

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΪΟΣ

ΙΑΤΡΟΣ - ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ - ΙΣΤΟΡΙΚΟΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΚΛΑΣΙΚΗΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΚΠΑ
ΔΙΔΑΚΤΟΡΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ
ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΗΘΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΚΠΑ

ΑΘΗΝΑ 2022

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	4
2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ	4
3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ	5
ΕΓΚΥΚΛΙΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ.....	5
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	5
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	5
ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ.....	6
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.....	6
ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ	7
ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΑΝΑΣΚΑΦΕΣ.....	7
4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ.....	8
5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ.....	9
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ	9
ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ.....	10
ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.....	12
6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	13
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ	13
7. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΕΠΑΙΝΟΙ.....	14
8. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	16
ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	16
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ	17
9. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	19
ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ.....	19
ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ	19
10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	21
- ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	21
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ MEDILINE/PUBMED- SCOPUS	21
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	36
- ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ.....	40
- ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ.....	41
ΒΙΒΛΙΑ.....	41
ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ.....	41

11. ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ	42
- ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	42
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ PUBMED	42
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ.....	83
ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ	90
12. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ.....	92
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	92
- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ.....	94
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	141

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ: ΛΑΪΟΣ
ΟΝΟΜΑ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 25/10/1975
ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: ΑΓΑΜΟΣ
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:
ΑΘΗΝΟΔΩΡΟΥ 1
Τ. Κ. 118 53
ΚΑΤΩ ΠΕΤΡΑΛΩΝΑ
ΑΘΗΝΑ ΑΤΤΙΚΗ

ΤΗΛ.: 00306974127969

E-Mail.: konstlaios@gmail.com

2. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

- Ακαδημαϊκός Υπότροφος Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Ηθικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

- Ειδικευόμενος Χειρουργός Α΄ Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ - ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ

ΕΓΚΥΚΛΙΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

1993 ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΟ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
1^ο ΓΕΝΙΚΟ ΛΥΚΕΙΟ ΑΡΤΑΣ
Βαθ.: *Λίαν Καλώς 18,2¹⁰*

ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

1995-1999 ΠΤΥΧΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
Πτυχιούχος Αρχαιολογίας και Ιστορίας της Τέχνης
Βαθ.: *Λίαν Καλώς 7,05*

2010-2016 ΠΤΥΧΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
Βαθ.: *Λίαν Καλώς 6,95*

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

2003-2005 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
Βαθ.: *Άριστα 9,85¹⁰*

2005-2009 ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ
ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΚΛΑΣΙΚΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΦΙΛΟΣΟΦΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
 ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ
 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΣ
 ΘΕΜΑ: «Οι ασθένειες και η εικονογραφία τους κατά την
 αρχαιότητα»
 Βαθ.: *Λίαν Καλώς*

2019 **ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ**
 ΕΙΔΙΚΕΥΣΗ: ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
 ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
 ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ
 Α΄ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ
 ΘΕΜΑ: «Ο Καρκίνος του οφθαλμού και η χειρουργική του
 αντιμετώπιση από την αρχαιότητα έως τις αρχές του 20^{ου} αι.»
 Βαθ.: *Άριστα*

ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ

2010-2013: Μεταδιδακτορική έρευνα στο Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών υπό την επίβλεψη του Διευθυντή του Εργαστηρίου, Καθηγητή Γεωργίου Ανδρούτσου με θέμα: «*Οι ψυχικές διαταραχές σύμφωνα με τους αρχαίους Έλληνες ιατρούς*».

ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

15/2/2017-16/8/2017

Ειδικευόμενος Χειρουργός Οφθαλμίατρος Γενικό Νοσοκομείο Παιδων «Παναγιώτης & Αγλαΐας Κυριακού»

02/10/2017-16/12/2019

Ειδικευόμενος Χειρουργός Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων», πρώην 'Αγία Όλγα'.

17/12/2019-

Ειδικευόμενος Χειρουργός Α΄ Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»

ΞΕΝΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ

- Αγγλικά** : *Michigan Certificate of Proficiency*
(Άριστη Γνώση, Επίπεδο C2)
(Επάρκεια διδασκαλίας αγγλικής γλώσσας. Αρ. Πρωτ.: 131101/Δ5/254)
- Γαλλικά** : *Sorbonne II, Diplôme de Langue et Littérature Françaises 2^{ème} Degré*
(Άριστη Γνώση, Επίπεδο C2)
(Επάρκεια διδασκαλίας γαλλικής γλώσσας. Αρ. Πρωτ.: 136037/Δ5/376)
- Γερμανικά:** *Zertifikat Deutsch*
(Καλή Γνώση, Επίπεδο B1)
- Ιταλικά** : (Καλή Γνώση, Επίπεδο B1)

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ - ΑΝΑΣΚΑΦΕΣ

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- 2008** Σεμινάριο Αρχαιολογικού Σχεδίου
Σεμινάριο Αρχαιολογικής Φωτογραφίας
- 2009** Σεμινάριο Αρχαιολογικής Επιφανειακής Έρευνας

ΑΝΑΣΚΑΦΕΣ

- 2006** Συμμετοχή στην Πανεπιστημιακή Ανασκαφή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην περιοχή της Αρχαίας Αλάσαρνας στην Καρδάμαινα της Κω.
- 2007** Συμμετοχή στην Πανεπιστημιακή Ανασκαφή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην περιοχή Κοτρώνι στο Καπανδρίτι Αττικής.
- 2008** Συμμετοχή στην Πανεπιστημιακή Ανασκαφή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην περιοχή της Αρχαίας Αλάσαρνας στην Καρδάμαινα της Κω.

4. ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ - ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ

- 2010-2016** Άμισθος επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.
- 2015-2018** Άμισθος επιστημονικός συνεργάτης στον Τομέα Ιστορίας των Ιατροβιολογικών Επιστημών στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.
- 2018-2020** Άμισθος επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Δεοντολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης.
- 2020-** Ακαδημαϊκός Υπότροφος Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Ηθικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

5. ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

2010-2016

Εξαετής Διδασκαλία στο πλαίσιο του μαθήματος της «Ιστορίας της Ιατρικής» που διδάσκεται στο 3^ο έτος της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με την ιδιότητα του άμισθου επιστημονικού συνεργάτη.

2019

- Διδασκαλία στο πλαίσιο του μαθήματος της «Ιστορίας της Ιατρικής» που διδάσκεται στο 2^ο έτος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης με την ιδιότητα του άμισθου επιστημονικού συνεργάτη του μαθήματος με θέμα: Ο 20^{ος} αιώνας, οι μεγάλες ανακαλύψεις και οι προβληματισμοί (ευγονική, μεταμοσχεύσεις, εμβολιασμοί, αντιεμβολιαστικό κίνημα).

- Διδασκαλία στο πλαίσιο του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «Βιοϊατρική Τεχνολογία» της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: Ιστορία της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας.

2020-2021

- Διδασκαλία στο πλαίσιο του μαθήματος «Επιστημολογία, Ιστορία και Ηθική της Ιατρικής» που διδάσκεται στο 1^ο έτος της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με την ιδιότητα του Ακαδημαϊκού Υποτρόφου του Εργαστηρίου της Ιστορίας της Ιατρικής και της Ιατρικής Ηθικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέματα: Οι προσωκρατικοί φιλόσοφοι και η θεμελίωση της ορθολογικής σκέψης στην Ιατρική, Ο 20ος αιώνας και οι μεγάλες ανακαλύψεις, Η εξέλιξη των νοσοκομείων και των υποδομών υγείας στον χρόνο και η αλληλεπίδραση τους με την κοινωνία, Η σχέση ιατρού- ασθενούς: ιατρικό απόρρητο, ενημέρωση και συναίνεση ασθενούς.

- Διδασκαλία στο πλαίσιο του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «Βιοϊατρική Τεχνολογία» της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με την ιδιότητα του Ακαδημαϊκού Υποτρόφου του Εργαστηρίου της Ιστορίας της Ιατρικής και της Ιατρικής Ηθικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέματα: Ιστορία της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις στη χειρουργική.

- Διδασκαλία στο πλαίσιο του μαθήματος της «Ιστορίας της Ιατρικής» που διδάσκεται στο 2^ο έτος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης με την ιδιότητα του άμισθου επιστημονικού συνεργάτη, του μαθήματος με θέμα: Ο 20^{ος} αιώνας, οι μεγάλες ανακαλύψεις και οι προβληματισμοί (ευγονική, μεταμοσχεύσεις, εμβολιασμοί, αντιεμβολιαστικό κίνημα).

2021-2022

- Διδασκαλία στο πλαίσιο του μαθήματος «Επιστημολογία, Ιστορία και Ηθική της Ιατρικής» που διδάσκεται στο 1^ο έτος της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με την ιδιότητα του Ακαδημαϊκού Υποτρόφου του Εργαστηρίου της Ιστορίας της Ιατρικής και της Ιατρικής Ηθικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέματα: Οι προσωκρατικοί φιλόσοφοι και η θεμελίωση της ορθολογικής σκέψης στην Ιατρική, Ο 20ος αιώνας και οι μεγάλες ανακαλύψεις, Η εξέλιξη των νοσοκομείων και των υποδομών υγείας στον χρόνο και η αλληλεπίδραση τους με την κοινωνία, Η σχέση ιατρού- ασθενούς: ιατρικό απόρρητο, ενημέρωση και συναίνεση ασθενούς.

- Διδασκαλία στο πλαίσιο του κατ' επιλογήν υποχρεωτικού μαθήματος «Βιοϊατρική Τεχνολογία» της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, με την ιδιότητα του Ακαδημαϊκού Υποτρόφου του Εργαστηρίου της Ιστορίας της Ιατρικής και της Ιατρικής Ηθικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών με θέματα: Ιστορία της Βιοϊατρικής Τεχνολογίας, Σύγχρονες τεχνολογικές εξελίξεις στη χειρουργική.

ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ ΣΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

2016-2017

Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Μοριακή και Εφαρμοσμένη Φυσιολογία».
Διδασκαλία: Ιστορία της Φυσιολογίας.

2019-2020

- Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Κλινική και Χειρουργική Ανατομία». Ιατρική Σχολή ΔΠΘ. Διδασκαλία: Τέχνη και Ανατομία.

- Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Χειρουργική Ανατομία». Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδασκαλία: Τέχνη και Ανατομία.

- Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Βιοηθική». Διατμηματικού Π.Μ.Σ. «Βιοηθική» που συνδιοργανώνεται από το Τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών, το Τμήμα Ιατρικής, το Τμήμα Βιολογίας και το Τμήμα Κοινωνιολογίας, του Πανεπιστημίου Κρήτης και της Νομικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδασκαλία: Η Αραβο-ισλαμική ιατρική και η διαφύλαξη της ιατρικής γνώσης κατά την περίοδο του Μεσαίωνα - ο Μαΰμονίδης και η «προσευχή του ιατρού». Ιατροφιλοσοφικές θέσεις των κυριότερων εκπροσώπων της Σχολαστικής Φιλοσοφίας: Ρογήρος Βάκωνας, Θωμάς Ακινάτης, Αλβέρτος ο Μέγας. Η άσκηση της ιατρικής τον Μεσαίωνα και η Ιερά Εξέταση - ελεύθερη έκφραση και λογοκρισία στην άσκηση της ιατρικής παλαιότερα και σήμερα.

2020-2021

- Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Βιοηθική». Διατμηματικού Π.Μ.Σ. «Βιοηθική» που συνδιοργανώνεται από το Τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών, το Τμήμα Ιατρικής, το Τμήμα Βιολογίας και το Τμήμα Κοινωνιολογίας, του Πανεπιστημίου Κρήτης και της Νομικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδασκαλία: Ιατροφιλοσοφικές θέσεις των κυριότερων εκπροσώπων της Σχολαστικής Φιλοσοφίας: Ρογήρος Βάκωνας, Θωμάς Ακινάτης, Αλβέρτος ο Μέγας, Η άσκηση της ιατρικής τον Μεσαίωνα και η Ιερά Εξέταση-ελεύθερη έκφραση και λογοκρισία στην άσκηση της ιατρικής παλαιότερα και σήμερα, Η Ιατρική στην Αναγέννησης.

- Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Ψυχοιατροδικαστική». Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδασκαλία: Η Αριστοτέλεια Ηθική και η επιρροή της στην ηθική άσκηση της Ιατρικής.

2021-2022

- Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Βιοηθική». Διατμηματικού Π.Μ.Σ. «Βιοηθική» που συνδιοργανώνεται από το Τμήμα Φιλοσοφικών και Κοινωνικών Σπουδών, το Τμήμα Ιατρικής, το Τμήμα Βιολογίας και το Τμήμα Κοινωνιολογίας, του Πανεπιστημίου Κρήτης και της Νομικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδασκαλία: Ιατροφιλοσοφικές θέσεις των κυριότερων εκπροσώπων της Σχολαστικής Φιλοσοφίας: Ρογήρος Βάκωνας, Θωμάς Ακινάτης, Αλβέρτος ο Μέγας, Η άσκηση της ιατρικής τον Μεσαίωνα και η Ιερά Εξέταση-ελεύθερη έκφραση και λογοκρισία στην άσκηση της ιατρικής παλαιότερα και σήμερα, Η Ιατρική στην Αναγέννησης.

- Μεταπτυχιακό πρόγραμμα: «Στρατηγικές αναπτυξιακής και εφηβικής υγείας» Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Διδασκαλία: Η άσκηση της ιατρικής στην αρχαιότητα: από τον Όμηρο ως τη βοτανολογία και τη μελοθεσία. Η θεμελίωση της ορθολογικής σκέψης στην ιατρική: συγκρίνοντας τα Ασκληπιεία με τα σύγχρονα νοσοκομεία.

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΦΟΙΤΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**2015-2016**

Επίβλεψη φοιτητικών εργασιών στο πλαίσιο του μαθήματος Ιστορίας της Ιατρικής του Εργαστηρίου Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ με την ιδιότητα του άμισθου επιστημονικού συνεργάτη.

6. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ - ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

Το ερευνητικό και συγγραφικό μου έργο εστιάζεται στην ιατρική των αρχαίων πολιτισμών και ειδικότερα την αρχαία ελληνική ιατρική, την ιατρική στην ιστορία της παγκόσμιας τέχνης, την ηθική της ιατρικής, την ιστορία της χειρουργικής, τα μεθοδολογικά προβλήματα στη μελέτη της ιστορίας της ιατρικής, την κοινωνιολογία της ιατρικής, την ιατρική ηθική και δεοντολογία, την παγκόσμια ιστορία της ιατρικής και τη διεπιστημονική προσέγγιση στην ιστορία της ιατρικής, δυνατότητα που μου επιτρέπουν οι σπουδές μου σε δύο διαφορετικά επιστημονικά αντικείμενα, δηλαδή την αρχαιολογία - ιστορία και την ιατρική.

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ = 527 ΕΡΓΑΣΙΕΣ

- 1) Ξενόγλωσσα άρθρα = 151 {122 στη βάση δεδομένων Pubmed και 29 σε άλλες βάσεις δεδομένων}
- 2) Ελληνικά άρθρα = 6
- 3) Ανακοινώσεις σε διεθνή συνέδρια = 15
- 4) Ανακοινώσεις σε ελληνικά συνέδρια = 341
- 5) Διαλέξεις σε ελληνικά συνέδρια = 7
- 6) Βιβλία και κεφάλαια σε συλλογικούς τόμους = 7

Impact Factor = 129,62

Citations = 311

h - index = 5

Σειρά του υποψηφίου μεταξύ των συγγραφέων των δημοσιεύσεων

1^{ος} σε 82 δημοσιεύσεις

2^{ος} σε 25 δημοσιεύσεις

Άλλη θέση σε 49 δημοσιεύσεις

7. ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ - ΕΠΑΙΝΟΙ

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ

2003-2010: Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών για την πραγματοποίηση μεταπτυχιακών σπουδών α΄ και β΄ κύκλου στο εσωτερικό (Ελλάδα) στην ειδίκευση της Κλασικής Αρχαιολογίας ύστερα από πανελλήνιο διαγωνισμό γραπτών εξετάσεων.

ΕΠΑΙΝΟΙ

1. Τιμητικός Έπαινος για την ανακοίνωση

Απεικονίσεις ασθενών γυναικών στην αρχαία ελληνική τέχνη»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

6^η Πανελλήνια Δημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής. *Ιστορία της Μαιευτικής - Γυναικολογίας*. Αθήνα, 13-14 Μαΐου 2011

2. Τιμητικός Έπαινος για την ανακοίνωση

Η έννοια της μεταμόσχευσης στην αρχαία Ελλάδα

Κ. Λάιος

7^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής. *Ιστορία των Μεταμοσχεύσεων*. Αθήνα, 14 Νοεμβρίου 2011

3. Τιμητικός Έπαινος για την ανακοίνωση

Οι αρχαίοι Έλληνες ιατροί αντιμετώπι με τον καρκίνο»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Α. Μυλωνάς, Δ. Μανδελενάκη, Ε. Γαλάτη, Ε. Μαλέσιου, Γ. Ανδρούτσος

8^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής. *Ο Καρκίνος από την εποχή των δεινοσαύρων μέχρι σήμερα*. Αθήνα, 13 Ιανουαρίου 2012

4. Τιμητικός Έπαινος για την ανακοίνωση

Louis-Bénédict Gallavardin (1875-1957) : ένας Λυωνέζος πρωτοπόρος της καρδιολογίας

Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Γιάτσιου, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

11^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής. *Ορόσημα και πρωταγωνιστές στην ιστορική εξέλιξη της Καρδιολογίας*. Αθήνα, 20 Μαρτίου 2015

5. Τιμητικός Έπαινος για την ανακοίνωση

Raymond Tripiier (1838-1916) και Léon Bouveret (1850-1929): δύο σημαντικές μορφές της Λυωνέζικης καρδιολογίας

Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Γ. Παπασταύρου, Σ. Σαμαρά, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

11^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής. *Ορόσημα και πρωταγωνιστές στην ιστορική εξέλιξη της Καρδιολογίας*. Αθήνα, 20 Μαρτίου 2015

6. Τιμητικός Έπαινος για την ανακοίνωση

Το έργο Περί Καρδίας στην Ιπποκρατική Συλλογή

Κ. Λάιος, Ι. Γραμματικάκης, Π. Σκάρπας, Ε. Πουλάκου-Ρεμπελάκου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Τσιρόζογλου, Γ. Ανδρούτσος
11^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής. *Ορόσημα και πρωταγωνιστές στην ιστορική εξέλιξη της Καρδιολογίας*. Αθήνα, 20 Μαρτίου 2015

7. Τιμητικός Έπαινος για την ανακοίνωση

Vivien Thomas (1910-1985): ένας Αμερικανός πρωτοπόρος της καρδιοχειρουργικής
Κ. Τσιρόζογλου, Σ. Γιάτσιου, Ι. Αρμένης, **Κ. Λάιος**, Φ. Μαρινέλη, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
11^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής. *Ορόσημα και πρωταγωνιστές στην ιστορική εξέλιξη της Καρδιολογίας*. Αθήνα, 20 Μαρτίου 2015.

8. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ - ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

Συμμετείχα στην οργανωτική επιτροπή 13 συνεδρίων. Σε 6 από τα οποία πρωταγωνίστησα στη διοργάνωσή τους από τη θέση του αντιπροέδρου ή αναπληρωτή προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής.

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στην 4^η Πανελλήνια Διημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Ιστορία της Ψυχιατρικής' που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 4-5/2/2011.

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στην 6^η Πανελλήνια Διημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Ιστορία της Μαιευτικής - Γυναικολογίας' που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 13-14/5/2011.

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στην 7^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Ιστορία των Μεταμοσχεύσεων' που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 14/11/2011.

- Μέλος Οργανωτικής επιτροπής στην 8^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Ο Καρκίνος από την εποχή των δεινοσαύρων μέχρι που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα Αθήνα, 13/1/2012.

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στην 9^η Πανελλήνια Διημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Ιατρική και Εκκλησία: μια σχέση 2000 χρόνων' που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αμφίκλεια, 30/11/2013-1/12/2013.

- Αντιπρόεδρος στη 10^η Πανελλήνια ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Αγγειολεμφικό σύστημα: 3000 χρόνια μελέτης και θεραπείας του' που διοργανώθηκε από το εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 4/4/2014.

- Αναπληρωτής Πρόεδρος στην 11^η Πανελλήνια ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Ορόσημα και πρωταγωνιστές στην ιστορική εξέλιξη της Καρδιολογίας' που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 20/3/2015.

- Αντιπρόεδρος στην Πανελλήνια Διημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Η Ιστορία της Νευρολογίας από την Αρχαιότητα μέχρι σήμερα' που διοργανώθηκε από το Τργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής του πανεπιστημίου Claude Bernard της

Λυών και την Α' Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 26-27/2/2016.

- Αναπληρωτής Πρόεδρος στη 13^η Πανελλήνια ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Η χειρουργική του πρωτόγονου ανθρώπου και των αρχαίων λαών' που διοργανώθηκε από την γραφείο μελέτης ιστορίας των ιατροβιολογικών επιστημών του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών στην Αθήνα, 15/6/2016.

- Αναπληρωτής Πρόεδρος στη 14^η Πανελλήνια ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Η ιστορία της φυσιολογίας από τους Προσωκρατικούς φιλοσόφους μέχρι τον Γαληνό'. που διοργανώθηκε από την γραφείο μελέτης ιστορίας των ιατροβιολογικών επιστημών του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών σε συνεργασία με το εργαστήριο πειραματικής φυσιολογίας της ιατρικής σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, 25/11/2016.

- Αναπληρωτής Πρόεδρος στη 15^η Πανελλήνια ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Η ιστορία της νευροχειρουργικής'. που διοργανώθηκε από την γραφείο μελέτης ιστορίας των ιατροβιολογικών επιστημών του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών σε συνεργασία με την Α' Νευρολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 24/2/2017.

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στην 16^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Ιστορία της Ενδοκρινολογίας', που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Δεοντολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης και το πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Έρευνα στη γυναικεία αναπαραγωγή» της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Αθήνα, 9/2/2018.

- Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής στη 17^η Πανελλήνια Ημερίδα Ιστορίας της Ιατρικής με θέμα: 'Η Ιστορία της Νεογνολογίας, του Μητρικού Θηλασμού και της Διατροφής του Νεογνού' που διοργανώθηκε από το Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής και Ιατρικής Δεοντολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης, τη Νεογνολογική Κλινική, Αρεταίειο Νοσοκομείο, της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και την Παιδιατρική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης στην Αθήνα, 13/4/2019.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου ιστορίας της ιατρικής με θέμα: 'Ancient Greek and Indian medicine: Achievements and interactions', που διοργανώθηκε από το ελληνικό τμήμα της Βαλκανικής Ιατρικής Εταιρίας σε συνεργασία με την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης και του University Institute of History of Medicine, Claude Bernard University, Lyon, France στο Ηράκλειο της Κρήτης, 6/6/2017.

- Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του διεθνούς συνεδρίου, 35th Balkan Medical Week, που διοργανώθηκε από το ελληνικό τμήμα της Βαλκανικής Ιατρικής Εταιρίας με θέμα: 'Healthy ageing: an endless challenge', στην Αθήνα μεταξύ 25-27/9/2018.

9. ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

- Μέλος της συντακτικής επιτροπής του περιοδικού **Αρχαία Ιστορία της Ιατρικής**
- Μέλος της συντακτικής επιτροπής (editorial board member) του περιοδικού **Current Updates in Ophthalmology**

ΚΡΙΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ

- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Acta medico-historica Adriatica**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Surgical Innovation**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Neurosurgical Review**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Journal of Ayurveda and Integrative Medicine**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Hormones**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Clinical Anatomy**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Medical Hypotheses**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **International Ophthalmology**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Endocrine Metabolic & Immune Disorders - Drug Targets**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Folia Morphologica**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Toxicology Reports**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Cureus**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Erciyes Medical Journal**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Journal of Current Ophthalmology**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Journal of Ophthalmology**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **BOAJ Ophthalmology**

- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Journal of Ophthalmology & Eye Care**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **Journal of Ophthalmic Studies**
- Κριτής (Reviewer) στο περιοδικό: **International Journal of Oncology Research**

10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

- ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ MEDILINE/PUBMED-SCOPUS

1. **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G., ‘A unique representation of hypospadias in ancient Greek art’. *Can Urol Assoc J.* 2012 Feb;6(1):E1-2.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,92
Αναφορές (Citations): 6
2. **Laios K**, Karamanou M, Saridaki Z, Androutsos G., ‘Aretaeus of Cappadocia and the first description of diabetes’. *Hormones* (Athens). 2012 Jan-Mar;11(1):109-13.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,013
Αναφορές (Citations): 107
3. **Laios K**, Karamanou M, Kontaxakis V, Androutsos G., ‘The approach to melancholy on 30.1 Aristotelian problem’. *Psychiatrike* 2012 Apr-Jun;23(2):153-7.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -
4. Tsoucalas G, Marineli F, Karamanou M, **Laios K**, Androutsos G., ‘Aretaeus of Cappadocia. Views on diphtheria’. *Infez Med.* 2012 Dec;20(4):313-5.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): 5
5. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘Peyronie's Disease in Minoan Art’. *J Sex Med.* 2013 Dec;10(12):3144-5. Doi: 10.1111/jsm.12161.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 3,151
Αναφορές (Citations): 3
6. Tsoukalas G, **Laios K**, Kontaxaki MI, Karamanou M, Androutsos G., ‘Suicide in the byzantine empire’. *Psychiatrike* 2013 Jan-Mar;24(1):55-60.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -
7. Karamanou M, Saridaki Z, Piagkou M, **Laios K**, Androutsos G., ‘The great surgeon Jean-Louis Faure (1863-1944) and his contribution in the treatment of uterine cancer’. *J BUON* 2013 Jan-Mar;18(1):296-8.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
Αναφορές (Citations): 5

8. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G., ‘The Thasian epidemic of mumps during the fifth century BC’. *Infez Med.* 2013 Jun 1;21(2):149-50.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

9. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G., ‘The “atomic theory” of Leucippus, and its impact on medicine before Hippocrates’. *Hell J Nucl Med.* 2013 Jan-Apr;16(1):68-9.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,986
Αναφορές (Citations): 3

10. Karamanou M, Tsoucalas G, **Laios K**, Trompoukis C, Androutsos G., ‘The distinguished surgeon Bertrand Bécane (1728-1802?) and the syphilitic theory of cancer’. *J BUON* 2013 Apr-Jun;18(2):551-3.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
Αναφορές (Citations): -

11. Tsoucalas G, Karamanou M, **Laios K**, Androutsos G., ‘Aretaeus of Cappadocia and the first accurate description of uterine carcinoma’. *J BUON* 2013 Jul-Sep;18(3):805-7.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
Αναφορές (Citations): -

12. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘Anatomy and art’. *Ital J Anat Embryol.* 2013;118(3): 263-266.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): 5

13. Tsoucalas G, Karamanou M, **Laios K**, Androutsos G., ‘The Eminent and Forgotten Roger Barone (c. 13th Century): A Great and Innovative Surgeon in Montpellier’. *Surg Innov.* 2013 Dec 9;21(3):337.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,358
Αναφορές (Citations): -

14. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘The Medical-Religious Practice of Votive Offerings and the Representation of a Unique Pathognomonic One Inside the Asclepieion of Corinth’. *J Relig Health.* 2013 Dec 27, DOI 10.1007/s10943-013-9811-1.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,019
Αναφορές (Citations): 7

15. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘Hypospadias and Sex Change in Ancient Greece’. *J Sex Med.* 2014 May;11(5):1343-4.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 3,151
Αναφορές (Citations): 2

16. Sgantzos M, Tsoucalas G, **Laios K**, Androutsos G., ‘The physician who first applied radiotherapy, Victor Despeignes, on 1896’. *Hell J Nucl Med.* 2014 Feb 21. pii: s002449910117.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,986

Αναφορές (Citations): 9

17. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Gennimata V, Androutsos G., ‘The fascinating germ theories on cancer pathogenesis’. *J BUON* 2014 Jan-Mar;19(1):319-23.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
 Αναφορές (Citations): -
18. Tsoucalas G, **Laios K**, Sgantzios M, Androutsos G., ‘The Ingenious Antoine Jobert de Lamballe (1799-1867) and His Innovative Autoplastic Cure of Vesicovaginal Fistulas’. *Surg Innov.* 2014 Dec;21(6):649-50.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,358
 Αναφορές (Citations): -
19. Karamanou M, Koutsilieris M, **Laios K**, Marineli F, Androutsos G., ‘Apollinaire Bouchardat (1806-1886): founder of modern Diabetology’. *Hormones* (Athens). 2014 Apr;13(2):296-300.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,013
 Αναφορές (Citations): 8
20. Tsoucalas G, Karamanou M, **Laios K**, Androutsos G., ‘The pioneer physician Euryphon and his method for determination of the female infertility in ancient Greece’. *J Obstet Gynaecol.* 2014 May;34(4):369.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,551
 Αναφορές (Citations): -
21. Tsoucalas G, Karamanou M, **Laios K**, Sgantzios M, Androutsos G., ‘The Forgotten Asclepieion of Peparithos and the Islander Worshippers of the Snake God’. *J Relig Health.* 2014 May 10.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,019
 Αναφορές (Citations): 9
22. **Laios K**, Karamanou M, Tsoucalas G, Androutsos G., ‘Soranus of Ephesus (98-138) on Postpartum Depression’. *Acta med-hist Adriat.* 2014; 12(1);153-156.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 4
23. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Tsoucalas I, Androutsos G., ‘Breast milk, an antigenic factor against infections in Ancient Greece’. *Infez Med.* 2014 Sep 1;22(3):267-268.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
24. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Kontaxakis MI, Androutsos G., ‘Suicide in ancient Greece’. *Psychiatrike* 2014 Jun-Sep;25(3):200-7.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 11

25. Tsoucalas G, **Laios K**, Giatsiou S, Sgantzios M., ‘Sir Gordon Gordon-Taylor (1878-1960), Anatomist and Surgeon: Surgical Innovations in the "Laboratory of War," His 1948 Lecture in Athens’. *Surg Innov.* 2014 Nov 7. pii: 1553350614556368.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,358
 Αναφορές (Citations): -
26. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘Goiter in Ancient Greek Art’. *Indian J Endocrinol Metab.* 2015 Jan;19(1):190. Doi: 10.4103/2230-8210.146883.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 2
27. Karamanou M, **Laios K**, Tsoucalas G, Machairas N, Androutsos G., ‘Charles-Emile Troisier (1844-1919) and the clinical description of signal node’. *J BUON* 2014 Oct-Dec;19(4):1133-1135.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
 Αναφορές (Citations): 3
28. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G., ‘Demystifying the epidemic among Achaeans during the Trojan War’. *Infez Med.* 2014 Dec 1;22(4):342-348.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
29. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Sgantzios M., ‘Bishop Paul of Merida, and the first known caesarean section on a living woman’. *J Obstet Gynaecol.* 2015 Feb;35(2):203.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,551
 Αναφορές (Citations): -
30. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Sgantzios M., ‘Aretaeus of Cappadocia (c. 1st Century BC to 3rd Century AD) and the Origins of Endovascular Catheterization’. *Surg Innov.* 2015 Jun;22(3):322.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,358
 Αναφορές (Citations): 1
31. Karamanou M, Mylonas A, **Laios C**, Poulakou-Rebelakou E., ‘The French Contribution to the Evolution of the Procedure and the Instrumentation for Lithotripsy’. *Urology.* 2015 Mar 24. pii: S0090-4295(15)00099-0.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,132
 Αναφορές (Citations): -
32. **Laios K**, Karamanou M, Tsoucalas G, Sgantzios M., Androutsos G., ‘Ophthalmic malignancies in antiquity as depicted in two terracotta figurines’. *J BUON* 2015 Mar-Apr;20(2):650-652.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
 Αναφορές (Citations): -

33. Karamanou M, Stefanadis C, Tsoucalas G, **Laios K**, Androutsos G., ‘Galen's (130-201 AD) Conceptions of the Heart’. *Hellenic J Cardiol*. 2015 May-Jun;56(3):197-200.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,230
 Αναφορές (Citations): 17
34. Tsoucalas G, **Laios K**, Sgantzios M, Androutsos G., ‘Paul of Aegina (c. 7th Century AD): Introducing in the Surgical Operating Theatre of the Era an Innovative Tonsillectomy With a Forceps Under the Sunlight’. *Surg Innov*. 2016 Feb;23(1):102-3.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
 Αναφορές (Citations): 4
35. Karamanou M, Papaioannou TG, Tsoucalas G, **Laios K**, Androutsos G., ‘Electromagnetic machines in cancer treatment: The “Priore affair”, *J BUON* 2015; 20(2): 936-939.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
 Αναφορές (Citations): -
36. **Laios K**, Mariolis Sapsakos T, Kotrotsos A, Tsoucalas G, Sgantzios M, ‘The anatomy of vena cava in the work of Aretaeus of Cappadocia’. *Ital J Anat Embryol*. 201;120(1): 40-43.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 1
37. Tsoucalas G, **Laios K**, Sgantzios M, Androutsos G., ‘François Rousset (c. 1525-1598): an innovative and forgotten obstetrician, master of caesarean section’. *Arch Gynecol Obstet*. 2016 Jan;293(1):227-8.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,364
 Αναφορές (Citations): 1
38. **Laios K**, Tsoucalas G, Sgantzios M, Androutsos G., ‘A penis malformation in Etrusco-roman art, condyloma, haemangioma or a sexual enhancement?’. *Arch. Esp. Urol*. 2015; 68 (8): 645-646.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,309
 Αναφορές (Citations): -
39. **Laios K**, Tsoucalas G, Kontaxakis MI, Karamanou M, Sgantzios M, Androutsos G., ‘Mental health and sexual activity according to ancient Greek physicians’. *Psychiatrike* 2015 Jun-Sep;26(3):198-203.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 4
40. Sgantzios M, Tsoucalas G, **Laios K**, Androutsos G, Skandalakis P., ‘Dimitrios Mavrokordatos (1811-1839), the eve of the Hellenic School of Anatomy in modern era Greece’. *Ital J Anat Embryol*. 2015;120(3): 172-178.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 1

41. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘Ammar ibn Ali al-Mawsili and His Innovating Suction Method for the Treatment of Cataract’. *Surg Innov.* 2016 Aug;23(4):433.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
 Αναφορές (Citations): 1
42. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘Ocular anatomy in medieval arabic medicine. A review’. *Ital J Anat Embryol.* 2016;121(1): 105-111.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 2
43. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘Glaucoma and the origins of its name’. *The Journal of Glaucoma.* 2016 May;25(5):e507-8.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,102
 Αναφορές (Citations): 4
44. Karamanou M, Tsoucalas G, **Laios K**, Deligeoroglou E, Agapitos E, Androutsos G., ‘Uterine cancer in the writings of Byzantine physicians’. *J BUON* 2015; 20(4): 1645-1648.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
 Αναφορές (Citations): -
45. Marilita M. Moschos, Eirini Nitoda, **Konstantinos Laios**, Dimitrios S. Ladas, Iirini P. Chatziralli, ‘The Impact of Chronic Tobacco Smoking on Retinal and Choroidal Thickness in Greek Population’. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity.* Volume 2016 (2016), Article ID 2905789, 7 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/2905789>.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 4,492
 Αναφορές (Citations): 35
46. **Laios K**, Karamanou M, Chatziioannou A, Nikolopoulos T, Moschos MM, Androutsos G., ‘Views on ocular cancer in arabo-islamic medicine and the leading influence of the ancient Greek medicine’. *JBUON* 2016; 21(1): 276-278.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,880
 Αναφορές (Citations): 1
47. Androutsos G, Koutsilieris M, Protogerou A, **Laios K**, Karamanou M., ‘Popular palliative cancer treatments in 18th - mid 19th century’. *JBUON* 2016; 21(2): 525-529.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,344
 Αναφορές (Citations):
48. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘Louis de Wecker (1832-1906) and his innovations in ocular surgery’. *Surg Innov.* 2016 Dec;23(6):640-641.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
 Αναφορές (Citations): -

49. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘The ophthalmological observations in Caelius Aurelianus text “On acute and on chronic diseases’’. *Acta med-hist Adriat*. 2016 Dec;14(2):327-332.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
50. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘Glaucoma: a very old term related to superstition’’. *The Journal of Glaucoma*. 2017 Jun;26(6):e198-e199.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,102
 Αναφορές (Citations): -
51. Karamanou M, Tzavellas E, **Laios K**, Koutsilieris M, Androutsos G., ‘Melancholy as a risk factor for cancer: a historical overview’’. *J BUON* 2016; 21(3): 756-759.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,344
 Αναφορές (Citations): 6
52. **Laios K**, Moschos MM, Koukaki E, Vasilopoulos E, Karamanou M, Kontaxakis MI, Androutsos G., ‘Dreams in ancient Greek Medicine’’. *Psychiatrike*. 2016 Jul-Sep;27(3):215-221.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
53. Marilita M. Moschos, Eirini Nitoda, **Konstantinos Laios**, Dimitrios S. Ladas, Iirini P. Chatziralli, ‘Response to Comment on "The Impact of Chronic Tobacco Smoking on Retinal and Choroidal Thickness in Greek Population"’’. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. 2016;2016:8075360.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 4,492
 Αναφορές (Citations): 2
54. Marilita M. Moschos, Eirini Nitoda, **Konstantinos Laios**, Iirini P. Chatziralli, Michael Tsatsos, Zisis Gatziooufas, ‘Evaluation of the emotional status in patients with Retinitis Pigmentosa using PHQ-9 and Zung scores: is the depression common in Retinitis Pigmentosa?’’. *Clin and Exper Ophthalmol*. 7:593. Doi:10.4172/2155-9570.1000593.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,226
 Αναφορές (Citations): 3
55. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Sgantzou M, Androutsos G., ‘Daniel Mollière (1848-1890), the French anatomist and surgeon, and his encounters with nosocomial infections in the operating theatre’’. *Infez Med*. 2016 Sep 1;24(3):251-255.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
56. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘George Critchett (1817-1882) and his son George Anderson Critchett (1845-1925). Two gifted English ocular surgeons’’. *Surg Innov*. 2017 Feb;24(1):89-91.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
 Αναφορές (Citations): -

57. **Laios K**, Moschos MM, Koukaki E, Kontaxakis MI, Androutsos G., 'Homosexuality according to ancient Greek physicians'. *Psychiatrike* 2017 Jan-Mar;28(1):60-66.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
58. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., 'Human anatomy in the paintings of Dominikos Theotokopoulos - El Greco (1541-1614)'. *Ital J Anat Embryol.* 2017;122(1): 1-7.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 3
59. **Laios K**, Zozolou M, Markatos K, Karamanou M, Androutsos G., 'The depiction of acromegaly in ancient greek and hellenistic art'. *Hormones.* 2016 Oct;15(4):570-571.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,237
 Αναφορές (Citations): 2
60. Markatos K, Chytas D, Korres D, **Laios K**, Androutsos G, Chronopoulos E. 'Charles Estienne (1504- 1564): his life, work and contribution to anatomy and the first description of the canal in the spinal cord'. *World Neurosurgery.* 2017 Apr;100:186-189.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,592
 Αναφορές (Citations): 3
61. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., 'Giovanni Battista Della Porta's (1535?-1615) Study on Ocular Anatomy'. *Ital J Anat Embryol.* 2017;122(1): 67-71.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
62. **Laios K**, Androutsos G, Piagkou M, Moschos MM., 'Hypophysis. From ocular disorder to pituitary gland'. *Hormones.* 2017 Jan;16(1):99-100.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,237
 Αναφορές (Citations): 1
63. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., 'Herophilus of Chalcedon (ca. 330-250 BC) and ocular anatomy. A review'. *Ital J Anat Embryol.* 2017;122(2): 151-154.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
64. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., 'Clinical Anatomy and Medical Education. The role of Hellenistic Terracotta Figurines of Smyrna'. *Ital J Anat Embryol.* 2017;122(3):192-195.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -

65. **Laios K**, Markatos K, Androutsos G., ‘Louis-Léopold-Xavier-Édouard Ollier (1830-1900). An innovative orthopedic surgeon’. *Surg Innov.* 2017 Aug;24(4):402-404.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
 Αναφορές (Citations): -
66. Moschos MM, Moustafa GA, Papakonstantinou VD, Tsatsos M, **Laios K**, Antonopoulou S. ‘Anti-platelet effects of anti-glaucomatous eye drops: an *in-vitro* study on human platelets’. *Drug Des Devel Ther.* 2017 Apr 19;11:1267-1272.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,881
 Αναφορές (Citations): 1
67. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘Aretaeus of Cappadocia and Pulmonary Tuberculosis’. *Balkan Med J.* 2017;34:478.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,450
 Αναφορές (Citations): 1
68. Dettoraki M, Kattamis A, Ladas I, Maragos K, Koutsandrea C, Chatzistefanou K, **Laios K**, Brouzas D, Moschos MM. ‘Electrophysiological assessment for early detection of retinal dysfunction in β -thalassemia major patients’. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol.* 2017 Jul;255(7):1349-1358.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,991
 Αναφορές (Citations): 4
69. **Laios K**, Zozolou M, Generalis G, Lymperi M, Koutsandrea C, Moschos MM. ‘The beginning of using X-rays and the evolution of equipment for the treatment of ocular cancer’. *Hell J Nucl Med.* 2017 Jan-Apr;20(1):83-85.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,015
 Αναφορές (Citations): -
70. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘The study of ocular Tuberculosis during 19th and early 20th century’. *Infez Med.* 2017 June 25(2):179-183.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 1
71. Markatos K, **Laios K**, Korres D, Tzivra A, Tsoutsos S, Androutsos G. ‘Gerard Blaes (Blasius) (1627-1682): The Dutch physician and chemist, his work and his description of the spinal cord’. *World Neurosurgery.* 2017 Aug;104:148-151.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,592
 Αναφορές (Citations): 4
72. **Laios K**, Androutsos G, Zozolou M, Generalis G, Piagkou M, Moschos MM. ‘Louis Hubert Farabeuf (1841-1910). A pioneer of topographical, clinical and surgical anatomy’. *Ital J Anat Embryol.* 2018;123(1): 46-50.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 1

73. **Laïos K.** ‘Rudolf Ulrich Krönlein (1847–1910). An innovative general, thoracic, neuro and ocular surgeon’. *Surg Innov.* 2017 Dec;24(6):627-629.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
 Αναφορές (Citations): -
74. **Laïos K.** ‘Conario - Pineal gland and its earliest description’. *Hormones.* 2017 Jul;16(3):328-330.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,237
 Αναφορές (Citations): 2
75. **Laïos K.**, Moschos MM., ‘Antonio Scarpa (1752-1832) and his study on ocular cancer’. *JBUN.* 2018; 23(1): 255-260.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,344
 Αναφορές (Citations): -
76. **Laïos K.** ‘Spondyloepiphyseal or spondylometaphyseal dysplasia in ancient Greek art’. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism.* 2018 Jan 26;31(1):85-86.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,233
 Αναφορές (Citations): -
77. Piagkou M, Manolakos O, Troupis T, Lazaridis N, **Laïos K.**, Samolis A, Natsis K. ‘Variable skeletal anatomical features of acromegaly in skull and craniocervical junction’. *Acta Medica Academica.* 2017 Nov;46(2):162-168.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,300
 Αναφορές (Citations): 2
78. Moschos MM, **Laïos K.**, Androudi S, Ladas DS, Chatziralli IP. ‘Anti-platelet effects of vitamin supplements in age-related macular degeneration: an in-vitro study’. *Cutan Ocul Toxicol.* 2017 Nov 24:1-12. 2018 Sep;37(3):207-209.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,213
 Αναφορές (Citations): 1
79. **Laïos K.** ‘Professor Samuel David Gross (1805 – 1884) and his innovations in surgery and medicine’. *Surg Innov.* 2018 Jun;25(3):297-300.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
 Αναφορές (Citations): -
80. **Laïos K.** ‘Walter Harris (1647-1732) and his contribution to paediatrics’. *Acta Paediatrica.* 2018 Apr;107(4):581.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,043
 Αναφορές (Citations): -
81. Nitoda E, Lavaris A, **Laïos K.**, Androudi S, Kalogeropoulos CD, Tsatsos M, Damaskos C, Moschos MM. ‘Tear Film Osmolarity in Subjects with Acute Allergic Rhinoconjunctivitis’. *In Vivo.* 2018 Mar-Apr;32(2):403-408.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,832
 Αναφορές (Citations): 2

82. **Laios K.** ‘Wilhelm Fabricius von Hilden (1560-1634). The pioneer of German surgery’. *Surg Innov.* 2018 Jun;25(3):301-303.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
Αναφορές (Citations): -
83. **Laios K.**, Lagiou E, Piagkou M., Kitsos G, Moschos MM. ‘Karl Stellwag von Carion (1823-1904) and his studies on clinical and pathological anatomy of ocular cancer’. *Ital J Anat Embryol.* 2018;123(2): 179-186.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): 1
84. Karamanou M, Markatos K, **Laios K.** Salakos N, Deligeoroglou E, Androutsos G., ‘The eminent gynaecologist Richard Wesley TeLinde (1894- 1989) and his contribution to diagnosis of cervical cancer’. *JBUN.* 2018; 23(2): 537-540.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,344
Αναφορές (Citations): -
85. **Laios K.** ‘The Thymus Gland in ancient Greek Medicine’. *Hormones.* 2018 Jun;17(2):285-286.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,237
Αναφορές (Citations): 4
86. Moschos MM, Moustafa GA, Lavaris A, Damaskos C, **Laios K.** Karathanou E, Ladas DS, Asproudis I, Garmpis N, Kalogeropoulos C. ‘Depression in Choroidal Melanoma Patients Treated with Proton Beam Radiotherapy’. *Anticancer Res.* 2018 May;38(5):3055-3061.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,937
Αναφορές (Citations): -
87. Markatos K, Karaolani G, Damaskos C, Garmpis N, Tsurouflis G, **Laios K.** Tsoucalas G. ‘Karl Ludloff (1864-1945): an inventive orthopaedic surgeon, his work and his surgical technique for the correction of hallux valgus’. *Surg Innov.* 2018 Aug;25(4):417-420.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,909
Αναφορές (Citations): -
88. Karamanou M, **Laios K.** Androutsos G. ‘Le Père de l’Europe Charlemagne (c.742-814) victime d’une pneumonie fatale’. *Revue de Pneumologie clinique.* 2018 Sep;74(4):257-258.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,333
Αναφορές (Citations): -
89. **Laios K.** ‘Professor William Wayne Babcock (1872-1963) and his innovations in surgery’. *Surg Innov.* 2018 Oct;25(5): 536–537.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549
Αναφορές (Citations): 1
90. **Laios K.** Karamanou M, Lagiou E, Ioannidis K, Pavlopoulou D, Konofaou V, Androutsos G. ‘The distinguished Greek born, French ophthalmologist

- Photinos Panas (1832-1903) and his views on ocular cancer'. *JBUON* 2018; 23(3): 842-845.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,344
 Αναφορές (Citations): -
91. **Laios K**, Kontaxaki MI, Markatos K, Lagiou E, Karamanou M, Androutsos G. 'Psychosomatic disorders in ancient Greek medicine'. *Psychiatrike* 2018 Apr-Jun;29(2): 130-136.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
92. **Laios K**, Lagiou E, Konofaou V, Piagkou M, Karamanou M. 'From thyroid cartilage to thyroid gland'. *Folia Morphol (Warsz)*. 2019;78(1):171–173.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,497
 Αναφορές (Citations): 2
93. **Laios K**, Markatos K, Konofaou V, Lagiou E, Moschos MM. 'Surgical treatment of the cancer of the optic nerve and orbit. An historical overview'. *Acta Chir Belg*. In Press.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,420
 Αναφορές (Citations): -
94. **Laios K**, Charalampakis A, Manes K, Lagiou E, Mavrommatis E, Karamanou M. 'Eugène Louis Doyen (1859-1916). The reformer of French surgery'. *Surg Innov*. 2018;25(6):645-647.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549
 Αναφορές (Citations): -
95. Moschos MM, **Laios K**, Lavaris A, Damaskos C, Garmpis N, Thabit A, Lake D, Hamada S, Garmpi A, Gatzoufas Z. 'Refractive Nightmares Revisited: Calcification of a Multifocal Intraocular Lens'. *In Vivo*. 2018 Sep-Oct;32(5):1265-1267.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,832
 Αναφορές (Citations): 1
96. Zozolou M, Tsoucalas G, Karamanou M, **Laios K**, Georgalas I, Douzenis A, Androutsos G. 'The distinguished Austrian ophthalmologist Ernst Fuchs (1851-1930) and the "sarcom des uvealtractus". *JBUON* 2018; 23(5): 1563-1568.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,344
 Αναφορές (Citations): -
97. **Laios K**. 'Caelius Aurelianus (5th century AD) study on Worms'. *Infez Med*. 2018 Dec 1;26(4):391-395.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
98. **Laios K**, Charalampakis A, Manes K, Lagiou E, Mavrommatis E, Moschos MM. 'Philip Henry Mules (1843-1905) and his innovations in ocular surgery'. *Acta Chir Belg*. 2019;119(3):198–200.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,420

Αναφορές (Citations): -

99. Konofaou V, Mavrommatis E, **Laios K**, Lagiou E, Piagkou M, Destrieux C. ‘Topographical and surgical anatomy of third cranial nerve. A review’. *Ital J Anat Embryol.* 2019;124(2): 174-179.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -

Αναφορές (Citations): -

100. **Laios K**, Manes K, Charalampakis A, Lagiou E, Demou E.E., Mavrommatis E, Piagkou M. ‘The birth of pathological anatomy for ocular diseases’. *Ital J Anat Embryol.* In Press.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -

Αναφορές (Citations):

101. Tsoucalas G, **Laios K**, Zografos G, Androutsos G, Karamanou M. ‘Praxagoras of Cos (4th century BC) and his innovative method of a diverting enterocutaneous fistula to relieve small bowel obstruction’. *Surg Innov.* 2019;26(4):505–510.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549

Αναφορές (Citations): -

102. Tsoucalas G, Karamanou M, **Laios K**, Markatos K, Androutsos G. ‘Oncologic conceptions in the work of the surgeon Guy de Chauliac (c. 1300-1368)’. *JBUON* 2019; 24(1): 410-414.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,344

Αναφορές (Citations): -

103. **Laios K**, Lytsikas- Sarlis P, Manes K, Kontaxaki M. -I, Karamanou M., Androutsos G. ‘Drugs for mental illnesses in ancient Greek medicine’. *Psychiatrike.* 2019;30(1):58–65.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -

Αναφορές (Citations): -

104. **Laios K**, Mavrommatis E, Kostoulas G, Manes K, Lagiou E, Lytsikas-Sarlis P, Piagkou M. ‘Adrianus Spigelius’ (1578 – 1625) Ocular Anatomy’. *Acta Med Acad.* 2019;48(2):250–254.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,300

Αναφορές (Citations): -

105. **Laios K**, Lytsikas- Sarlis P, Kostoulas G, Zamparas A, Mavrommatis E, Konofaou V, Androutsos G. ‘Fedor Krause (1857- 1937) and his innovations in Neurosurgery’. *Surg Innov.* 2019;26(5):633–635.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549

Αναφορές (Citations): -

106. Moschos MM, Nitoda E, Gouliopoulos N, Androudi S, Damaskos C, **Laios K**, Bagkli E, Garmpis N, Kitsos G. ‘The Choice of Drainage Device in Complicated Glaucomas: Comparing Ahmed and Baerveldt Implants’. *In Vivo.* 2019 May-Jun;33(3):911-916.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,116

Αναφορές (Citations): -

107. **Laios K**, Tsoucalas G, Vrachatis DA, Charalampakis A, Androutsos G, Karamanou M. ‘Are Drugs Always the Proper Solution to Therapeutic Dilemmas? Non-drug Approaches to the Post-traumatic Stress "Walking Corpse" Syndrome’. *Curr Pharm Des.* 2019;25(1):1-4.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 2,757

Αναφορές (Citations): 1

108. Tsoucalas G, Karamanou M, **Laios K**, Androutsos G. ‘Rhazes’ (864-925) views on cancer and the introduction of chemotherapy’. *JBUON* 2019; 24(2): 868-871.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,766

Αναφορές (Citations): 2

109. **Laios K**, Bontinis V, Bontinis A, Mavrommatis E, Lytsikas - Sarlis P, Tsoucalas G, Androutsos G. ‘Mathieu Jaboulay (1860-1913) and his Innovations in vascular and general Surgery’. *Surg Innov.* 2020;27(1):120–123.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549

Αναφορές (Citations): -

110. **Laios K**, Markopoulos A, Chrysikos D, Mavrommatis E, Troupis T. ‘Sir William Arbuthnot Lane (1856–1943) and his innovations to femoral surgical anatomy and surgery’. *Surg Innov.* 2020 Apr;27(2):244-245.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549

Αναφορές (Citations): -

111. **Laios K**, Charalampakis A, Mavrommatis E, Manes K, Lagiou E, Lytsikas - Sarlis P, Moschos MM. ‘Carl Ferdinand von Arlt, Ritter von Bergschmidt (1812-1887): A Pioneer in Ophthalmology’. *Acta Medica Academica.* 2019;48(3):332-336.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,300

Αναφορές (Citations): -

112. **Laios K**, Kapolou V, Lytsikas - Sarlis P, Mavrommatis E, Tsakotos G, Tsoucalas G, Schizas D, Filippou D. ‘Transplantation in ancient Greek Medicine’. *Exp Clin Transplant.* 2020 Jun;18(3):414-415.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,754

Αναφορές (Citations): -

113. Papapostolou D, Karandreas A, Mavrommatis E, **Laios K**, Troupis Th. ‘Paul of Aegina (ca 625-690 AD): Operating on All, from Lymph Nodes in the Head and Neck to Visceral Organs in the Abdomen’. *Cureus.* DOI: 10.7759/cureus.7287.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -

Αναφορές (Citations): -

114. Dafereras M, Sapouridis H, **Laios K**, Chrysikos D, Mavrommatis E, Troupis T. ‘The pioneer ophthalmologist Johann Friedrich Horner (1831-1886)

and the clinical anatomy of the homonymous syndrome' [published online ahead of print, 2020 Mar 24]. *Acta Chir Belg.* 2020;1–10.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,521

Αναφορές (Citations): 1

115. Karamanou M, **Laios K**, Tsoucalas G, Michaleas S, Androutsos G. 'Arsenic powder in the treatment of cancer: the invention of French physician Pierre Alliot (1610-1685)'. *JBUON* 2019; 24(6): 2583-2588.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,766

Αναφορές (Citations): -

116. **Laios K**, Xanthoulis P, Mavrommatis E, Manes K, Karambas V, Androutsos G. 'Professor William Macewen (1848 - 1924): the Scottish pioneer of surgery'. *Surg Innov.* 2020 Aug;27(4):406-409.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549

Αναφορές (Citations): -

117. Tsoucalas G, Michaleas SN, **Laios K**, Androutsos G, Karamanou M. 'Paul of Aegina (ca 625-690 ad): Byzantine Surgeon and Pioneer of Surgical Management of Congenital Atresia of the External Auditory Canal'. *Surg Innov.* 2020 Dec;27(6):686-690.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549

Αναφορές (Citations): -

118. Smarda M, Manes K, Fagkrezos D, Argiropoulos D, **Laios K**, Triantopoulou C, Maniatis P. 'Parastomal Gallbladder Herniation as an Incidental Preoperative Computed Tomography Finding'. *Case Rep Radiol.* 2021 Feb 11;2021:8864347.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 0,7

Αναφορές (Citations): -

119. Michaleas SN, **Laios K**, Tsoucalas G, Androutsos G. 'Theophrastus Bombastus Von Hohenheim (Paracelsus) (1493-1541): The eminent physician and pioneer of toxicology'. *Toxicol Rep.* 2021 Feb 23;8:411-414.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -

Αναφορές (Citations): 2

120. **Laios K**, Michaleas SN, Tsoucalas G, Papalampros A, Androutsos G. 'The ancient Greek roots of the term *Toxic*'. *Toxicol Rep.* 2021 May 4;8:977-979.

Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -

Αναφορές (Citations): -

121. **Laios K**, Schizas D, Tsoucalas G, Androutsos G, Karamanou M. ‘John Watson (1807-1863) and his Pioneer Work On the Surgery of Esophagus’. *Surg Innov.* 2021 Apr 7:15533506211008077.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,549
 Αναφορές (Citations): -
122. **Laios K**, Michaleas SN, Karamanou M, Androutsos G. ‘Melanosis, melanoma, and melanosaoma: concepts and terms in 19th century ophthalmology’. *JBUON* 2021; 26(3): 1176-1178.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): 1,659
 Αναφορές (Citations): -

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. **Laios K**, Karamanou M, Papandreou C, Samara S, Mandelenaki D, Androutsos G., ‘L’alcool dans la Grèce antique’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2011, vol. 46, no. 4, 321-324.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
2. Karamanou M, Tsoucalas G, **Laios K**, Kousoulis AA, Androutsos G., ‘Girolamo Fracastoro (1483 - 1553) et l’origin du term «syphilis»’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2012, vol. 47, no. 1, 77-79.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
3. Karamanou M, Tsoucalas G, **Laios K**, Marineli F, Androutsos G., ‘L’illustre médecine Hermann Boerhaave (1668-1738) et la première description du «Syndrome de Boerhaave»’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2012, vol. 47, no. 4, 374-376.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
4. Gritzalis K, Karamanou M, Tsoucalas G, **Laios K**, Androutsos G., ‘La contribution de l’éminent médecin Emmanuel Mandalakis au développement de l’hydrothérapie et de la climatothérapie an Grèce moderne’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2013, vol. 48, no. 2, 225-228.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
5. Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G., ‘L’ apport chirurgical du baron Alexis Boyer (1757-1833), premier chirurgien de Napoléon’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2013, vol. 49, no. 1, 74-76.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -

Αναφορές (Citations): -

6. **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Papachristou A, Androutsos G., ‘Joseph-Louis Renaut (1844-1917): an innovative pioneer of histology’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2014, vol. 49, no. 2, 210-212.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

7. Mikroulis G, **Laios K**, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘Aristotle (384-322 B.C.) on siamese twins’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2014, vol. 49, no. 3, 339-340.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): 1

8. Karamanou M, Poulakou-Rebelakou E, **Laios K**, Tsoucalas G, Machairas N, Androutsos G., ‘La contribution de l’ éminent médecin Louis Brocq (1856-1928) au développement de la dermatologie’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 50, no. 1, 114-116.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

9. Tsoucalas G, Tsoucalas I, Karamanou M, **Laios K**, Androutsos G., ‘Overlooked Byzantine Physicians’ Work on Pediatrics’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 50, no. 2, 282-283.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

10. Tsoucalas G, Giatsiou S, **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G., ‘Ancient Greek physicians’ views on childrens enteritis’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 50, no. 4, 582-583.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

11. **Laios K**, Markatos K, Skarpas G, Tsoucalas G, Poulakou-Rebelakou E., ‘Conjoined Twins in Antiquity: Reality or Part of the Mythology?’, *Journal of Research on History of Medicine* 2015 May; 4(2): 55-70.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

12. Tsoucalas G, Giatsiou S, **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G., ‘The Arabo-Islamic Contribution to the Development of surgical Instruments’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 51, no. 1, 95-97.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

13. **Laios K**, Papachristou A, Gatsos G, Giatsiou St, Tsoucalas G, Androutsos G., ‘Divine Madness in Ancient Greece’. *Iatriki* 2013, 102(3): 224-226.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

14. **Laios K**, ‘Diseases and its Depiction in Antiquity’. in Stampolidis N. - Tassoulas G. (Eds), *HYGIEIA: Health, Illness, Treatment from Homer to Galen*, Athens 2014, Museum of Cycladic Art, 3-16.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

15. **Laios K**, Moschos MM, Androutsos G., ‘Ocular Diseases in ancient Greek Art’. *Journal of Research on History of Medicine* 2016 May; 5(2): 55-70.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

16. Androutsos G, **Laios K**, Karamanou M., ‘Le célèbre compositeur et pianiste Frédéric Chopin (1810-1849), victime d’une tuberculose’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 51, no. 2, 255-257.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

17. Markatos K, Kaseta MK, Chronopoulos E, Sourlas I, **Laios K**, Androutsos G., ‘Paul of Aegina (625-690), his work and his contribution to the treatment of spine disorders: The first routine laminectomy in the recorded history’. *Journal of Research on History of Medicine*. 2017; 6(1):25-33.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): 1

18. **Laios K**, Moschos MM, Piagkou M, Tsirozoglou K, Androutsos G., ‘Cephalic Deformation in Ancient Greek Medicine and through Artistic Works’. *Journal of Research on History of Medicine*. 2017; 6(2):77-86.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

19. **Laios K**, Lagiou E, Jahaj E., Markatos K., Androutsos G., ‘Raymond Tripier (1838-1916). An eye on his life and scientific work on cardiology’. *Journal of Research on History of Medicine*. In Press.
Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
Αναφορές (Citations): -

20. **Laios K.** ‘Asclepiades of Bithynia (1st - 2nd century BC) atomic theory in Caelius Aurelianus (5th century AD) work on acute and chronic diseases’. *Journal of Research on History of Medicine*. In Press.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 1
21. Markatos K, Karamanou M, Tsoucalas G, **Laios K.**, Androutsos G., ‘The Italian anatomist Realdo Colombo (1516-1559) and his contribution to the discovery of pulmonary circulation’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 53, no. 1, 9-11.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): 1
22. Demou EE, Lagiou E, **Laios K.** ‘Ethics in ancient Greek medicine’. *Archives of the Balkan Medical Union*. *Archives of the Balkan Medical Union* 2018, vol. 53, no. 4, 11-12.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
23. Tsoucalas G, **Laios K.**, Lagiou E, Papaioannou Th. ‘Technology, imaging, history and anatomy the future of learning techniques’. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*. DOI: 10.26717/BJSTR.2018.08.001684.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
24. **Laios K.**, Tsoucalas G, Lagiou E, Androutsos G, Karamanou M. ‘La Mandragore, non seulement un analgesique narcotique: sa place dans la medecine et la civilisation grecques antiques’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2018, vol. 53, no. 4, 585-589.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
25. **Laios K.**, Tsoucalas G, Vrachatis D.A, Demou E.E, Karamanou M. ‘Elephantiasis from the Hellenic Antiquity Until Now-a-days’. *CPQ Medicine*, 5(1): 01-04.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
26. **Laios K.**, Tsoucalas G, Androutsos G, Karamanou M. Hernia in ancient Hellenic art. ‘A paradigm of blended courses of anatomy and surgery, or a votive offering in theurgical medicine?’ *Archives of the Balkan Medical Union* 2019;54(1):182-184.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -

27. Tsoucalas G, Panagouli E, **Laios K**, Karamanou M, Papaioannou T, Fiska A, Androutsos G, Skandalakis P. ‘Joseph-Pierre Éléonord Pétrequin (1809-1876), the majestic French surgeon who introduced the concept of surgical anatomy’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2019;54(1):172-181.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
28. **Laios K**, Michaleas S, Karamanou M. ‘Ethics in Mental Disorder Treatment: How Ancient Greece Contributed to Modern Psychiatry’. *Erciyes Med J* 2020; 42(1): 117–8.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -
29. Michaleas S, Tsoucalas G, **Laios K**, Karamanou M, Androutsos G. ‘Biochemistry at the early 20th Century: The main Contributors’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2020;55(1):11-14.
 Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor): -
 Αναφορές (Citations): -

- ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. **Λάιος Κ.** ‘Προβλήματα στη μελέτη της αρχαίας ελληνικής ιατρικής. Η περίπτωση της παρερμηνείας’. *Ηλεκτρονική έκδοση των πρακτικών του Πανελληνίου Συνεδρίου Νέων Ερευνητών Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας* (<http://www.emdiet.gr/wp-content/uploads/2011/07/Laios.pdf>).
2. **Λάιος Κ.**, Μόσχου Μ.Μ., Τσουκαλάς Γρ., Σγάντζος Μ. ‘Η ανατομία στο έργο του Ρούφου του Εφεσίου (περ. 100 μ.Χ.)’. *Ιατρική* 2015, 104(3):
3. **Λάιος Κ.**, Γιάτσιου Στ., Τσουκαλάς Γρ., Μακαρίτσης Κ, Ντάιος Γ., Σγάντζος Μ. ‘Η αποπληξία στην Ιπποκρατική Συλλογή. Οι απόψεις του Ιπποκράτη περί της «νόσου» της αποπληξίας, *Ιατρική* 2015, 104(3): 288-292.

- ΒΙΒΛΙΑ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

ΒΙΒΛΙΑ

Κωνσταντίνος Λάιος, *Οι ασθένειες και η εικονογραφία τους κατά την αρχαιότητα*. Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Φιλοσοφική Σχολή, Βιβλιοθήκη Σοφίας Ν. Σαριπόλου, αρ.123. Αθήνα, 2015.

Κωνσταντίνος Λάιος, *Οι ψυχικές διαταραχές σύμφωνα με τους αρχαίους Έλληνες Ιατρούς*, Δημοσίευτη Μεταδιδακτορική Έρευνα, Εργαστήριο Ιστορίας της Ιατρικής, Ιατρική Σχολή Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, 2013.

ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΕ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟΥΣ ΤΟΜΟΥΣ

Λάιος Κ., 'Η νόσος και η απεικόνισή της στην αρχαιότητα', στο Σταμπολίδης Ν. - Τασούλας Γ. (Επιμ.), *Ιασις. Υγεία, Νόσος, Θεραπεία από τον Όμηρο στον Γαληνό*, Αθήνα 2014, Μουσείο Κυκλαδικής Τέχνης, Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού, 3-16.

Laios K., 'Diseases and its Depiction in Antiquity', in Stampolidis N. - Tassoulas G. (Eds), *HYGIEIA: Health, Illness, Treatment from Homer to Galen*, Athens 2014, Museum of Cycladic Art, Hellenic Ministry of Culture and Sports, 3-16.

Λάιος Κ., 'Χειρουργικά νοσήματα στην ελληνική μυθολογία', στο Μπράμη Ι. (Επιμ.), *Η χειρουργική των Ελλήνων διαμέσου των αιώνων*. Αθήνα: Μίλητος, 83-86.

Λάιος Κ., 'Η απεικόνιση χειρουργικών παθήσεων στην αρχαιότητα', στο Μπράμη Ι. (Επιμ.), *Η χειρουργική των Ελλήνων διαμέσου των αιώνων*. Αθήνα: Μίλητος, 141-145.

Λάιος Κ., 'Αναφορές στη χειρουργική πρακτική κατά την εκστρατεία του Μεγάλου Αλεξάνδρου', στο Μπράμη Ι. (Επιμ.), *Η χειρουργική των Ελλήνων διαμέσου των αιώνων*. Αθήνα: Μίλητος, 271-284.

11. ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

- ΞΕΝΟΓΛΩΣΣΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ PUBMED

1. Laios K, Karamanou M, Androutsos G., ‘A unique representation of hypospadias in ancient Greek art’. *Can Urol Assoc J.* 2012 Feb;6(1):E1-2.

Hypospadias, a congenital defect in the development of the penis and urethra, was well-described in ancient Greek medical literature Aristotle, in 4th century BC, was the first to describe it. However, only one representation of hypospadias in ancient Greek art can be identified. This is the case of the so-called “phallus-vulva” vase, dated back to circa 610 BC, which is part of the archaic Greek pottery of Chios and was discovered at Naucratis in Egypt in an unspecified sanctuary, probably belonging to Aphrodite.

2. Laios K, Karamanou M, Saridaki Z, Androutsos G., ‘Aretaeus of Cappadocia and the first description of diabetes’. *Hormones* (Athens). 2012 Jan-Mar;11(1):109-13.

The name Aretaeus of Cappadocia has been linked with diabetes more than that of any other physician of antiquity, his texts forming a sophisticated synthesis of the previous knowledge on this disease copiously supplemented by his own observations. Gifted with a unique faculty for observing pathologic phenomena, he was able to elaborate upon earlier texts enriching them with his own original findings and numerous thoughtful reflections. Among the many diseases he dealt with, Aretaeus has bequeathed to us an outstandingly vivid and accurate description of diabetes.

3. Laios K, Karamanou M, Kontaxakis V, Androutsos G., ‘The approach to melancholy on 30.1 Aristotelian problem’. *Psychiatrike* 2012 Apr-Jun;23(2):153-7.

The *30.1 Aristotelian problem* is the most comprehensive and organized analysis of the phenomenon of melancholy in Aristotelian Corpus. Although, there are serious doubts if this text, as it was survived today, was written by Aristotle (384–322 B.C.) or by one of his followers –perhaps Theophrastus (372–287 B.C.)– nevertheless it is widely accepted that reflects the authentic ideas of Aristotle. The two counterbalancing sentiments, this of mirthfulness and this of moroseness, which are attributed in the text to the “melancholic” persons, introduce the primary difficulty, in order to be understood the unclear notion of melancholy in this work. All the previous approaches understood these sentiments, as diversity in the symptomatology of melancholy that is the ancient mental disorder which is similar to modern depression. But according to our point of view, this text is a study of pathological physiology,

underling the significant role of black bile as the causative factor of the above two emotions in humans under the specific influence of temperature. Humor's overheat had as result the mirthfulness and its overcooling the moroseness. The reference to the healthy people and the graduation of the quantity of black bile in human body, as little, middle and massive, which is associated to the mentally ill persons, indicate that these two emotions were not only recognized as pathological manifestations of patients, but also as temperamental characteristics of healthy people, which arise from the same alteration of this humor, when its quantity is limited. Examining deeper the psychopathological aspect of this content, we may assume that, due to the fact mirthfulness was presented in the form of excessive enthusiasm, passion and courage and on the other hand moroseness by the distinctive elements of irrational fear, indolence and absurdity, the first one referred to mania and the second to melancholy, since their descriptions correspond to the basic features of each disease. Therefore, under the new reading, black bile should be perceived as the common source of the above two mental disorders, expressing the Aristotelian version of their correlation, which preoccupied many of the ancient Greek physicians as Themison (1st century B.C.) and his followers, Rufus of Ephesus (1st century A.D.), Galen (130–201 A.D.) and Aretaeus of Cappadocia (2nd century A.D.). This one probably derived from the difficulty to be fixed the limits between these two diseases, because anger and fear could be present in both situations provoking the confusion. Finally, we should reject the hypothesis of bipolar disorder's presentation, because text's generality does not allow the limitation to only one pathological phenomenon, while the absence of particular data on the duration and sequence of the two different emotional states acts as a deterrent for such a conclusion.

4. Tsoucalas G, Marineli F, Karamanou M, Laios K, Androutsos G., 'Aretaeus of Cappadocia. Views on diphtheria'. *Infez Med.* 2012 Dec;20(4):313-5.

Aretaeus of Cappadocia composed a vivid description of diphtheria, noting the symptoms, complications, as well as the remedies to cure it. He was the medical author who used the terms "eschara" and "diphtheres" which are still in use by modern physicians, and the first who recognized the croup. His alum remedy has stood the test of time and is nowadays still under study

5. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., 'Peyronie's Disease in Minoan Art'. *J Sex Med.* 2013 Dec;10(12):3144-5. Doi: 10.1111/jsm.12161.

The custom of votive limbs as gifts for the gods, either as a prayer offering, or as an expression of gratitude for a cure, appears for the first time in ancient Greek religions, and also in ancient Greek art, in the Minoan Peak Sanctuaries during the Bronze Age. While the majority of the votive limbs does not represent evidence of a disease, some in the various Peak Sanctuaries do display these characteristics. We focused on a phallus votive limb, dedicated in an unspecified Minoan Peak Sanctuary, dated at the end of the third millennium B.C. [4] (Figure 1), as probably representative of a case of Peyronie's disease [5]. This is an evident conclusion deriving from the clearly constructed downward curvature of the glans in combination with the phallus in an

erect form. The erection is obvious due to the rectilinear shape of the rest of the penis and the vertical adjoined pubes at its base, regardless the absence of the testes.

6. Tsoukalas G, Laios K, Kontaxaki MI, Karamanou M, Androutsos G., 'Suicide in the byzantine empire'. *Psychiatrike* 2013 Jan-Mar;24(1):55-60.

Studying the suicide in the Byzantine Empire is difficult due to the limited number of references to it. Their number is greater in the early years of the Empire, mainly because of the persecution of Christians, and gradually it decreases. The attitude of the Church also gradually hardens, as well as the law. The law was strictly followed to the West, but as far as the Eastern Empire is concerned there are no references of punishment, confiscation of property or vandalism of dead bodies mentioned. Avoiding public humiliation after a public crime or a military defeat, religious redemption, emotional disturbance and debts are the main cause of suicide. There are some references of mass suicides, while women suicides are relatively fewer, if the early Christian years are excluded. Suicide is more acceptable to the pagans because of their lifestyle. The therapeutic approach comes mainly through the treatment of depression. Aretaeus and Galen cite some ways to deal with the disturbance in the internal balance of black bile. Their view echoes through the centuries and the subsequent doctors embrace it. At least after the 9th century, more importance is given to the patient's bliss. Gemistus Pletho tried to revive the Platonic view of suicide shortly before the end of the Empire. The Church forbids Christian burial and troubled soul hovers in an intangible journey.

7. Karamanou M, Saridaki Z, Piagkou M, Laios K, Androutsos G., 'The great surgeon Jean-Louis Faure (1863-1944) and his contribution in the treatment of uterine cancer'. *J BUON* 2013 Jan-Mar;18(1):296-8.

At the beginning of the 20th century, Professor Jean-Louis Faure, one of the leading surgeons of the innovative Parisian Medical School, published an exhaustive work on uterine cancer. He was the first to perform in France the procedure of total abdominal hysterectomy by median section of the uterus contributing to the evolution of cancer surgery.

8. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Androutsos G., 'The Thasian epidemic of mumps during the fifth century BC'. *Infez Med.* 2013 Jun 1;21(2):149-50.

This article briefly reminds the readers of the huge importance of Hippocrates's observation about the epidemic of mumps in Thasos during the 5th century BC. By putting great emphasis on the value of observation of the disease process, mainly from the practical point of view, the Corpus Hippocraticum gave us the first written detailed description, of the disease.

9. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Androutsos G., 'The "atomic theory" of Leucippus, and its impact on medicine before Hippocrates'. *Hell J Nucl Med.* 2013 Jan-Apr;16(1):68-9.

Leucippus, teacher of Democritus, was the first to describe the "atomic theory" in an attempt to explain the genesis of the matter. Although only a fraction of his work was saved, the "atom", the smallest and indivisible particle of matter, enclosing a vacuum in which other particles move, still remains the fundamental element of modern physics. Leucippus (5th century BC, ca 430 BC) (Fig. 1), was born most probably in the city of Avdera, in Southern Thrace, Greece, where also Democritus was born. The island of Milos, the Greek colony in Italy, Elea and the Greek city of Miletus in Asia Minor, were also mentioned as his birthplace. He was recognized as the founder of the "atomic theory", though overshadowed by his student Democritus (ca 460-370 BC), who was considered the pundit, for this theory. Leucippus was the first to describe the "atomic theory". Although these two Pre-Socratic philosophers were not physicians, but mainly physicists, their "atomic theory" had a great impact on ancient Greek medicine, because it offered interesting views about body construction, soul characteristics and research methodology.

10. Karamanou M, Tsoucalas G, Laios K, Trompoukis C, Androutsos G., 'The distinguished surgeon Bertrand Bécane (1728-1802?) and the syphilitic theory of cancer'. *J BUON* 2013 Apr-Jun;18(2):551-3.

Bertrand Bécane, Professor of surgery in Toulouse Medical School, is considered an eminent precursor of oncology, influencing the 18th century medicine with his syphilitic theory of cancer.

11. Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Androutsos G., 'Aretaeus of Cappadocia and the first accurate description of uterine carcinoma'. *J BUON* 2013 Jul-Sep;18(3):805-7.

In our article we present the work on uterine cancer of the distinguished physician Aretaeus of Cappadocia. Uterine cancer was known since antiquity and its presence is testified in ancient Egyptian and Greek medical writings. However in the 2nd century AD Aretaeus provided the first accurate description of uterine cancer, dividing it in two forms, an ulcerated and a non ulcerated, both painful and fatal.

12. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., 'Anatomy and art'. *Ital J Anat Embryol.* 2013;118(3): 263-266.

Leonardo da Vinci, Jean Falcon, Andreas Vesalius, Henry Gray, Henry Vandyke Carter and Frank Netter created some of the best atlases of anatomy. Their works constitute not only scientific medical projects but also masterpieces of art.

13. Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Androutsos G., ‘The Eminent and Forgotten Roger Barone (c. 13th Century): A Great and Innovative Surgeon in Montpellier’. *Surg Innov.* 2013 Dec 9;21(3):337.

Roger Barone is still an enigmatique figure. Pansier and Wickersheimer established his existence, however most aspects of his life remain cloudy. The main reason for his disappearance was the misunderstanding between historians, as they had confused him with Roger de Parme (Parma) or de Salerne (Salerno). In the Royal Library among the manuscripts attributed to Roger, Roger de Parme, Roger Bacon and Roger Barone, three Latin manuscripts numbers 7035, 7040, and 7056 are now listed as treatise of Roger Barone. Inspired by Theodoric, Barone had introduced in Montpellier the main antiseptic practice and the use of anaesthetics, while he was practising anatomical dissections in a quest of perfecting his knowledge and skills.

14. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘The Medical-Religious Practice of Votive Offerings and the Representation of a Unique Pathognomonic One Inside the Asclepieion of Corinth’. *J Relig Health.* 2013 Dec 27, DOI 10.1007/s10943-013-9811-1.

Votive offerings to the healing gods were a common religious custom for the ill believers to achieve the expected cure. The dedication of votive offerings began in Prehistoric Crete and continued during the Classical Period, mainly connected with the god Asclepius. Most offerings presented healthy members, while in some rare cases a disease had been displayed. A unique votive offering, found in the Asclepieion of Corinth, presented an anomaly, bringing to light the religious beliefs of the era. The custom of votive offerings was absorbed by the Orthodox Christians and still remains a common practice.

15. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., ‘Hypospadias and Sex Change in Ancient Greece’. *J Sex Med.* 2014 May;11(5):1343-4.

Diodorus Siculus (1st century bce) reports a very peculiar incident, as he characterizes it, that occurred at Epidaurus (Bibliotheca historica 32.11). There was a woman who, though she had a pudendum, apparently had vaginal atresia. She was married to a man for 2 years but refused constantly to have sexual intercourse. Once, she suffered inflammation in her pudendum. The physicians of the time who examined the woman were unable to help her until a pharmacist made an incision in her pudendum and astonishingly revealed two testes and a penis that had no vestibule in the glans. The pharmacist sutured the wound and also fistulated the penis in order to facilitate urination. Finally, this woman became a man, acted as a man, wore male clothing, and changed her name from Kallo to the male equivalent, Kallon. This description allows us to infer a case of hypospadias with incomplete development of the genitalia.

16. Sgantzios M, Tsoucalas G, Laios K, Androutsos G., ‘The physician who first applied radiotherapy, Victor Despeignes, on 1896’. *Hell J Nucl Med.* 2014 Jan-Apr;17(1):45-6.

François-Victor Despeignes, a French physician with significant contribution in public hygiene, was the first who had applied the irradiation treatment against malignant tumours. During 1896 he had performed to a 52 years old male patient X-rays treatment for epigastric tumour, paving the way for a new treatment era.

17. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Gennimata V, Androutsos G., 'The fascinating germ theories on cancer pathogenesis'. *J BUON* 2014 Jan-Mar;19(1):319-23.

For more than 100 years, the germ theory of cancer, proposing that microorganisms were at the origin of the disease, dominated medicine. Several eminent scientists like Etienne Burnet, Mikhail Stepanovich Voronin, Charles-Louis Malassez, and Francis-Peyton Rous argued on the pathogenesis presenting their theories that implicated cocci, fungi and parasites. The impact of these theories was culminated by the Nobel Prize in 1926 that was attributed to the Danish scientist Johannes Fibiger for his work on the nematode *Spiroptera* as a causative agent in cancer. Even if those theories were the result of fantasy and misinterpretation, they paved the way for the scientific research in oncology.

18. Tsoucalas G, Laios K, Sgantzos M, Androutsos G., 'The Ingenious Antoine Jobert de Lamballe (1799-1867) and His Innovative Autoplastic Cure of Vesicovaginal Fistulas'. *Surg Innov.* 2014 Dec;21(6):649-50.

In this article are presented the life of Antoine Jobert de Lamballe and the innovations he introduced in the surgical field.

19. Karamanou M, Koutsilieris M, Laios K, Marineli F, Androutsos G., 'Apollinaire Bouchardat (1806-1886): founder of modern Diabetology'. *Hormones (Athens)*. 2014 Apr;13(2):296-300.

Apollinaire Bouchardat is regarded as the founder of the field of Diabetology. His contributions to the field include the first known recommendations for specific diets for the management of Diabetes Mellitus and his emphasis on patient education and self-monitoring. He was moreover a great pharmacist as well as a distinguished physician and biochemist.

20. Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Androutsos G., 'The pioneer physician Euryphon and his method for determination of the female infertility in ancient Greece'. *J Obstet Gynaecol.* 2014 May;34(4):369.

Euryphon, from Cnidos in Greece (c . 5th century bc), was among the pioneers to have used the obstetric stool (Greek: μαιευτικό δίφρο) during the common obstetric examination, as well as vaginal fumigation as a diagnostic or therapeutic method. His main diagnostic purpose was to determine whether the examinee female was able to conceive and give birth. His method was simple, and primarily requested that the woman should lie down on an obstetric stool. A fumigation of the woman ' s vagina with odorous substances, such as garlic, rue (*Ruta graveolens*) and coriander (*Coriandrum sativum*) then followed. If the odour of the burned substances was

transmitted through the body's mechanisms to the mouth of the examinee, and the woman could taste the very essence of the fumed herbs, the physician could conclude that she was able to conceive and give birth to a child.

21. Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Sgantzios M, Androustos G., 'The Forgotten Asclepieion of Peparithos and the Islander Worshippers of the Snake God'. *J Relig Health*. 2014 May 10.

The ancient Asclepieion of the island of Peparithos, modern Skopelos, had been built in an ideal position, one kilometer from the ancient city of Peparithos. The angry north Aegean Sea brought in the surface its north wall at the beginning of the 60s Decade. The monument was identified as an Asclepieion from one partially saved ceramic inscription "ASCL..." (Greek: ΑΣΚΛΑ...). The sanctuary was surrounded by covered walkway (Greek: στοά) and it is dated at the early years of the fourth century BC. It is possible that god Apollo and goddess Artemis were worshiped in parallel. The monument reflects the culture of Peparitheans and the importance given toward the holistic treatment for the patients.

22. Laios K, Karamanou M, Tsoucalas G, Androustos G., 'Soranus of Ephesus (98-138) on Postpartum Depression'. *Acta med-hist Adriat*. 2014; 12(1);153-156.

Although ancient Greek physicians described several mental disorders, their medical texts bring little information about postpartum depression as defined by modern medicine. Only one reference in ancient Greek medical literature - a passage from Soranus' *Gynaeciorum libri IV* - can be considered a clear presentation of this mental disorder. Soranus' interpretation seems to be firmly based on the tenets of the four humours.

23. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Tsoucalas I, Androustos G., 'Breast milk, an antigenic factor against infections in Ancient Greece'. *Infez Med*. 2014 Sep 1;22(3):267-268.

Several physicians in Ancient Greece noted the antibacterial and anti-inflammatory properties of breast milk. The elements contained in the milk could strengthen the body's defences and prevent serious infections from being fatal. Aeons before Hippocrates, Egyptians, according to the Greater Papyrus of Berlin dating from 1350 BC, were using breast milk, as well as donkeys', goats' and cows' as a common medicine. It remains uncertain whether the Greeks were the first to use it, or they had embraced the remedy from the Egyptians.

24. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Kontaxakis MI, Androustos G., 'Suicide in ancient Greece'. *Psychiatrike* 2014 Jun-Sep;25(3):200-7.

The theme of suicide appears several times in ancient Greek literature. However, each such reference acquires special significance depending on the field from which it originates. Most of the information found in mythology, but the suicide in a mythological tale, although in terms of motivation and mental situation of heroes may be in imitation of similar incidents of real life, in fact is linked with the principles of

the ancient Greek religion. In ancient drama and mainly in tragedies suicide conduces to the tragic hypostasis of the heroes and to the evolution of the plot and also is a tool in order to be presented the ideas of poets for the relations of the gods, the relation among gods and men and the relation among the men. In ancient Greek philosophy there were the deniers of suicide, who were more concerned about the impact of suicide on society and also these who accepted it, recognizing the right of the individual to put an end to his life, in order to avoid personal misfortunes. Real suicides will be found mostly from historical sources, but most of them concern leading figures of the ancient world. Closer to the problem of suicide in the everyday life of antiquity are ancient Greek medicines, who studied the phenomenon more general without references to specific incidents. Doctors did not approve in principal the suicide and dealt with it as insane behavior in the development of the mental diseases, of melancholia and mania. They considered that the discrepancy of humors in the organ of logic in the human body will cause malfunction, which will lead to the absurdity and consequently to suicide, either due to excessive concentration of black bile in melancholia or due to yellow bile in mania. They believed that greater risk to commit suicide had women, young people and the elderly. As therapy they used the drugs of their time with the intention to induce calm and repression in the ill person, therefore they mainly used mandragora. In general, we would say that there were many reasons to suicide someone in antiquity. Very important factor was to avoid captivity and the consequent overcrowding of indignity, especially for politicians and military leaders. Also intention in these circumstances was to avoid torture and the disgrace of rape. Strong grief is another reason, as in case of death of family members. The erotic disappointment had place in ancient suicides, which concerned both men and women, while there were also suicide for financial reasons. Especially for the elderly, the despair of the anility in conjunction with physical illness and cachexia, were important factors for these people to decide thee suicidal. Finally, the methods of suicide fitted their epoch, but bear resemblance to those of the modern time. Poisoning was very common to both men and women but equally popular in both sexes was also the hanging. It was not unusual to fall from a high in order to reach the death, while stabbing a sword in the body for self killing was widespread in men and soldiers.

25. Tsoucalas G, Laios K, Giatsiou S, Sgantzios M., 'Sir Gordon Gordon-Taylor (1878-1960), Anatomist and Surgeon: Surgical Innovations in the "Laboratory of War," His 1948 Lecture in Athens'. *Surg Innov.* 2014 Nov 7. pii: 1553350614556368.

Sir Gordon Gordon-Taylor, the humanitarian, mentor, teacher, anatomist, and surgeon, was born in London in 1878. During World War I, he was stationed in France to specialize in abdominal wounds, When World War II broke out, he was promoted to the rank of Surgeon Rear-Admiral, consultant of the Royal Navy.¹⁻³ To judge from the illustrations in his published work, the dissections must have been of great excellence, his skill unmatched, he must have been the greatest war-surgeon of the era.

26. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Androustos G., 'Goiter in Ancient Greek Art'. *Indian J Endocrinol Metab.* 2015 Jan;19(1):190. Doi: 10.4103/2230-8210.146883.

Goiter, similarly to numerous modern diseases, appears in Ancient Greek art and thus raises the question whether it represented what is currently called Grave's disease. Three clay figurines have been discovered representing this pathological condition.

27. Karamanou M, Laios K, Tsoucalas G, Machairas N, Androutsos G., 'Charles-Emile Troisier (1844-1919) and the clinical description of signal node'. *J BUON* 2014 Oct-Dec;19(4):1133-1135.

Charles-Emile Troisier's research concerning the enlarged left supraclavicular lymph node and its connection not only with gastric carcinoma but also with several other abdominal malignancies contributed to the diagnosis of cancer during the last part of the 19th century. Troisier's name is connected along with that of his German colleague Rudolf Virchow (1821-1902) concerning the development of modern pathology.

28. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Androutsos G., 'Demystifying the epidemic among Achaeans during the Trojan War'. *Infez Med.* 2014 Dec 1;22(4):342-348.

Although some modern scholars believe that Homer had at least a basic medical education, given that a plethora of medical terms may be found in his poems, in the case of the pestilence that killed the Achaeans (one of the Hellenic peoples believed to have inhabited the Peloponnese) at Troy, his reference was simply informative. No symptoms were mentioned and the only thing known was that mules and dogs were the first to die. While Delphic Apollo was usually on the side of Peloponnesians, during the Trojan War Apollo Smintheus (the Mouse God) sided with the Trojans. Apollo was invoked as Smintheus by his priest Chryses two times and on both occasions a pestilence ensued. In our paper we try to clarify whether this pestilence, as we believe, was caused by a member of the Alphavirus genus, which can inflict a serious epidemic both on human and animal species, especially in equines.

29. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Sgantzios M., 'Bishop Paul of Merida, and the first known caesarean section on a living woman'. *J Obstet Gynaecol.* 2015 Feb;35(2):203.

The legendary second king of Rome Numa Pompilius (BC 753 – 673), during his reign, allowed a caesarean section, but only after the death of the mother, for the child in danger to be saved. Eons passed, and almost 1,300 years later in Merida, a pioneer physician changed the fate of women who could not give birth naturally. Bishop Paul of Merida was a Greek physician, who emigrated to Spain. He settled in Merida, once one of the greatest Roman cities. As mentioned in the anonymous *Vitas Sanctorum Patrum Emeretensium* ('Lives of the Fathers of Merida'), a huge inheritance was given to him by a wealthy provincial senator, as Paul had saved his wife's life. The noble pregnant woman had been suffering with her unborn child and was in great need of an emergency surgical procedure in order to be saved. Bishop Paul performed

a new, for the era, innovative method to extract the embryo from the mother; he operated, for the first time, a caesarean section on a live woman.

30. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Sgantzios M., 'Aretaeus of Cappadocia (c. 1st Century BC to 3rd Century AD) and the Origins of Endovascular Catheterization'. *Surg Innov.* 2015 Jun;22(3):322.

Aretaeus of Cappadocia presents the most prominent and at the same time enigmatic figure in Ancient Greek Medicine, since very little is known about his life, while his work is considered by contemporary medicine as outstandingly significant. When describing the anatomy of the vena cava in his treatise "On the Acute Diseases," he considered it to be a binary vessel that begins from the liver and ends in the heart, the superior vena cava, with its second vascular branch to begin again from the liver, crossing the vertebral spine, and ending on the level of the hips, the inferior vena cava (Aretaeus Med. De causis et signis acutorum morborum 2.8.1.1-2.8.9.9). Aretaeus, during an era with absolutely no scientific experience for vascular catheterization, proposed in his writings an endovascular metallic catheter (metallic plate), which could enter endoluminally via the penetration of the upper vena cava toward the heart, or through the inferior vena cava, or even through a continuous penetration of the vertebral spine toward the liver ending upper to the heart (Aretaeus Med. De causis et signis acutorum morborum 2.8.1.1-2.8.3.1).^{4,5} His innovative thought, the first tryout of such a procedure, was most probably a demonstrative surgical presentation for didactic purposes during an anatomic lesson and a corpse dissection, human's or animal's.

31. Karamanou M, Mylonas A, Laios C, Poulakou-Rebelakou E., 'The French Contribution to the Evolution of the Procedure and the Instrumentation for Lithotripsy'. *Urology.* 2015 Mar 24. pii: S0090-4295(15)00099-0.

Lithotomy is one of the oldest recorded surgical techniques, although an early mention in the Hippocratic Oath states: "I will not cut, even for the stone, but I will leave such procedures to the practitioners of the craft." A possible interpretation of the prohibition may recommend that only skillful lithotomists must involve with this delicate and dangerous surgical procedure. Two approach routes were in use: the median perineal (Apparatus Minor) and the vertical (Apparatus Maior or Marian operation), both resulting at severe side-effects such as hemorrhage, pain, incontinence, impotence, and fistula. The latter was adopted by the famous family of lithotomists Collot in France, Jean Baseilhac (Frère Cosme), and Jacques Beaulieu (Frère Jacques) who was the inventor of the lateral lithotomy. Great lithotomists who followed the lateral procedure were Rau, Cheselden, and the majority of the pioneers in lithotripsy. Finally, Pierre Franco attempted a suprapubic approach (Apparatus Altus) in a 2-year-old child.

32. Laios K, Karamanou M, Tsoucalas G, Sgantzios M., Androutsos G., 'Ophthalmic malignancies in antiquity as depicted in two terracotta figurines'. *J BUON* 2015 Mar-Apr;20(2):650-652.

Ocular and orbital wall cancers were recognized by the physicians of the antiquity as incurable, lethal, and non-operable malignant entities. Paul of Aegina (7thc AD) was the first to refer to this type of cancer and proposed only some palliative measures, while the same approach was also preserved by Theophanes Nonnus (10thc AD). However, two terracotta figurines of the Hellenistic period (323-30 BC) which depicted tumorous malformations in the eye area, raise a scientific debate on the matter. Hellenic art, once more contributed in a didactic way to preserve medical knowledge of the past, and served as an auxiliary tool in order to facilitate medical study.

33. Karamanou M, Stefanadis C, Tsoucalas G, Laios K, Androutsos G., ‘Galen's (130-201 AD) Conceptions of the Heart’. *Hellenic J Cardiol.* 2015 May-Jun;56(3):197-200.

In the 2nd century AD, the prolific Greek physician Galen contributed significantly to the anatomical and physiological knowledge of the cardiovascular system. However his erroneous theory of blood circulation, based on the inaccurate notion that venous blood passes through tiny pores in the heart's septum, moves from the right ventricle to the left, and is mixed with inhaled air from the lungs, was to block any new ideas in this field for more than 1500 years.

34. Tsoucalas G, Laios K, Sgantzos M, Androutsos G., ‘Paul of Aegina (c. 7th Century AD): Introducing in the Surgical Operating Theatre of the Era an Innovative Tonsillectomy With a Forceps Under the Sunlight’. *Surg Innov.* 2016 Feb;23(1):102-3.

Tonsils present organs of the lymphoid apparatus that are strategically placed at the entrance of digestive and respiratory systems. Tonsillectomy as well as direct laryngoscopy were known procedures in ancient Greece since the Hippocratic era. In fact, direct laryngoscopy was found by Hippocrates, who described it in the Hippocratic Collection among other surgical operations in the head and neck area. Paul of Aegina was not only aware of such operations but was also ceaselessly performing them by the well-known method of “the direct fall of the sunlight in the organ of interest.”

35. Karamanou M, Papaioannou TG, Tsoucalas G, Laios K, Androutsos G., ‘Electromagnetic machines in cancer treatment: The “Priore affair”’, *J BUON* 2015; 20(2): 936-939.

In the 1960s and 1970s the Italian born scientist Antonio Priore, working in France, amazed the public and divided the scientific world with his invention, a machine which could cure a variety of illnesses, including cancer. Gaining the support of the French government and several scientific organizations, Priore received a great amount of money in funds to sustain his research. Without exposing his exact method, the scientific world questioned the legitimacy of Priore's research. For almost two

decades scientists, institutes, journalists and cancer patients were implicated in a sensational case, known as the “Priore affair”.

36. Laios K, Mariolis Sapsakos T, Kotrotsos A, Tsoucalas G, Sgantzos M, ‘The anatomy of vena cava in the work of Aretaeus of Cappadocia’. *Ital J Anat Embryol.* 201;120(1): 40-43.

Aretaeus of Cappadocia did not deal systematically with the study of anatomy, as it can be assumed from the thorough study of his remaining work, as well as the references to the topics and the fragments of his lost treatises. We could also extract useful information on anatomy through his analytical descriptions about the various diseases in his remaining work. A perfect example is the anatomy of the upper and inferior vena cava exposed in his work on acute diseases.

37. Tsoucalas G, Laios K, Sgantzos M, Androutsos G., ‘François Rousset (c. 1525-1598): an innovative and forgotten obstetrician, master of caesarean section’. *Arch Gynecol Obstet.* 2016 Jan;293(1):227-8.

François Rousset (c. 1525–1598) was born in Sens, a small commune in Burgundy in north-central France. In 1545, he was enrolled in the Medical School of Montpellier and 1 year later he received his master degree. Initially, Rousset was attached as physician to the Duke of Savoy, but later on he was named personal physician of the queen of France, Catherine de Me´dicis (1519–1589). Living in Paris, Rousset gained experience in surgery and decided to specialize in the practise of caesarean section. Rousset decided to engage himself on the path of obstetrics simply because as he said, “no one who was more qualified stepped forward to do so”. Soon, he became an expert in the field and he was appointed as the head physician in the Parisian hospital “Hôpital de Châtillon”.

38. Laios K, Tsoucalas G, Sgantzos M, Androutsos G., ‘A penis malformation in Etrusco-roman art, condyloma, haemangioma or a sexual enhancement?’. *Arch. Esp. Urol.* 2015; 68 (8): 645-646.

Ex-votos in the form of a penis were known since since prehistoric and their manufacture flourished until historical times, mainly in ancient Greek and Etrusco-Roman art. The great majority of these penises were constructed as healthy examples, probably in order to express the believers’ gratitude towards the healing gods, usually after the restoration of their health, or as pray in order the religionist to receive by the gods a healthy limb as presented by the ex-votos. In some very rare cases, probably when the believer has not received the expected therapy, a second penis ex-voto could have been made in such a way to depict the signs of his disease, to strictly provoke the favor of the gods. Among the limited number of penises depicting the sings of a disease, is the etrusco-roman ex-voto or ancient dildo, exposed now in the Museo Archeologico, Cività Castellana. This specific votive offering, preserves only the glans and a part of the penis, presenting unique peculiar characteristics. There can be found two round protuberances one on the glans and one on the horizontal line running from the ventral to the dorsal side of the penis.

39. Laios K, Tsoucalas G, Kontaxakis MI, Karamanou M, Sgantzios M, Androutsos G., 'Mental health and sexual activity according to ancient Greek physicians'. *Psychiatrike* 2015 Jun-Sep;26(3):198-203.

The ancient Greek physicians have not failed in their studies to indicate the beneficial role of sexual activity in human health. They acknowledged that sex helps to maintain mental balance. Very interesting is their observation that sex may help mental patients to recover. Nevertheless they stressed emphatically that sex is beneficial only when there is a measure in it, so they believed that sexual abstinence or excessive sexual activity affect negatively the mental and physical health of man. Ancient Greek physicians reached this conclusion by empirical observation. They tried to justify the mental imbalance, as the potential physical problems, which probably will be listed today in the psychosomatic manifestations, of people with long-term sexual abstinence or hyperactivity, based on the theory of humors which was the main methodological tool of ancient Greek medicine. Their fundamental idea was that the four humors of the body (blood, phlegm, yellow and black bile) should be in balance. Therefore they believed that the loss and the exchange of bodily fluids during sex help body's humors to maintain their equilibrium which in turn will form the basis for the physical and mental health. Although in ancient medical texts the irrationality presented by people in the aforementioned conditions was not attributed in any of the major mental illnesses recognized in antiquity, as mania, melancholy and phrenitis, our belief is that their behavior is more suited to the characteristics of melancholy, while according to modern medicine it should be classified in the depressive disorders. We have come to this conclusion, because common characteristics of people who either did not have sexual life or was overactive, was sadness, lack of interest and hope, as well as paranoid thinking that can reach up to suicide. Regarding the psychosomatic problems, which could occur in these people, they were determined by the ancient Greek physicians in the following; continuous headaches and heaviness, dilatancy, pain, dysuria and fever. But all these symptoms would disappear when the man gained a measure sexual activity, as was categorically stated by Galen. It is striking that these ideas were maintained over time, starting already from the authors of the Hippocratic Corpus, from which the distinguished work *De virginum morbis*, refers indeed to women who reached the point of suicide due to the absence sexual life, hanging themselves or falling into wells and eventually passing to the works of Rufus of Ephesus, Soranus of Ephesus and Galen.

40. Sgantzios M, Tsoucalas G, Laios K, Androutsos G, Skandalakis P., 'Dimitrios Mavrokordatos (1811-1839), the eve of the Hellenic School of Anatomy in modern era Greece'. *Ital J Anat Embryol.* 2015;120(3): 172-178.

Dimitrios Alexandrou Mavrokordatos was the first regular professor of Anatomy and Physiology of the Hellenic "Othonian" University of Athens. He had completed his studies in Germany and thus he had been chosen to stimulate the empirical physicians of Greece to awaken. He died young, but his passion was so great that he had published a masterpiece in the new Greece, "On the anatomy of the human body", and left his fortune for his pupils, even though they had rebelled against him sometime before his death. With his teaching and book he established a kind of Greek "nomina anatomica" which formed the basis for medicine in the newly born country.

41. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Ammar ibn Ali al-Mawsili and His Innovating Suction Method for the Treatment of Cataract'. *Surg Innov.* Aug;23(4):433.

Ophthalmology was a medical field where Medieval Arab physicians presented an interest unseen before. Apart from their numerous treatises on ocular anatomy, pathology, surgery, and optics, they also introduced many innovative techniques and new instruments in ocular surgery, which included a breakthrough. Among their innovations, the one by al-Mawsili is of unique significance in the history of medicine. Abu'l-Qūsim Ammar ibn Ali al-Mawsili (9th-10th c), known as al-Mawsili or as Canamusali with his Latinized name, was born in Mosul but flourished in Egypt under the reign of Abu 'Ali Mansur al-Hākīm-bi-Amr-Allah (996-1021). In his book on ophthalmology, *Muntakhabfi 'ilaj al-'ayn (The Select Work on the Treatment of the Eye)*, he dealt with ocular anatomy, pathology, and surgery. He introduced an innovative suction technique for cataract operation, performed with a new surgical instrument also invented by him.

42. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Ocular anatomy in medieval arabic medicine. A review'. *Ital J Anat Embryol.* 2016;121(1): 105-111.

In medieval Arabic medicine Ophthalmology had a central role. Ocular anatomy was described in many ophthalmological treatises of the physicians of the time. These physicians followed the doctrines of Galen according ocular anatomy, nevertheless their contribution to the history of ocular anatomy was the presentation of ocular anatomical sketches in their manuscripts for the first time in medical history.

43. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Glaucoma and the origins of its name'. *The Journal of Glaucoma.* 2016 May;25(5):e507-8.

Purpose: To identify the origins of the name of the disease Glaucoma. Methods: Ancient Greek medical literature, Homeric poems, and ancient Greek religion and art were examined. Results: The roots of the name Glaucoma could be traced back to Homeric times. Ancient Greek physicians following the Hippocratic tradition preferred the use of the terms Hypochysis or Hypochyma for the same disease. This fact indicates that the older term Glaucoma did not fulfill strict medical criteria, but had a long history connected to superstition, which the rational ancient Greek physician tried to overcome using terms derived from their fundamental principal of humoral pathology. Conclusions: In ancient Greek medical literature, Glaucoma had a significant place among ocular diseases. The origin of its name could be traced back to Homeric times and could be connected to the ancient belief of a primitive folk about the apotropaic role of animals against diseases, which in this case is represented by the superstitious role of the owl.

44. Karamanou M, Tsoucalas G, Laios K, Deligeoroglou E, Agapitos E, Androustos G., 'Uterine cancer in the writings of Byzantine physicians'. *J BUON* 2015; 20(4): 1645-1648.

Byzantine physicians recognized uterine cancer as a distinct disease and tried to suggest a therapeutic approach. The work of Oribasius, Aetius of Amida, Paul of Aegina, Cleopatra Metrodora and Theophanes Nonnus reflects the Hippocratic-Galenic scientific ideas as well as their own concept on this malignancy. According to their writings uterine cancer was considered an incurable disease and its treatment was based mainly on palliative herbal drugs.

45. Marilita M. Moschos, Eirini Nitoda, Konstantinos Laios, Dimitrios S. Ladas, Irini P. Chatziralli, 'The Impact of Chronic Tobacco Smoking on Retinal and Choroidal Thickness in Greek Population'. *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. Volume 2016 (2016), Article ID 2905789, 7 pages, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/2905789>.

Aim. To investigate the effect of more than 25-year cigarette smoking on choroidal and retinal thickness, using spectral domain optical coherence tomography (SD-OCT). **Methods.** Thirty-one smokers and 25 age- and sex-matched nonsmokers, serving as control group, were submitted to slit-lamp biomicroscopy and dilated funduscopy, SD-OCT, measurements of intraocular pressure (IOP), central corneal thickness (CCT), and axial length (AL). Heidelberg Spectralis was used to calculate choroidal thickness (CT), ganglion cell complex (GCC), outer retina layers (ORL), and macular thicknesses (MT). **Results.** The smokers' group consisted of 17 males and 14 females with mean age of 57.8 ± 4.5 years, while the controls' group consisted of 14 males and 11 females with mean age of 68.0 ± 4.1 years. CT and GCC thicknesses were significantly reduced in smokers compared to control group. The differences in thicknesses of ORL were marginally significant between two groups. The measurements of MT, IOP, CCT, and AL had the same distributions between smokers and nonsmokers. **Conclusions.** Tobacco smoking seems to result in thinner choroid and retina compared to nonsmokers. This is the first study in literature that investigates the anatomical effect of smoking for more than 25 years on the choroid and retina.

46. Laios K, Karamanou M, Chatziioannou A, Nikolopoulos T, Moschos MM, Androustos G., 'Views on ocular cancer in arabo-islamic medicine and the leading influence of the ancient Greek medicine'. *JBUON* 2016; 21(1): 276-278.

In the ophthalmological treatises of the medieval Arabo-Islamic physicians such as al-Mawsili (9th - 10th century), al-Kahhal (ca. 940-1010), Haly Abbas (10th century) and al Sadili (14th century) we may find references about ocular cancer, focusing on eyelid tumors and cancerous ulcers of the cornea. These references are similar to the analogous ones of ancient Greek physicians as these are preserved in the medical texts of the most famous Byzantine doctors, indicating the influence of ancient Greek medicine in the Arabo-Islamic one.

47. Androutsos G, Koutsilieris M, Protogerou A, Laios K, Karamanou M., 'Popular palliative cancer treatments in 18th - mid 19th century'. *JBUON* 2016; 21(2): 525-529.

In the 18th century cancer was an incurable disease and the only therapeutic approach was surgery which was accompanied with several life threatening complications. In the absence of effective cancer treatment, palliative approach was proposed by physicians. Compression, ligation, "cura famis" and treatment by cold were four popular treatments in the 18th century provoking an outbreak of therapeutic illusions in cancer patients and physicians, before being lost in oblivion.

48. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Louis de Wecker (1832-1906) and his innovations in ocular surgery'. *Surg Innov.* 2016 Vol. 23(6) 640–641.

Louis de Wecker (1832-1906) was a famous French ophthalmologist and was considered one of the greatest ophthalmologists of his time with worldwide reputation. He introduced many innovative surgical techniques such as his method for iridotomy, "anterior sclerotomy," and the so-called "de Wecker's capsular advancement" for the treatment of strabismus. He also invented surgical instruments such as "de Wecker's pince-ciseaux" and "de Wecker's double advancement hook."

49. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'The ophthalmological observations in Caelius Aurelianus text "On acute and on chronic diseases", *Acta med-hist Adriat.* 2016; 14(2);327-332

Caelius Aurelianus' Latin translation, *De morbis acutis et chronicis*, of Soranus of Ephesus' original Greek work is a work devoted to internal medicine. Nevertheless, there are some observations about ocular pathologies which reveal the level of the knowledge at that time about the eye and their use as elements of pathological semiology.

50. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Glaucoma: a very old term related to superstition'. *The Journal of Glaucoma.* 2017 Jun;26(6):e198-e199.

In our article 'Glaucoma and the Origins of Its Name' we proposed the idea that the term Glaucoma (or Glaucosis) did not derive directly by the adjective 'Glaucos' but by the Greek name for the bird owl (Glaux), in order to describe the old folk belief for the apotropaic-magic role of animals in medicine, which was expressed in ancient Greece by naming a disease after the name of an animal. Leffler and Pierson challenged our idea, persisting in that Glaucoma should be linked only to the adjective 'Glaucos' describing the color of the diseased eyes. According our point of view it is more accurate the connection of the term Glaucoma with the superstitious ideas of ancient Greeks than its direct connection to the color 'Glaucos'.

51. Karamanou M, Tzavellas E, Laios K, Koutsilieris M, Androutsos G., 'Melancholy as a risk factor for cancer: a historical overview'. *J BUON* 2016; 21(3): 756-759.

In antiquity, physicians related depression or melancholic humour to cancer's pathogenesis. Galen (130-201 AD), sustained that melancholy could give rise to a tumour and his theory was repeated by the Byzantine and Arab physicians. In the 19th century, malignancy and depression became synonymous and people attributed their cancer to sadness. In 1893, the London surgeon Hebert Snow (1847-1930), performed an epidemiological study in order to clarify that link. The results revealed a probable connection. His work was followed by several large scale prospective studies some of which identified depression as a risk factor for cancer where others found no association. However, a possible explanation could be given by our current knowledge in immunology: inflammation and nonspecific immune activation play a role in the pathophysiology of depression and cancer growth.

52. Laios K, Moschos MM, Koukaki E, Vasilopoulos E, Karamanou M, Kontaxakis MI, Androutsos G., 'Dreams in ancient Greek Medicine'. *Psychiatrike*. 2016 Jul-Sep;27(3):215-221.

Dreams preoccupied the Greek and Roman world in antiquity, therefore they had a prominent role in social, philosophical, religious, historical and political life of those times. They were considered as omens and prophetic signs of future events in private and public life, and that was particularly accentuated when elements of actions which took place in the plot of dreams were associated directly or indirectly with real events. This is why it was important to use them in divination, and helped the growth of superstition and folklore believes. Medicine as a science and an anthropocentric art, could not ignore the importance of dreams, having in mind their popularity in antiquity. In ancient Greek medicine dreams can be divided into two basic categories. In the first one –which is related to religious medicine– dreams experienced by religionists are classified, when resorted to great religious sanctuaries such as those of Asclepius (Asclepieia) and Amphiaraos (Amfiaraeia). These dreams were the essential element for healing in this form of religious medicine, because after pilgrims underwent purifications they went to sleep in a special dwelling of the sanctuaries called "enkoimeterion" (Greek: the place to sleep) so that the healing god would come to their dreams either to cure them or to suggest treatment. In ancient Greek literature there are many reports of these experiences, but if there may be phenomena of self-suggestion, or they could be characterized as propaganda messages from the priesthood of each sanctuary for advertising purposes. The other category concerns the references about dreams found in ancient Greek medical literature, where one can find the attempts of ancient Greek physicians to interpret these dreams in a rational way as signs either of a corporal disease or of psychological distress. This second category will be the object of our study. Despite the different ways followed by each ancient Greek physician in order to explain dreams, their common intention was to give a rational answer for the creation and content of dreams setting aside any supernatural beliefs. In addition they tried to explain in a scientific way the correlation that could have emerged between the story that took place in dreams and the events that happened in everyday life. Nevertheless, ancient Greek physicians focused especially on nightmares, which were associated with physical problems. For those

physicians these nightmares included information about the corporal disease of the patient, which had a reflection in the dream, and they could help them to diagnose the problem in order to restore balance of the body.

53. Marilita M. Moschos, Eirini Nitoda, Konstantinos Laios, Dimitrios S. Ladas, Irini P. Chatziralli, 'Response to Comment on "The Impact of Chronic Tobacco Smoking on Retinal and Choroidal Thickness in Greek Population"' *Oxidative Medicine and Cellular Longevity*. 2016;2016:8075360.

We would like to thank Uzun for his observations. Indeed choroidal thickness is influenced by several factors such as age, axial length, corneal curvature, intraocular pressure, systolic blood pressure, ocular perfusion pressure, and time of measurement. Many scholars presented their observations regarding choroidal thickness. Having those factors in mind we would like to point out that all measurements were acquired between 4 p.m. and 6 p.m. Based on the results of several studies we believe that such a brief timeframe has an insignificant effect on choroidal thickness measurements.

54. Marilita M. Moschos, Eirini Nitoda, Konstantinos Laios, Irini P. Chatziralli, Michael Tsatsos, Zisis Gatzoufas, 'Evaluation of the emotional status in patients with Retinitis Pigmentosa using PHQ-9 and Zung scores: is the depression common in Retinitis Pigmentosa?'. *Clin and Exper Ophthalmol*. 7: 53. Doi: 10.4172/2155-9570.1000593.

Objective: To assess the depression prevalence and its potential correlation with visual loss in patients with retinitis pigmentosa. Methods: Fifty-five patients with retinitis pigmentosa and 32 age- and sex-matched healthy individuals were recruited in this case-control study. All participants underwent a complete ophthalmological examination, which included measurement Best-corrected visual acuity (BCVA), slit lamp examination and funduscopy, and completed the Patient Health Questionnaire-9 (PHQ-9) and the Zung Depression Inventory questionnaire. The diagnosis and the evaluation of retinitis pigmentosa were based on spectral domain optical coherence tomography (SD-OCT) and fundus autofluorescence (FAF) examination with dilated pupils. Results: The patients' group consisted of 44 males and 11 females with mean age of 41.4 ± 7.6 years old, whereas the controls' group included 19 males and 13 females with mean age of 42.5 ± 10.1 years old. BCVA differed significantly between the two groups, as expected (Mann-Whitney test: $p < 0.0001$). The mean values of PHQ-9 and Zung scores in patients with retinitis pigmentosa classified them as moderately depressive or normal, respectively. The control group was characterized as mildly depressive or normal, according to PHQ-9 and Zung scores, respectively. Both scores were increased among patients (10.0 ± 3.9 and 45.2 ± 2.1 , respectively) compared to the control group (6.7 ± 5.4 and 41.1 ± 8.5 , respectively) and these increments were statistically significant (Mann-Whitney test: $p = 0.005$ and $p = 0.024$, respectively). PHQ-9 and Zung scores appeared to be weakly but significantly correlated (Spearman's coefficient = -0.29 , $p = 0.006$). The increased age seemed to be responsible for the depressive symptoms, according to the PHQ-9 score but not with respect to the Zung score. Conclusion: Patients with retinitis pigmentosa exhibited

more frequently and intensely depressive symptoms in PHQ-9 scores, compared to the healthy individuals. Moderate depression was significantly correlated visual function decline and increasing age. Ophthalmologists should be aware of the emotional disorders and encourage the patients to receive psychological support.

55. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Sgantzios M, Androutsos G., 'Daniel Mollière (1848-1890), the French anatomist and surgeon, and his encounters with nosocomial infections in the operating theatre'. *Infez Med.* 2016 Sep 1;24(3):251-255.

Daniel Mollière, was a French anatomist and surgeon, born in Lyon, who succeeded in his short life in making his mark in surgery. He was a prolific writer who left a series of medical treatises and a committed surgeon who was responsible for various significant innovative apparatuses in the medical sphere. As he lived in an era when the role of microbe had already been recognized, he was among the first to use antiseptics and install extreme measures against microbes, both in the air and on the skin'. Fountains with fresh clean water, carbonic acid, cross ventilation, medical blouses, combined with Valette's apparatus for the dressing of amputations, were some of his precautions to reduce surgical infections and post-operative mortality.

56. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'George Critchett (1817-1882) and his son George Anderson Critchett (1845-1925). Two gifted English ocular surgeons'. *Surg Innov.* 2017 Feb;24(1):89-91.

George Critchett (1817-1882) and his son George Anderson Critchett (1845-1925) have influenced the development of ophthalmology and ocular surgery for about a century. They presented new ocular operations such as Critchett's advancement operation, Critchett's corneal staphyloma operation, and Critchett's keratoconus operation, and they invented new surgical instruments such as Critchett's cataract knife, Critchett's scissors, and Critchett's fixation forceps. Both were delicate ocular surgeons managing complex and difficult surgeries.

57. Laios K, Moschos MM, Koukaki E, Kontaxakis MI, Androutsos G., 'Homosexuality according to ancient Greek physicians'. *Psychiatrike* 2017 Jan-Mar;28(1):60-66.

Homosexuality and pedophilia in ancient Greece concerned a lot the researchers who mainly were interested in highlighting the social aspect of this phenomenon in ancient Greek society. An important source on the subject were the paintings of a man and his lover in Attic black and red figured pottery mainly up to the end of the 5th century B.C. Another main source were the information that derived from the texts of ancient Greek literature and especially poetry. Homosexuality was not only limited to relationships between males, but also in lesbian love. Generally it was believed that in the Homeric world homosexuality was not favored. In Greek society of the archaic period, the restriction of women at home, the satisfaction of the sexual needs with courtesans, the marriage for the purpose of maintaining and managing the property, putted the women aside on the edge of social life and raised burdens in the cultivation of emotional relationships in both sexes. At the same time in the society of those

times the aristocratic ideal, the constant communication of men during the military training and the war, the male nudity in sports and the enhancement of the beauty and the bravery in athletic contests, as well as the gatherings and the entertainment of men at the symposia, created a suitable substrate in which male homosexuality could develop. In this context pedophile relationships were developed mainly during the archaic period, as recorded on vase paintings, where a mature man, developed a special relationship with a teenager of the same social class. The mature man, had the role of mentor for the juvenile, whom would take care and would cover the expenses for his daily maintenance, education and training. In this relationship, which would have a social dimension and mainly a character of introduction and initiation in adult life, could find a place to flourish the erotic homosexual intercourse, which though did not last forever, given that this relationship was developed and transformed into friendship and trust. Besides the constant homosexual relationships and male prostitution were open to criticism. Regarding the lesbian love, the main example was Sappho and her poems that praised love between women. Nevertheless, the relationship with the girls in the poems was similar to that Socrates had with his students, that very intense but without sex love, therefore it is further questioned if it happened with Sappho for whom it is probable that remained in platonic love. Ancient Greek physicians used their methodological tools in order to interpret homosexuality as a mental disease but ancient medical dogmas such as the theory of humors, stereopathology and their variations could not give an explanation for homosexual, while ancient Greek physicians pointed that homosexual people did not lose their logic and were mentally balanced.

58. Laios K, Moschos MM, Koukaki E, Kontaxakis MI, Androutsos G., ‘Human anatomy in the paintings of Dominikos Theotokopoulos - El Greco (1541-1614)’. *Ital J Anat Embryol.* 2017;122(1): 1-7.

The peculiar style of Dominikos Theotokopoulos’ paintings of his last period, with the special characteristic of the elongated human figures, has raised a heated debate which has lasted more than a century. Many scholars tried to identify an ocular pathology and especially astigmatism in this painter in order to interpret his style, and also other pathologies have been proposed as the reason for this elongation, such as a mental disease expressing the symptoms of graphomania and ecography, hashish addiction and Marfan’s syndrome. On the other hand art historians reject any ‘medical’ theories, believing that in his works there are many elements of mannerism and one of them is this elongation, but many physicians insist to find a pathology beneath this deformation, which is discussed in this paper.

59. Laios K, Zozolou M, Markatos K, Karamanou M, Androutsos G., ‘The depiction of acromegaly in ancient greek and hellenistic art’. *Hormones.* 2016 Oct;15(4):570-571.

In 1886, Pierre Marie (1853-1940) published the first accurate scientific description of acromegaly while also coining the term that we now employ (acromegaly today being used when the disease appears in adulthood, and gigantism when it is seen in childhood). While several other physicians had, previous to Marie, spoken about this disease, starting with the Dutch physician Johann Wier (ca. 1515-1588), numerous

representations of the human figure with characteristics of acromegaly were fashioned by ancient Greek and Hellenistic craftsmen.

60. Markatos K, Chytas D, Korres D, Laios K, Androutsos G, Chronopoulos E. 'Charles Estienne (1504- 1564): his life, work and contribution to anatomy and the first description of the canal in the spinal cord'. *World Neurosurgery*. 2017 Apr;100:186-189.

The purpose of this historic review is to summarize the life, work and contribution to anatomy of Charles Estienne (also known by the Latin name Carolus Stephanus). Charles Estienne was an early exponent of the science of anatomy in France. Although he remained under the influence of the Galenic tradition of medicine, anatomy and surgery throughout his distinguished career, he had a significant influence on the scientific revolution and anatomy reformation of the 16th century. Nevertheless he cannot be placed in the same level of contribution as Vesalius due to his lack of discipline in his work, hesitation to diverge totally from traditional beliefs and his hesitation for a total criticism of the Galenic tradition.

61. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Giovanni Battista Della Porta's (1535?-1615) Study on Ocular Anatomy'. *Ital J Anat Embryol*. 2017;122(1): 67-71.

Giovanni Battista Della Porta (1535?-1615) was a polymath who dealt with many scientific fields. Among his studies very important are those concerning optics and the physiology of vision. Due to his interest in optics it was inevitable to deal also with ocular anatomy. His anatomical description of the eye gives us a lot of information about the development of the knowledge concerning ocular anatomy of his time.

62. Laios K, , Androutsos G, Piagkou M, Moschos MM., 'Hypophysis. From ocular disorder to pituitary gland'. *Hormones*. 2017 Jan;16(1):99-100.

The term Hypophysis has a great history deriving from ancient Greek medicine, where had no relation to pituitary gland but meant an undergrowth linked especially to trichiasis and ectropion. Samuel Thomas von Sömmerring (1755–1830) in 1778 reinvented this term introducing in medical terminology its modern context.

63. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Herophilus of Chalcedon (ca. 330-250 BC) and ocular anatomy. A review'. *Ital J Anat Embryol*. 2017;122(2): 151-154.

Herophilus of Chalcedon (ca. 330-250 BC) was considered as one of the most important figures of anatomy during the antiquity. Apart from his other works in anatomy very important are also his observations in ocular anatomy. He discovered first the optic nerve and described four tunics in the eye.

64. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Clinical Anatomy and Medical Education. The role of Hellenistic Terracotta Figurines of Smyrna'. *Ital J Anat Embryol.* 2017;122(3):192-195.

There was a great controversy whether the terracotta figurines representing figures under the characteristics of a disease found in Smyrna and dated at the Hellenistic period were used as models of clinical anatomy in the nearby famous in the antiquity medical school or they were grotesque representations. In order to answer this problem we propose the examination of these figurines using special criteria.

65. Laios K, Markatos K, Androutsos G., 'Louis-Léopold-Xavier-Édouard Ollier (1830-1900). An innovative orthopedic surgeon'. *Surg Innov.* 2017 Aug;24(4):402-404.

Louis-Léopold Xavier Ollier Edward (1830-1900) was a pioneer in orthopedics considered as the founder of modern orthopedic surgery. He was a skillful and experimenter surgeon. He invented many new surgical techniques in orthopedic surgery and many new surgical instruments. His most known discovery is Ollier's disease.

66. Moschos MM, Moustafa GA, Papakonstantinou VD, Tsatsos M, Laios K, Antonopoulou S. 'Anti-platelet effects of anti-glaucomatous eye drops: an *in-vitro* study on human platelets'. *Drug Des Devel Ther.* 2017 Apr 19;11:1267-1272.

Purpose: Altered platelet aggregability has been implicated in the pathogenesis of glaucoma. This study aims to investigate the antiplatelet potential of intraocular pressure-lowering drops, with the possibility to establish it as an additional mechanism of anti-glaucomatous action. Materials and methods: The anti-aggregating effects of a series of anti-glaucomatous eye drops were determined on human platelets in the platelet aggregation model using 4 known aggregating factors (platelet-activating-factor, adenosine-diphosphate, thrombin-receptor-activating-peptide, and arachidonic-acid). Results: Almost all of the tested samples inhibited platelet aggregation induced by platelet-activating-factor, adenosine-diphosphate, thrombin-receptor-activating-peptide, and arachidonic-acid, except for Alphagan which could not demonstrate inhibition on adenosine-diphosphate- and thrombin-receptor-activating-peptide-induced aggregation at a wide range of concentrations. Trusopt, Betoptic and Azarga were the most potent inhibitors in all 4 aggregation factors, while Alphagan was the least potent ($p < 0.05$). Conclusion: This study shows that anti-glaucomatous eye drops possess anti-platelet effects, and this was shown for the first time by experimenting on human platelets.

67. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Aretaeus of Cappadocia and Pulmonary Tuberculosis'. *Balkan Med J.* 2017;34:478.

Although all major ancient Greek physicians wrote about phthisis, that is pulmonary tuberculosis, only Aretaeus of Cappadocia managed to give a synoptic but detailed description of this disease in antiquity, highlighting its most important pathological signs.

68. Dettoraki M, Kattamis A, Ladas I, Maragkos K, Koutsandrea C, Chatzistefanou K, Laios K, Brouzas D, Moschos MM. 'Electrophysiological assessment for early detection of retinal dysfunction in β -thalassemia major patients'. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol*. 2017 Jul;255(7):1349-1358.

PURPOSE: The purpose of this study was to assess the role of various diagnostic tests in early detection of retinal changes in β -thalassemia major patients. **METHODS:** Thirty-eight visually asymptomatic β -thalassemia major patients receiving regular blood transfusions and iron-chelation therapy with deferoxamine (group A, n = 13), deferasirox (group B, n = 11) or deferoxamine with deferiprone (group C, n = 14) and fourteen age- and sex- matched healthy individuals were included in the study. All participants underwent ophthalmoscopy, full-field electroretinography (ERG), visual evoked potentials (VEP), multifocal electroretinography (mfERG), fundus autofluorescence (FAF) imaging and optical coherence tomography (OCT) scans. **RESULTS:** Retinal pigment epithelium changes were present in two cases. Scotopic ERG demonstrated decreased a-wave amplitude in groups A, B and C (p = 0.03, p = 0.002 and p = 0.002, respectively) and decreased b-wave amplitude in groups B and C (p = 0.002 and p = 0.01, respectively) compared to controls. Photopic ERG showed delayed b-wave latency in groups A and C (p = 0.03 and p = 0.03, respectively) ERG maximal combined response and VEP response did not differ between groups. MfERG showed reduced retinal response density in ring 1 in groups A, B, C (p < 0.001, p < 0.001, p = 0.001, respectively) and ring 2 in group B (p = 0.02) and delayed latency in ring 5 in groups A and B (p = 0.04 and p = 0.04, respectively). Abnormal FAF images appeared in three cases and OCT abnormalities in one case, whereas no changes were observed in controls (p = 0.55 and p = 1.00, respectively). **CONCLUSIONS:** Full-field ERG and mfERG are more sensitive tools for detecting early retinal changes in β -thalassemia patients compared with ophthalmoscopy, VEP, FAF imaging and OCT scans.

69. Laios K, Zozolou M, Generalis G, Lympieri M, Koutsandrea C, Moschos MM. 'The beginning of using X-rays and the evolution of equipment for the treatment of ocular cancer'. *Hell J Nucl Med*. 2017 Jan-Apr;20(1):83-85.

Until the early 20th century enucleation of the eyeball or its partial excision were the basic treatments for ocular cancer. The discovery of X-rays by Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923) offered new possibilities to the treatment of ocular cancer either as mono or as adjuvant therapy. Nowadays this treatment is more sophisticated.

70. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'The study of ocular Tuberculosis during 19th and early 20th century'. *Infez Med*. 2017 June 25(2):179-183.

During 19th and early 20th century great were the achievements in the study of ocular tuberculosis. The development of pathological anatomy those years helped physicians to understand the histological image and the pathophysiology of the disease and allowed the scientists to detect the specific anatomical structures of the eye, where the disease could be present. The physicians of those years tried to describe the clinical

image of the disease and to give value information, in order to facilitate the diagnosis. Despite the strong efforts made in the field of clinical approach to ocular tuberculosis, the treatment of the disease those years was not very effective. Nevertheless the physicians of the time used every new pharmacological or not treatment to fight the disease.

71. Markatos K, Laios K, Korres D, Tzivra A, Tsoutsos S, Androutsos G. ‘Gerard Blaes (Blasius) (1627-1682): The Dutch physician and chemist, his work and his description of the spinal cord’. *World Neurosurgery*. 2017 Aug;104:148-151.

The purpose of this historical review is to summarize the work of the Dutch physician, chemist and anatomist Gerard Blaes (Blasius). A detailed account of his life and work is presented with emphasis on his contribution to anatomy. In particular, special reference is made to his innovative description of the spinal cord and spinal nerves. The contribution of Gerard Blasius to neuroanatomy was remarkable when taking into account the limited technology and lack of modern devices of his era. As a true man of his era, he had a significant contribution in research and teaching of anatomy, botany and chemistry. In particular he gave a detailed description of the spinal cord with its gray and white matter and the spinal nerve roots which significantly increased the knowledge of neuroanatomy of his era. This was a remarkable achievement given the lack of later technological advances. He also is considered one of the founders of comparative anatomy through his work on both humans and animals.

72. Laios K, Androutsos G, Zozolou M, Generalis G, Piagkou M, Moschos MM. ‘Louis Hubert Farabeuf (1841-1910). A pioneer of topographical, clinical and surgical anatomy’. *Ital J Anat Embryol*. 2018;123(1): 46-50.

Louis Hubert Farabeuf (1841-1910) was a reformer of the study of topographical, clinical and surgical anatomy during the 19th century. He was a reputable professor of anatomy and many anatomical terms, clinical signs and surgical instruments bear his name.

73. Laios K. ‘Rudolf Ulrich Krönlein (1847–1910). An innovative general, thoracic, neuro and ocular surgeon’. *Surg Innov*. 2017 Dec;24(6):627-629.

The Swiss Professor Rudolf Ulrich Krönlein (1847–1910) was a pioneer in many fields of surgery, because he succeeded in introducing many innovations in different fields of surgery as general surgery, thoracic surgery, neurosurgery and ocular surgery. He was a reputable Professor of Surgery at Zurich University and a Nobel Prize nominated in 1902.

74. Laios K. ‘Conario - Pineal gland and its earliest description’. *Hormones*. 2017 Jul;16(3):328-330.

The earliest description of Conario (Greek: Κωνάριο) - Pineal gland is found in two medical works written by Galen (2nd c. AD). In these works we found not only its anatomical description but also the use of this organ according to the ancient Greek medical thought, which was very different from the concept of modern medicine. According to it, this organ was a gland (Greek: *ἄδην*) having a similar role as pylorus. As pylorus regulated, according to ancient Greek physicians, the passage of the food from the stomach to the intestine, conario regulated the passage of the pneuma (air) to cerebellum. Its role as an endocrine organ was fully understood in the middle of the 20th century after the isolation of melatonin by Aaron B. Lerner (1920-2007) in 1958 and the discovery of its role in circadian rhythm by Julius Axelrod (1912-2004) during 1960-1965.

75. Laios K, Moschos MM., ‘Antonio Scarpa (1752-1832) and his study on ocular cancer’. *JBUON*. 2018; 23(1): 255-260.

Antonio Scarpa (1752-1832) is known in the history of medicine as a distinguished anatomist and surgeon. Apart from his anatomical studies that established him and especially in clinical anatomy, he focused also his interest on ophthalmology, therefore he was considered as the “father of ophthalmology in Italy”. His study on ocular cancer is of particular interest, because he not only reviewed older approaches on the theme enriching them with his own clinical observations but his study served as a bridge connecting the previous tradition to the scientific study of ocular cancer which began at the second third of 19th century.

76. Laios K. ‘Spondyloepiphyseal or spondylometaphyseal dysplasia in ancient Greek art’. *Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism*. 2018 Jan 26;31(1):85-86.

The ancient Greek bronze statuette of unknown province depicting a nude epebe walking, which is dated to the Hellenistic Age (2nd c. BC) and now belongs to Kunsthistorisches Museum, Antikensammlung of Vienna with the inventory number: VI 169, constitutes a unique representation not only in ancient Greek art but in ancient art in general. The uniqueness of this statuette derives from the fact that it represents so many pathological characteristics simultaneously. We can observe in this statuette dwarfism, hydrocephaly, low-rooted nasal bridge, low-set ears, pigeon breast, gibbus kyphosis, slender limbs and oversized penis. Earlier interpretations focused only at specific characteristics of the figure, therefore it was expressed that it was represented Pott’s diseases due to the gibbus kyphosis or Pott’s disease in combination with rickets due to the gibbus kyphosis and the slender limbs. According our point of view Spondyloepiphyseal or spondylometaphyseal dysplasia can be its accurate interpretation, because in these pathological conditions all the above mentioned pathological characteristics can be present simultaneously as it is seen in this statuette, fact which is overlooked in the earlier interpretations.

77. Piagkou M, Manolakos O, Troupis T, Lazaridis N, Laios K, Samolis A, Natsis K. 'Variable skeletal anatomical features of acromegaly in skull and craniocervical junction'. *Acta Medica Academica*. 2017 Nov;46(2):162-168.

A pathologically asymmetric dry skull of a European male, 38 years age at death, with cranial vault and skull base thickening is described. The extensive paranasal sinuses pneumatization caused a generalized thinning of the bony walls. The sphenoid sinus expanded intraorbitally, leading to sella enlargement. The orbital asymmetry coexisted with platybasia and hypoplasia of the occipital condyles and the odontoid process. Facial skeleton elongation and mandibular overgrowth were combined with prognathism, malocclusion and overbite. Skull and CCJ alterations are of paramount importance when selecting the surgical approach, if surgery is indicated. Consecutively, detailed preoperative evaluation and planning is essential. During surgery, skilled and experienced neurosurgeons recognize anatomical landmarks, use neuronavigation and micro-instrumentation in order to remain on the midline avoiding any potential lethal vascular injury.

78. Moschos MM, Laios K, Androudi S, Ladas DS, Chatziralli IP. 'Anti-platelet effects of vitamin supplements in age-related macular degeneration: an in-vitro study'. *Cutan Ocul Toxicol*. 2018 Sep;37(3):207-209.

Purpose: The aim of this experimental study, was to investigate the role of vitamin drugs OcuVite, Vitalux Omega and Nutrof Total as possible inhibitors of the onset of Age-Related Macular Degeneration (ARMD).

Materials and methods: The anti-aggregating effect of each vitamin was determined against four accumulative factors namely, Platelet Activating Factor (PAF), Adenosine diphosphate (ADP), Thrombin Receptor-activating Peptide (TRAP) and Arachidonic Acid (AA) in the Platelet Rich Plasma (PRP) of healthy volunteers.

Results: OcuVite, Vitalux Omega and Nutrof Total were more potent inhibitors against PAF and ADP compared to TRAP and AA. Among the three vitamins Nutrof Total displayed more potent inhibitions against TRAP and AA, while against PAF and ADP all the three vitamins revealed similar IC50 values.

Conclusion: The vitamins OcuVite, Vitalux Omega and Nutrof Total have anti-aggregating effects and therefore can be used against ARMD. .

79. Laios K. 'Professor Samuel David Gross (1805 – 1884) and his innovations in surgery and medicine'. *Surg Innov*. 2018 Jun;25(3):297-300.

Professor Samuel David Gross (1805 – 1884) is considered as one of the founders of American surgery. He was a skillful surgeon who could excellent perform a lithotomy, an amputation and a cataract surgery as well. He introduced many new surgical techniques and designed new surgical and medical instruments. He was not limited only in surgery but he published also studies concerning internal medicine, pathology, experimental physiology and pharmacology. His most important treatise was his two volume work, *A System of Surgery, Pathological, Diagnostic, Therapeutic and Operative* (1861) which was a standard reference book in surgery in the USA during the second half of 19th century. Gross received many honors during his life. He was active in the operating room until his death.

80. Laios K. 'Walter Harris (1647-1732) and his contribution to paediatrics'. *Acta Paediatrica*. 2018 Apr;107(4):581.

Walter Harris (1647-1732) was a very interesting figure in paediatrics during the second half of the 17th century and first half of 18th century. He was a student and a protégé of Thomas Sydenham (1624-1689), who encouraged him to write his most important treatise *De morbis acutis infantum* (1689), which was published in Latin and dealt with acute diseases in children. This was the most popular basic reference work on paediatrics until the early 19th century. The main idea behind the textbook was that every paediatric disease had a common cause, which according to Harris was the puerile humidity or humid diathesis of children. His theories followed the ideas put forward by Franciscus Sylvius (1614-1672) about the interaction of acids and bases in the generation of diseases. Although the concept of paediatric diseases promoted by Harris did not have great value as a medical hypothesis, it was of a great importance to the progress of medicine and paediatrics, because he refused to follow the ancient Greek doctrine of the four humors as the basis of each disease, which survived until his time but joined the physicians who had started to explore the scientific interpretation of diseases, even if he did not succeed because such scientific research was only in its infancy.

81. Nitoda E, Lavaris A, Laios K, Androudi S, Kalogeropoulos CD, Tsatsos M, Damaskos C, Moschos MM. 'Tear Film Osmolarity in Subjects with Acute Allergic Rhinoconjunctivitis'. *In Vivo*. 2018 Mar-Apr;32(2):403-408.

Background/Aim: Acute allergic rhinoconjunctivitis is the most common form of ocular allergies. The pathogenetic mechanisms are based on an Immunoglobulin E (IgE)-mediated hypersensitivity reaction. On the other hand, tear osmolarity has been suggested to be an index of ocular surface damage and inflammation. These data were the motive to investigate the levels of tear osmolarity in subjects with acute allergic rhinoconjunctivitis, before and after the administration of artificial tears. *Patients and Methods:* Forty five subjects with acute allergic rhinoconjunctivitis were randomly divided into three groups, based on the type of artificial tears which they received: Group A (Thera tears), Group B (Wet therapy) and Group C (Tears Naturale free). The eye drops were administered six times a day for 60 days and all subjects underwent grading of subjective symptoms and clinical examination at baseline and at the end of the treatment. *Results:* The diagnosis of severe eye disease, which was based on ocular surface disease index (OSDI; Allergan, Inc, Irvine, CA, USA) and tear osmolarity values, concerned all patients at baseline. Although the administration of artificial tears significantly ameliorated the symptoms and the ocular variables in all groups, the results were better in the first group. Tear osmolarity was strongly and negatively correlated with tear film breakup time (BUT) and Schirmer I test at 2 months. Contrariwise, symptoms were eliminated, when tear osmolarity was decreased. *Conclusion:* Acute allergic rhinoconjunctivitis is characterized by tear hyperosmolarity, which can be rehabilitated with the administration of hypotonic artificial tears.

82. Laios K. 'Wilhelm Fabricius von Hilden (1560-1634). The pioneer of German surgery'. *Surg Innov.* 2018 Jun;25(3):301-303.

Wilhelm Fabricius von Hilden (1560-1634) or also known with his Latinized name Guilielmus Fabricius Hildanus is considered the founder of the scientific German surgery. He introduced new surgical techniques and invented new surgical instruments for the surgical treatment of nasal polyps, stone bladder, breast and ocular cancer, hydrocele, ascites, while very ingenious were his amputation techniques. His most important surgical treatise was *Observationem et curationem chirurgicam centuriae sex* (Six hundred surgical observations and treatments) first published in 1606.

83. Laios K, Lagiou E, Piagkou M., Kitsos G, Moschos MM. 'Karl Stellwag von Carion (1823-1904) and his studies on clinical and pathological anatomy of ocular cancer'. *Ital J Anat Embryol.* 2018;123(2): 179-186.

Karl Stellwag von Carion (1823-1904) was a very important figure of European ophthalmology during 19th century. Apart from his other contribution in ophthalmology such as 'Stellwag sign', the coining of the term 'ectopia lentis' for lens dislocation and his fundamental studies on glaucoma, on refraction, on accommodation and light polarization, his studies on ocular cancer were also very significant but not highlighted by modern research.

84. Karamanou M, Markatos K, Laios K, Salakos N, Deligeoroglou E, Androutsos G. 'The eminent gynaecologist Richard Wesley TeLinde (1894- 1989) and his contribution to diagnosis of cervical cancer'. *JBUON.* 2018; 23(2): 537-540.

At the beginning of the 20th century, the relation of carcinoma in situ of the cervix to the invasive cancer was poorly understood, resulting in misdiagnosis of the disease and inappropriate treatment. The work of Richard Wesley TeLinde, chairman of Gynaecology at Johns Hopkins University for almost 21 years, contributed to delineate the diagnosis of cervical carcinoma, providing suggestive evidence that carcinoma in situ often precedes invasive cervical cancer.

85. Laios K. 'The Thymus Gland in ancient Greek Medicine'. *Hormones.* 2018 Jun;17(2):285-286.

The term thymus was used in ancient Greek medical literature to describe not only the thymus gland but also the warty excrescences found mainly in the genitals or the anus, but also over the entire body. Rufus of Ephesus (1st - 2nd c. AD) gave the earliest anatomical description of this gland in humans, while Galen (1st - 2nd c. AD) first described it in animals. However, the origins and meaning of this term have long mystified researchers. A careful investigation into its etymology together with the information derived from early anatomical descriptions have enabled us to propose a new interpretation of the origins of the name of the thymus gland.

86. Moschos MM, Moustafa GA, Lavaris A, Damaskos C, Laios K, Karathanou E, Ladas DS, Asproudis I, Garmpis N, Kalogeropoulos C. 'Depression in

Choroidal Melanoma Patients Treated with Proton Beam Radiotherapy'. *Anticancer Res.* 2018 May;38(5):3055-3061.

Aim: To determine depression in patients with choroidal melanoma (CM) treated with proton beam radiotherapy. **Patients and Methods:** This was a cross-sectional study including 50 patients with CM (50% males, mean age=49.88±6.34 years) and 46 age- and sex-matched healthy controls (52% males, mean age=48.60±8.05 years). Participants completed the Patient Health Questionnaire-9 (PHQ-9) and the Zung Self-Rating Depression Scale (SDS) questionnaires. **Results:** There was a considerable difference in visual acuity as logarithm of the minimum angle of resolution (logMAR) between the patient and control groups (1.16±0.97 and 0.04±0.05 logMAR, respectively, $p<0.0001$). Both PHQ-9 and SDS scores differed significantly between the two groups (10.18±4.68 and 8.07±4.90, $p=0.04$; and 47.94±12.56 and 39.91±8.80, $p=0.004$, respectively). Scores appeared to be positively correlated with logMAR visual acuity (Spearman $\rho=0.700$, $p<0.0001$ for PHQ-9; and 0.767, $p<0.0001$ for SDS), and they were also correlated to each other (Spearman $\rho=0.759$, $p<0.0001$). **Conclusion:** Patients with CM having undergone proton beam therapy seem to be more depressed compared to a sample of healthy individuals, and the level of depression is correlated with their visual acuity.

87. Markatos K, Karaolani G, Damaskos C, Garmpis N, Tsourouflis G, Laios K, Tsoucalas G. 'Karl Ludloff (1864-1945): an inventive orthopaedic surgeon, his work and his surgical technique for the correction of hallux valgus'. *Surg Innov.* 2018 Aug;25(4):417-420.

The purpose of this review is to summarize the work and pioneering achievements in the field of orthopaedic surgery of the German orthopaedic surgeon Karl Ludloff. Ludloff had an impact in the diagnostics, physical examination, orthopaedic imaging and orthopaedic surgical technique of his era. He was a pioneer in the surgical treatment of dysplastic hip, anterior cruciate ligament reconstruction and hallux valgus. His surgical technique for the correction of hallux valgus, initially stabilized with plaster of Paris, remained unpopular among other orthopaedic surgeons for decades. In the 1990s the advent and use of improved orthopaedic materials for fixation attracted the interest of numerous orthopaedic surgeons in the Ludloff osteotomy for its ability to correct the deformity in all 3 dimensions, its anatomic outcomes and its low recurrence rate and patient satisfaction.

88. Karamanou M, Laios K, Androustos G. 'Le Père de l'Europe Charlemagne (c.742-814) victime d'une pneumonie fatale'. *Revue de Pneumologie clinique.* 2018 Sep;74(4):257-258.

Charles Ier dit Charlemagne (742-814), roi des Francs et empereur d'Occident représente une des plus grandes figures du moyen âge. Vers la fin de 813, Charlemagne, fatigué par la vieillesse, a nommé héritier son fils, Louis Ier dit le «Pieux» (778-840) et il est parti pour chasser dans les environs de son palais d'Aix où il a passé l'hiver. Le mois du janvier 840, après être retourné de la chasse il a présenté une maladie aiguë qui a été évolué en sept jours et 3 qu'il soigna lui-même par la diète. Sa maladie était caractérisée par début brutal, une fièvre élevée et continue, une douleur dans le côté, une perte d'appétit et une diminution de ces forces physiques. Le

septième jour Charlemagne succomba. Selon Éginhard, l'empereur mourut d'une pleurésie mais on doit prendre compte que à cette époque les médecins donnaient le nom de pleurésie à toute affection caractérisée par une douleur dans le côté. Si on voulait donner un diagnostic à la maladie fatale de Charlemagne on pourrait, malgré l'insuffisance de la description clinique, parler d'une pneumonie qui a entraîné une inflammation pleurale.

89. Laios K. 'Professor William Wayne Babcock (1872-1963) and his innovations in surgery'. *Surg Innov.* 2018 Oct;25(5): 536–537.

Professor William Wayne Babcock (1872-1963) is considered as a leading figure of American surgery during early 20th century. He introduced many innovative surgical techniques such as Babcock Operation for the treatment of varicose veins, the Babcock-Bacon Operation for the treatment of cancer of the rectum and sigmoid colon preserving anal sphincters, the “soup bone” cranioplasty technique and the nerve disassociation technique for the relief of certain forms of paralysis or parasthesia due to injury or inflammation. He invented many surgical instruments such as Babcock forceps which is widely used in every day surgical practice, the Babcock probe and also sump drain and lamp chimney sump drain which also bear his name. In 1947 he received the Master Surgeon Award from the International College of Physicians and Surgeons and in 1954 the American Medical Association presented him with the Distinguished Service Medal.

90. Laios K, Karamanou M, Lagiou E, Ioannidis K, Pavlopoulou D, Konofaou V, Androutsos G. 'The distinguished Greek born, French ophthalmologist Photinos Panas (1832-1903) and his views on ocular cancer'. *JBUON* 2018; 23(3): 842-845.

Photinos Panas (1832-1903) was one of the world's most important ophthalmologists in the second half of the 19th century. In his leading work entitled, *Traité des maladies des yeux* (Treatise of ophthalmic diseases), he made an in depth analysis of the various types of ocular cancer. His ideas on the subject were important for their tutorial character, their connection to the clinical work and very helpful for the everyday clinical practice of physicians of that time.

91. Laios K, Kontaxaki MI, Markatos K, Lagiou E, Karamanou M, Androutsos G. 'Psychosomatic disorders in ancient Greek medicine'. *Psychiatrike* 2018 Apr-Jun;29(2): 130-136.

The concept of psychosomatic disorders, as defined by modern medicine, was difficult to be perceived by the ancient Greek physicians. Two main reasons contributed to this. One was that physicians in Greek antiquity had formed the idea that the mental illnesses that were recognized at that time, namely mania, melancholy, frenzy, caros, lethargy, apoplexy, but even epilepsy, was the result of a disturbance of the essential elements of the body, the balance of them contributed to the preservation of health. Thus, depending on the school of medical thought of each physician in antiquity, mental and corporal illnesses were the result of various disorders such as the dyscrasia of humors for the physicians of the Dogmatic school that followed the Hippocratic principles or the disorder of the qualitative characteristics of the humor

and the pneuma (air), as the physicians of the Pneumatic School considered, but also of the stenosis or the expansion of the pores as the physicians of the Methodic school thought. Although there was the perception that the diseases were the result of various combinations of the previous theories, as concluded by the physicians who constituted the Eclectic school. The second reason was that ancient physicians could not perceive the autonomy of man's psychic world as an element of human nature in which emotional distress and irrational mental processing of stimuli from the social, cultural and natural environment of the individual would be aggravating to the challenge of mental imbalance. Nevertheless, many physicians such as physicians who wrote various work of Corpus Hippocraticum, Soranus of Ephesus (1st - 2nd c. AD) Galen (1st - 2nd c. AD), Aretaeus of Cappadocia (1st - 2nd or 4th c. AD) and Caelius Aurelianus (5th c. AD) did not forget to describe in their works psychosomatic disorders as they are defined by modern medicine. In their works there are the observations about intense sweating, tremor, eating disorders, hysteria and even death as a result of an intense and long psychological unrest. These corporal symptoms, although were onset due to a psychological unequilibrium they could not been listed by the ancient Greek physicians in any of the mental diseases as they were defined in antiquity. The psychological disturbance which could provoke the above corporal disorders arose by various phobias, shame, sorrow, anger, envy, excessive drinks and food, excessive sexual desire, passion for gambling and anxiety of everyday life.

92. Laios K, Lagiou E, Konofaou V, Piagkou M, Karamanou M. 'From thyroid cartilage to thyroid gland'. *Folia Morphol (Warsz)*. 2019;78(1):171–173.

The ancient Greek physicians skipped the description of thyroid gland probably due to their difficulty to understand the anatomy and the existence of this organ. Although the ancient physicians had described the disease bronchocele (Greek: *Βρογχοκήλη*), this disease did not correspond exactly to goiter. The first official description of this gland was made by Andreas Vesalius (1514-1564). Thomas Wharton (1614–1673) in his work *Adenographia* was the one who coined the term *Glandulae thyreoidea*.

93. Laios K, Markatos K, Konofaou V, Lagiou E, Moschos MM. 'Surgical treatment of the cancer of the optic nerve and orbit. An historical overview'. *Acta Chir Belg*. In Press.

Introduction: Aim of the present study is to present an historical overview of the surgical techniques introduced for the treatment of the cancer of the optic nerve and orbit. Methods: From the late 19th and early 20th century there were introduced many new surgical techniques for the treatment of the cancer of the optic nerve and orbit. The majority of these techniques concerned for the cure of orbital malignance, while optic nerve cancer many times was treated by enucleation of the eyeball. Results: Except of the extraction of the malignant tumors the surgeons of the time tried to present the best aesthetic result, fact which points the progress of the surgery those years. Conclusions: Many of the techniques introduced those years are still in use.

94. Laios K, Charalampakis A, Manes K, Lagiou E, Mavrommatis E, Karamanou M. 'Eugène Louis Doyen (1859-1916). The reformer of French surgery'. *Surg Innov.* 2018;25(6):645-647.

Eugène Louis Doyen (1859-1916) is considered as the reformer of French surgery at the end of 19th and early 20th century. Although his short life, dying at the age of 57, he left his mark in the history of French medicine and especially surgery, not only because he introduced many new medical instruments but also for his innovative idea to introduce cinematography in the surgical education, which is crucial until today in the education of every surgeon in the world.

95. Moschos MM, Laios K, Lavaris A, Damaskos C, Garmpis N, Thabit A, Lake D, Hamada S, Garmpi A, Gatzoufas Z. 'Refractive Nightmares Revisited: Calcification of a Multifocal Intraocular Lens'. *In Vivo.* 2018 Sep-Oct;32(5):1265-1267.

Background/Aim: Cataract is the leading cause of reversible blindness and visual impairment worldwide. Although cataract surgery using phacoemulsification and intraocular lens (IOL) implantation is one of the commonest surgical procedures, IOL opacification remains a potential complication that can affect the visual outcome of the operation. Case Report: A 50-year-old female patient presented to our clinic complaining of glare and blurry vision in her right eye over the previous 6 weeks. She had undergone bilateral refractive lens exchange elsewhere 9 months earlier. Her unaided distance visual acuity was 8/10 in the right eye and 10/10 in the left. On slit-lamp examination, we observed the presence of in-the-bag, multifocal, hydrophobic acrylic IOLs bilaterally. Specifically, calcified deposits within the substance of the IOL were observed. Conclusion: To our knowledge, this is the first case of spontaneous calcification of a hydrophobic multifocal IOL and all cataract/refractive surgeons should be aware of this rare complication.

96. Zozolou M, Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Georgalas I, Douzenis A, Androustos G. 'The distinguished Austrian ophthalmologist Ernst Fuchs (1851-1930) and the "sarcom des uvealtractus"'. *JBUON* 2018; 23(5): 1563-1568.

Born in Vienna, in mid 19th century, Ernst Fuchs became an innovative ophthalmologist and is currently considered as the father of modern ophthalmology. Conditions like heterochromic uveitis and endothelial dystrophy were discovered by Fuchs and a series of ocular diseases are named after him. His work dealing with eye pathology, entitled: "Textbook of Ophthalmology", became known as the masterpiece of the 19th century ophthalmology. In ocular oncology, Fuchs introduced first the "sarcom des uvealtractus" (uveal sarcoma), known today as uveal melanoma. His treatment approach by enucleation was in vogue for more than 100 years, while his theory for hepatic metastasis of ocular cancer remains valid.

97. Laios K. 'Caelius Aurelianus (5th century AD) study on Worms'. *Infez Med.* 2018 Dec 1;26(4):391-395.

Caelius Aurelianus (5th century AD) translated in Latin the work of Soranus of Ephesus (2nd half of 1st century - 1st quarter of 2nd century AD) *On Acute and on Chronic Diseases*. In this Latin translation the 8th chapter of the fourth book of chronic diseases is devoted in worm's infection in children and in adults. This study is the most complete and comprehensive analysis of this special infection of the Greek and Roman antiquity. In this chapter the physician examined in great detail the semiology, differential diagnosis and treatment of such an infection. In addition, there are saved the views of many other ancient Greek physicians whose original text now are lost. Although the study of Caelius Aurelianus was based on the original Greek text of Soranus of Ephesus it should not be denied that Caelius Aurelianus made his own additions and arranged the text in a more accurate and organized manner.

98. Laios K, Charalampakis A, Manes K, Lagiou E, Mavrommatis E, Moschos MM. 'Philip Henry Mules (1843-1905) and his innovations in ocular surgery'. *Acta Chir Belg*. 2019;119(3):198–200.

Introduction: Aim of the present study is to present an historical overview of the innovations in ocular surgery introduced by the very important surgeon, but mainly unknown, Philip Henry Mules (1843-1905). Methods: Philip Henry Mules introduced the Mules' evisceration operation and the Mules' ptosis operation. He also invented surgical instruments such as, Mules' scoop, Mules' repositior and Mules' enucleation scissors. He was interested also in ocular infection. Results: Many of the innovations in ocular surgery introduced by Philip Henry Mules are still in use. Conclusions: Philip Henry Mules (1843-1905) was a respectable English ophthalmologist, who despite his short life, only 62 years old, his innovations in ocular surgery were considered a breakthrough in the late 19th century, because in almost every textbook of ophthalmology they were cited and deserved a great merit.

99. Konofaou V, Mavrommatis E, Laios K, Lagiou E, Piagkou M, Destrieux C. 'Topographical and surgical anatomy of third cranial nerve. A review'. *Ital J Anat Embryol*. 2019;124(2): 174-179.

Knowledge of the neuroanatomy of the third cranial nerve, oculomotor nerve, which provides motor innervation to four of the six extraocular muscles and the levator palpebrae superioris, and parasympathetic innervation to the sphincter pupillae and ciliary muscles, is critical for neurosurgical management of lesions located in the cavernous sinus or orbit. The oculomotor nerve itself has a complex anatomy regarding anatomical landmarks for its localization, considering the characteristics of the arachnoidal sleeve and cisterns that accompany the oculomotor nerve especially through the cavernous sinus. The aim of this review was to underline anatomical landmarks for localization of the oculomotor nerve.

100. Laios K, Manes K, Charalampakis A, Lagiou E, Demou E.E., Mavrommatis E, Piagkou M. 'The birth of pathological anatomy for ocular diseases'. *Ital J Anat Embryol*. In Press.

The first atlas of ocular pathology in history was published in 1808 by James Wardrop (1782-1869) under the title *The morbid anatomy of the human eye*. Wardrop was a surgeon with special interest in ocular surgery to which he devoted the great part of his medical work. Wardrop organized his two volume study according the anatomical parts of the eye. Each chapter of this textbook dealt with a specific anatomical structure or tunic of the organ. But this book was more a book of clinical anatomy of the eye than a pathology textbook. Nevertheless, Wardrop made the first step in ocular pathology highlighting the special starting point of analysis of ocular diseases, although he was limited to the macroscopic view.

101. Tsoucalas G, Laios K, Zografos G, Androutsos G, Karamanou M. 'Praxagoras of Cos (4th century BC) and his innovative method of a diverting enterocutaneous fistula to relieve small bowel obstruction'. *Surg Innov*. 2019;26(4):505–510.

Born in an island with huge medical tradition in ancient Greece, Praxagoras of Cos became an esteemed medico-philosopher and surgeon. The evolution made by the Hippocratic School of Medicine, boosted further his talent and helped him to perform surgical operations which were believed impossible for his era. Praxagoras introduced an innovative surgical technique to confront small bowel obstruction, by creating an enterocutaneous fistula. This historical review connects all available data to present the life and work of an important medical figure of the ancient Hellenic school.

102. Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Markatos K, Androutsos G. 'Oncologic conceptions in the work of the surgeon Guy de Chauliac (c. 1300-1368)'. *JBUON* 2019; 24(1): 410-414

Guy de Chauliac, the most famous surgeon of the middle age, influenced the practice of surgery for centuries. His landmark work, in seven treatises, "*Chirurgia Magna*" was translated from Latin to French and became popular across Europe, educating hundreds of surgeons. In his book, a series of text fragments were dedicated in cancer such as breast tumor removal, amputation for soft tissue carcinomas of the extremities and cancer treatment using arsenic. Chauliac was probably the first physician to suggest the excision of cancer at early stage and this is considered as a promoter of surgical oncology.

103. Laios K, Lytsikas- Sarlis P, Manes K, Kontaxaki M. -I, Karamanou M., Androutsos G. 'Drugs for mental Illnesses in ancient Greek Medicine'. *Psychiatrike*. 2019;30(1):58–65.

Drugs with psychedelic, hypnotic, narcotic, analgesic, suppressive, euphoric and stimulating effects were used in a variety of ways during ancient times. Their use was based on contemporary knowledge, socioeconomic status and personal expectations and aims. We can divide drug use into two main categories. On the one hand, ancient physicians prescribed drugs mainly based on their pharmaceutical-therapeutic actions. On the other hand, people not pertaining to medicine and not relating to its accurate

implementation, often abused drugs to achieve an euphoric state of mind either for personal gratification or as an indispensable element of religion and mythology. In this way, these drugs had a great impact on everyday life of people mainly due to their illusory, hypnotic and sometimes deleterious effects. Ancient Greek medical literature contains ample prescriptions and recipes indicating that plants were essential components of the aforementioned drugs. Pedanius Dioscurides attributed his lifetime's work to the synthesis of ancient drugs. One can find a plethora of information concerning the production methods and plants that were used in the treatment of psychiatric diseases. The majority of therapists of the ancient times used the same drugs but their prescriptions varied in regard to the quantities and ratios they used to treat disorders of the psyche. We can definitely understand the main aspects of drug use in the ancient world by examining the most frequent elements used. Herbs like black and white hellebore, mandrake, hyoscyamus (henbane), *Papaver somniferum* (also known as opium poppy), Strychnos, Frankincense-tree and dorycnium. The preparation of narcotics included the addition of other elements, mainly wine, to the opus of plants or their extracts. These were produced via methods of dehumidification/ desiccation, grinding, squeezing and boiling of the plants' roots. Furthermore, they could be extracted as juice, oil or mush. In addition, drugs could be inhaled if burnt. Only small quantities could lead to a prolonged and substantial effect and successfully lead to the achievement of the desirable result. The physicians of antiquity applied the use of drugs to the treatment both of somatic and psychiatric disorders. Most of them affected the central nervous system. Taking advantage of their analgesic properties, physicians used them for the management of severe and chronic painful conditions. Additionally, hypnotic effects were desirable as anesthetics for surgical operations and cauterization. A drug commonly used for this purpose was mandrake. Drugs of this category suppressed the central nervous system. Hence, their use was also established in the initial treatment of epilepsy and seizures regardless of their cause. Popular rituals and mythology were two main reasons for drug use to flourish outside the realms of medicine. Their psychotropic, but mainly their hallucinatory effects caused the person under their influence to lose control rendering him incapable of governing his actions and thoughts. These consciousness-altering medications were thus many a time the central focus of mythology. This is way many myths were created around the mysterious subject of drugs. They were widely accepted as a means of dominating the will of others and luring them into following a course of action that they would avoid when non-inebriated. People thought they could impose their will on others who were under the influence of drugs. In this case they would dictate and give orders that under any other circumstances would not be carried out. The notion of magic potions was then conjured. Theophrastus spoke a lot of magic potions. In ancient mythology mandrake was one of the most common drugs that were used to deceive others.

104. Laios K, Mavrommatis E, Kostoulas G, Manes K, Lagiou E, Lytsikas-Sarlis P, Piagkou M. 'Adrianus Spigelius' (1578 – 1625) Ocular Anatomy'. *Acta Medica Academica. Acta Med Acad.* 2019;48(2):250–254.

The aim was to study Adriaan van den Spiegel's ideas on ocular anatomy. He is better known by his Latinized name as Adrianus Spigelius (1578 – 1625). He was a Flemish physician and anatomist who lived and worked in Padua, where in 1605 he was elected to be Professor of Anatomy and Surgery. Chapter IX of book ten of Spigelius'

work on human anatomy, entitled *De humani corporis fabrica libri X tabulis aere icisis exornati* (1627) was devoted to an anatomical description of the eye. Corresponding to contemporary ideas of the production of knowledge Spigelius endeavoured to enhance Andreas Vesalius' (1514–1564) anatomy, he did not repeat his predecessor's theories of ocular anatomy. He conceptualised that the eye has six muscles, five tunics and three humors, while he gave a brief description of ocular physiology combining anatomy and functional role of the ocular anatomic parts. He managed to correct Vesalius' errors and to present ocular anatomy with original notes, which so far, have been ignored and are highlighted now.

105. Laios K, Lytsikas- Sarlis P, Kostoulas G, Zamparas A, Mavrommatis E, Konofaou V, Androutsos G. 'Fedor Krause (1857- 1937) and his Innovations in Neurosurgery'. *Surg Innov.* 2019;26(5):633–635.

Although Ernst von Bergmann (1837- 1907) is considered the father of neurosurgery in Germany, Fedor Krause (1857- 1937) should be considered as its main founder. He was principally a general surgeon but he had a special interest in neurosurgery, a field in which he introduced many new techniques. He also fabricated innovative surgical methods for the treatment of patients with epilepsy.

106. Moschos MM, Nitoda E, Gouliopoulos N, Androudi S, Damaskos C, Laios K, Bagkli E, Garmpis N, Kitsos G. 'The Choice of Drainage Device in Complicated Glaucomas: Comparing Ahmed and Baerveldt Implants'. *In Vivo.* 2019 May-Jun;33(3):911-916.

Background/Aim: Glaucoma is a chronic and progressive optic neuropathy which leads to deterioration of visual function. It is estimated to be the second leading cause of severe vision loss and blindness worldwide. Failure of anti-glaucoma medication to sufficiently reduce intraocular pressure (IOP) and poor compliance with medication are indications for glaucoma surgery, for example using glaucoma drainage devices. Our aim was to compare the surgical outcomes following the implantation of Ahmed FP7 and Baerveldt 350 drainage devices. Patients and Methods: Five hundred and fifty-two patients with primary or secondary glaucoma were enrolled in the study. All patients had a history of failed trabeculectomy or other intraocular surgery, and IOP ≥ 18 mm Hg. The implantation of Ahmed (266 patients) or Baerveldt (286 patients) devices was randomly performed in the patients, who were subsequently examined for a period of 5 years. Follow-up visits were scheduled 1 day; 1 week; 1, 3 and 6 months; and 1, 1.5, 2, 3, 4 and 5 years postoperatively. Results: Significant reduction of IOP was achieved in both groups. Ahmed valve (28.3 \pm 9.3, 13.4 \pm 6.9, 14.2 \pm 6 and 12.7 \pm 4.5 mmHg at baseline, 1, 3, and 5 years postoperatively, respectively) resulted in significantly greater IOP reduction compared to Baerveldt implant (29.6 \pm 10.1, 15.4 \pm 5.5, 14.5 \pm 5.5 and 14.7 \pm 4.4 mmHg at baseline, 1, 3, and 5 years postoperatively, respectively). A significantly lower number of medications was required in the Ahmed group in comparison to the Baerveldt one (Ahmed group: 1.5 \pm 1.4, 1.4 \pm 1.5 and 1.8 \pm 1.5; Baerveldt group: 1.9 \pm 1.3, 1.9 \pm 1.3 and 2.2 \pm 1.4, respectively). The incidence of treatment failure and the rate of glaucoma reoperation were significantly higher in the Baerveldt group (40%) compared to the Ahmed group (17%).

Conclusion: Ahmed drainage implantation seemed to outclass that using the Baerveldt device in our study, in terms of efficacy and success rate.

107. Laios K, Tsoucalas G, Vrachatis DA, Charalampakis A, Androutsos G, Karamanou M. 'Are Drugs Always the Proper Solution to Therapeutic Dilemmas? Non-drug Approaches to the Post-traumatic Stress "Waking Corpse" Syndrome'. *Curr Pharm Des.* 2019;25(1):1-4.

Jules Cotard (1840-1889), a Parisian neurologist, described a syndrome of delirium negations which was later named after him. Some physicians in antiquity and medieval times, especially in Asia, have noticed this syndrome and categorized it as a symptom of melancholy. They have presented it as a "walking corpse syndrome", inflicting most probably veteran soldiers after suffering during ferocious battles, presenting the first cases of a post war traumatic stress disorder. Philotimus (3rd-2nd century BC) was the first to record it around 3rd century BC, and proposed a simple but pioneering treatment, by just putting a lead hat on the men's heads. Although various combined treatment strategies were proposed by modern psychiatry including pharmaceutical, electroconvulsive therapy, behavioural therapy and supportive psychotherapy, it seems that in antiquity a simple external intervention of supportive therapy was the main concept of confrontation, while drug administration was to be avoided.

108. Tsoucalas G, Karamanou M, Laios K, Androutsos G. 'Rhazes' (864-925) views on cancer and the introduction of chemotherapy'. *JBUON* 2019; 24(2): 868-871.

Abu Bakr Muhammad ibn Zakariya al-Razi, known also by his Latinized name Rhazes, stands among the Araboislamic physicians as the most important medical figure of his time. His contribution to medicine is considered vital as through his work and translations, the ancient Greek medicine along with the Arabian innovations, were spread in the Western medical literature. In his masterpiece entitled: "The comprehensive book on medicine", known also as "The large comprehensive or Continens Liber", he had thoroughly studied cancer, discussing its diagnosis and treatment. He was among the pioneers to introduce the notion of chemotherapy by combining alchemical, chemical, medical and pharmaceutical knowledge.

109. Laios K, Bontinis V, Bontinis A, Mavrommatis E, Lytsikas - Sarlis P, Tsoucalas G, Androutsos G. 'Mathieu Jaboulay (1860-1913) and his Innovations in vascular and general Surgery'. *Surg Innov.* 2020;27(1):120-123.

Mathieu Jaboulay (1860-1913) was an inventor in vascular and general surgery. He fabricated many new surgical techniques and instruments such as Jaboulay method for vascular sutures, Jaboulay anastomotic button and Jaboulay amputation known also as hemipelvectomy. In addition, he was a pioneer in heterologous transplantation and

sympathectomy. He found death suddenly in a terrible train crash. He was a reputable Professor of Surgery at Lyon Faculty of Medicine with prestigious students in vascular surgery.

110. Laios K, Markopoulos A, Chrysikos D, Mavrommatis E, Troupis T. 'Sir William Arbuthnot Lane (1856–1943) and his innovations to femoral surgical anatomy and surgery'. *Surg Innov.* 2020 Apr;27(2):244-245.

Sir William Arbuthnot Lane (1856–1943) is considered a pioneer in orthopedic surgery, especially for his breakthrough for the time technique for bone and mainly femoral surgery, the so-called screw and plates technique which was also accompanied by his aseptic surgical approach. Apart from his innovations in colon, nose, ear, throat and reconstructive surgery, his treatises on orthopedic surgery were considered as masterpieces. Femoral anatomy and surgical anatomy attracted mainly his interest as seen in his treatises.

111. Laios K, Charalampakis A, Mavrommatis E, Manes K, Lagiou E, Lytsikas - Sarlis P, Moschos MM. 'Carl Ferdinand von Arlt, Ritter von Bergschmidt (1812-1887): A Pioneer in Ophthalmology'. *Acta Medica Academica.* 2019;48(3):332-336.

Carl Ferdinand von Arlt, Ritter von Bergschmidt (1812-1887) was a pioneer in ophthalmology. The purpose of our paper is to highlight his scientific work. He did not only introduce new surgical techniques and invent new instruments in ocular surgery, but also influenced the development of ophthalmology in the 19th century. He was an excellent and reputable professor of ophthalmology, and his students became very respected figures in ophthalmology.

112. Laios K, Kapolou V, Lytsikas - Sarlis P, Mavrommatis E, Tsakotos G, Tsoucalas G, Schizas D, Filippou D. 'Transplantation in ancient Greek Medicine'. *Exp Clin Transplant.* 2020 Jun;18(3):414-415.

Objectives: To define the concept of transplantation in ancient Greek medicine. Material and Methods: Ancient Greek literature, religion and medicine. Results: In ancient Greece transplantation was a common practice performed mainly in the field of agriculture. Organ harvesting and grafting; terms nowadays used to denote organ transplantation; were never referred to in the works of acclaimed ancient Greek physicians. The absence of organ and tissue transplantation in Ancient Greece was predominantly caused by a lack of the right mentality. Conclusions: The scientific, moral and religious imperatives hampered the establishment of this surgical practice.

113. Papapostolou D, Karandreas A, Mavrommatis E, Laios K, Troupis Th. 'Paul of Aegina (ca 625-690 AD): Operating on All, from Lymph Nodes in the Head and Neck to Visceral Organs in the Abdomen'. *Cureus.* DOI: 10.7759/cureus.7287.

In the seventh century AD, a native of the island of Aegina, a brilliant surgeon, Paulus Aegineta, practiced surgery in Byzantium. Able to perform a wide variety of surgical operations, he summarized his experience and gathered the available knowledge to compose his masterpiece "Medical Compendium." He was credited as the first to operate on the tonsils and the lymphatic system of the lower cervical region and as one of the pioneers to cut the abdominal wall. Fond of the cauterization method, an expert in disinfection and pain palliation, he had presented supreme skills, becoming one of the most important figures in the history of medicine.

114. Dafereras M, Sapouridis H, Laios K, Chrysikos D, Mavrommatis E, Troupis T. 'The pioneer ophthalmologist Johann Friedrich Horner (1831-1886) and the clinical anatomy of the homonymous syndrome' [published online ahead of print, 2020 Mar 24]. *Acta Chir Belg.* 2020;1–10.

Johann Friedrich Horner is remembered in ophthalmology due to his brief report in the German scientific journal "Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde", in which emphasized the clinical value of a cluster of external signs of damage to the cervical sympathetic nerve. Although J.F. Horner was not the first to describe such a syndrome, he was credited with the nomination. For the French, Francois Pourfour du Petit was the pioneer in that case. Born in Zurich, travelled Europe to be further educated, becoming later on Professor and Director of the University Clinic of Ophthalmology in his native city. In conclusion, J.F. Horner's adamant character, hard work, assiduous teaching and skills in eye surgery made him one of the main contributors for the evolution of ophthalmology in the 19th century Central Europe.

115. Karamanou M, Laios K, Tsoucalas G, Michaleas S, Androutsos G. 'Arsenic powder in the treatment of cancer: the invention of French physician Pierre Alliot (1610-1685)'. *JBUON* 2019; 24(6): 2583-2588.

Throughout history arsenic had a dual role as an ideal poison and as a remedy. Derived from the Greek word "arsenikón" meaning masculine or valiant, referring to its powerful activity, arsenic was prescribed since antiquity in mixtures and it was applied topically to treat cancer. In the 17th century, the French physician Pierre Alliot (1610-1685) proposed a secret remedy for cancer treatment. His invention, known as Alliot's powder, gained popularity and it was also prescribed to queen mother Anne of Austria (1601-1666) who was suffering from breast cancer, without any effectiveness. Despite the result, Alliot became famous and arsenic-based formulas were introduced in medicine to treat malignancies, mainly acute promyelocytic leukemia, till nowadays.

116. Laios K, Xanthoulis P, Mavrommatis E, Manes K, Karambas V, Androutsos G. 'Professor William Macewen (1848 - 1924): the Scottish pioneer of surgery'. *Surg Innov.* In Press.

Professor William Macewen (1848-1924) is one of the most important figures in world's surgery during 18th and early 19th century. He managed to provide numerous innovative techniques and instruments in various fields of surgery such as general

surgery, orthopaedic surgery, neurosurgery and thoracic surgery. His innovations had a great impact not only after time and constituted the fundamentals for further surgical developments. He also was a pioneer in clinical photography with the creation of a huge archive. During his surgical career he received many honors.

117. Tsoucalas G, Michaleas SN, Laios K, Androutsos G, Karamanou M. 'Paul of Aegina (ca 625-690 ad): Byzantine Surgeon and Pioneer of Surgical Management of Congenital Atresia of the External Auditory Canal'. *Surg Innov.* 2020 Dec;27(6):686-690.

Diseases of the ear have been recorded and treated since ancient times. Ex-votos have been offered to heal deafness. Noninvasive treatments have evolved into minor, and later more advanced, surgical techniques to treat head and neck issues. Paul of Aegina (ca 625-690 ad) perfected his medical skills in the School of Alexandria in Egypt. His medical encyclopedia, *Medical Compendium*, described a broad series of surgical operations, including a chapter "On the atresia of the auditory canal," which vividly described a surgical technique to open the ear canal. This surgery is particularly interesting, as it exceeds the limits of resection and amputation known at that time and describes a novel surgical technique. His innovative methods paved the way for future surgeons.

118. Smarda M, Manes K, Fagkrezos D, Argiropoulos D, **Laios K**, Triantopoulou C, Maniatis P. 'Parastomal Gallbladder Herniation as an Incidental Preoperative Computed Tomography Finding'. *Case Rep Radiol.* 2021 Feb 11;2021:8864347.

A 65-year-old woman with a long surgical history was referred to our hospital's Colorectal Unit for ileostomy management. The patient retained an ileostomy for almost a decade after a series of complicated operations she had undergone, which had several side effects such as electrolyte imbalances, high output, weight loss, and a parastomal hernia. Our hospital's colorectal surgeon proposed to replace the ileostomy with a permanent sigmoidostomy and asked for an imaging evaluation of the parastomal hernia content before the surgery. A computed tomography of the abdomen was performed using our Computed Tomography Department's 64-detector row CT scanner after oral administration of contrast media, without intravenous contrast media injection due to allergy. Concerning the parastomal ileostomal hernia, besides small bowel loops with intraluminal gastrografin, inside the parastomal hernial sac, there also was an almost rounded cystic lesion. Absence of the gallbladder at its typical position and no record of cholecystectomy raised suspicion for gallbladder projection inside the sac. Our suspicion was confirmed during the surgery. Nonexisting acute cholecystitis allowed easy reduction of the gallbladder along with the small bowel loops inside the peritoneal cavity, without proceeding to cholecystectomy at the same time. Finally, ileostomy was annulated and an end colostomy was established. Four days after the surgery, the patient was discharged from the hospital and was happy to live an almost normal life thereafter.

119. Michaleas SN, Laios K, Tsoucalas G, Androutsos G. 'Theophrastus Bombastus Von Hohenheim (Paracelsus) (1493-1541): The eminent physician and pioneer of toxicology'. *Toxicol Rep.* 2021 Feb 23;8:411-414.

Theophrastus Bombastus Von Hohenheim known as Paracelsus was a German-Swiss homo universalis, or Renaissance man, whose interests included medicine, chemistry and toxicology. Characterized as a rebellious and great reformer of established medicine of his era, Paracelsus preferred observing nature, over studying ancient texts to find appropriate treatments for various diseases. He also used unconventional curative methods, such as minerals and other inorganic substances, which caused much controversy among his contemporaries. The main purpose of this article is to highlight his contribution on toxicology and the use of mercury.

120. Laios K, Michaleas SN, Tsoucalas G, Papalampros A, Androutsos G. 'The ancient Greek roots of the term Toxic'. *Toxicol Rep.* 2021 May 4;8:977-979.

In ancient Greek literature the adjective toxic (Greek: τοξικόν) derives from the noun τόξο, that is the arc. This noun according to the Liddell - Scott - Jones lexicon had several meanings. Apart from the meaning that someone is able to use a bow or the military department of the archers, the medical context of the term is that a substance has the characteristic of a poison. This concept of the term survived until today with little differentiation.

121. Laios K, Schizas D, Tsoucalas G, Androutsos G, Karamanou M. 'John Watson (1807-1863) and his Pioneer Work On the Surgery of Esophagus'. *Surg Innov.* 2021 Apr 7:15533506211008077.

Background. John Watson (1807-1863) was the first surgeon in USA who performed and published his results on esophagotomy. Methods. His pioneer surgical work was a gold standard reference for the later surgeons. Results. Watson was a devoted surgeon and his innovative operating techniques secured him a place in the hall of fame of the history of medicine.

122. Laios K, Michaleas SN, Karamanou M, Androutsos G. 'Melanosis, melanoma, and melanosaarcoma: concepts and terms in 19th century ophthalmology'. *JBUON* 2021; 26(3): 1176-1178.

At the early 19th century, the distinguished physician and inventor of stethoscope René-Théophile-Hyacinthe Laennec (1781-1826) described melanoma as a disease entity. After his discovery much research had been devoted to the appearance and variations of melanoma in various organs of the body. However, identifying this condition in the eye was challenging for the 19th century ophthalmologists who introduced three discrete terms: melanosis (a benign condition), melanoma and melanosaarcoma (malignancies).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΣΕ ΑΛΛΕΣ ΒΑΣΕΙΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. Laios K, Karamanou M, Papandreou C, Samara S, Mandelenaki D, Androutsos G., 'L'alcool dans la Grèce antique'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2011, vol. 46, no. 4, 321-324.

In the Hellenic world, wine had an important place in society. According to ancient Greeks, the wine reflected the joy of life, the well being and the virility by inspiring poetry and lyrics. However alcohol intoxication was severely criticized.

2. Karamanou M, Tsoucalas G, Laios K, Kousoulis AA, Androutsos G., 'Girolamo Fracastoro (1483 - 1553) et l'origin du term «syphilis»'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2012, vol. 47, no. 1, 77-79.
3. Karamanou M, Tsoucalas G, Laios K, Marineli F, Androutsos G., 'L'illustre médecine Hermann Boerhaave (1668-1738) et la première description du «Syndrome de Boerhaave»'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2012, vol. 47, no. 4, 374-376.

Hermann Boerhaave, physician, philosopher, theologian, expert in botany, mathematician and chemist is considered as the founder of clinical medicine and of the modern academic hospital. Among his contributions in medicine, he was the first to describe the "spontaneous rupture of esophagus", a syndrome that bears his name.

4. Gritzalis K, Karamanou M, Tsoucalas G, Laios K, Androutsos G., 'La contribution de l'éminent médecin Emmanuel Mandalakis au développement de l'hydrothérapie et de la climatothérapie en Grèce moderne'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2013, vol. 48, no. 2, 225-228.

Our article presents the work of Greek physician Emmanuel Mandalakis in the development of hydrotherapy and climatotherapy in Greece during the 20th century. Mandalakis reveals the curative virtues and physico-chemical and biological properties of Greek thermal springs, offers a variety of treatment methods and provides important epidemiological informations.

5. Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Androutsos G., 'L'apport chirurgical du baron Alexis Boyer (1757-1833), premier chirurgien de Napoléon'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2013, vol. 49, no. 1, 74-76.
6. Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Papachristou A, Androutsos G., 'Joseph-Louis Renaut (1844-1917): an innovative pioneer of histology'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2014, vol. 49, no. 2, 210-212.

Joseph - Louis Renaut (1844 - 1917) contributed in the field of histology with his treatise "Traité d'histologie pratique", while his name is connected with the appearance of fusiform endoneurial structures, in patients suffering from muscular dystrophy, known as "Renaut bodies". He was an eminent university professor, the first to have harmonically combined laboratory research with clinical work. It was his revolutionary combination of actions that pushed histology towards pathology.

7. Mikroulis G, Laios K, Tsoucalas G, Karamanou M, Androutsos G., 'Aristotle (384-322 B.C.) on siamese twins'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2014, vol. 49, no. 3, 339-340.
8. Karamanou M, Poulakou-Rebelakou E, Laios K, Tsoucalas G, Machairas N, Androutsos G., 'La contribution de l' éminent médecin Louis Brocq (1856-1928) au développement de la dermatologie'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 50, no. 1, 114-116.
9. Tsoucalas G, Tsoucalas I, Karamanou M, Laios K, Androutsos G., 'Overlooked Byzantine Physicians' Work on Pediatrics'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 50, no. 2, 282-283.
10. Tsoucalas G, Giatsiou S, Laios K, Karamanou M, Androutsos G., 'Ancient Greek physicians' views on childrens enteritis'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 50, no. 4, 582-583.

Ancient Greek physicians recognized the symptoms of enteritis in children, proposed a therapeutic approach and pointed out the importance of nutrition. Hippocrates and Soranus of Ephesus and Aretaeus of Cappadocia dealt with the disease and described its symptoms and its seasonal appearance.

11. Laios K, Markatos K, Skarpas G, Tsoucalas G, Poulakou-Rebelakou E., 'Conjoined Twins in Antiquity: Reality or Part of the Mythology?', *Journal of Research on History of Medicine* 2015 May; 4(2): 55-70.

Conjoined twins, was a known type of birth in antiquity. It was mentioned in manuscripts and depicted in terracotta figurines and vase paintings. Such findings were discovered in a variety of territories. Religion, local cult, and simple iconography of a known phenomenon create a debate among scholars to annotate their discovery. Gods and goddesses, magic figurines, sacred marriage, a binary hypostasis, or just Conjoined twins?

12. Tsoucalas G, Giatsiou S, Laios K, Karamanou M, Androutsos G., 'The Arabo-Islamic Contribution to the Development of surgical Instruments'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 51, no. 1, 95-97.

Arab physicians demonstrated exceptional skill in surgery using the instruments introduced by ancient Greeks and Greco-Roman surgeons. In many cases they have manufactured their own innovative instruments succeeding the performance of

difficult operations. Arab surgical instruments and their boxes were also decorated with fine designs, sign of art of the Arabo-Islamic civilization.

13. Laios K, Papachristou A, Gatsos G, Giatsiou St, Tsoucalas G, Androutsos G., 'Divine Madness in Ancient Greece'. *Iatriki* 2013, 102(3): 224-226.

The ancient Greek physicians were distinguished for the rationality on both the treatment of diseases, physical and mental, and on approximating those people's behavior that might deviate from the accepted rules. Such a logical approach was observed when considering the case of the "divine madness", thus the habit of believers to be self inflicted during worship to the gods.

14. Laios K., 'Diseases and its Depiction in Antiquity'. in Stampolidis N. - Tassoulas G. (Eds), *HYGIEIA: Health, Illness, Treatment from Homer to Galen*, Athens 2014, Museum of Cycladic Art, Hellenic Ministry of Culture and Sports, 3-16.

In this essay are examined the representations of diseases in ancient Greek art. Also are highlighted the problems concerning the methodological approach on the examination of these representations, while are pointed the ideas of ancient Greek physicians regarding the mental diseases.

15. Laios K, Moschos MM, Androutsos G., 'Ocular Diseases in ancient Greek Art'. *Journal of Research on History of Medicine* 2016 May; 5(2): 55-70.

Although ancient Greek physicians studied a great number of ocular diseases in their medical texts such as glaucoma, cataract, trachoma, chalazion, trichiasis, entropion, ectropion and pterygion, in ancient Greek art there were only few examples which represent ophthalmic diseases. These examples are found especially in portraits, and the ophthalmological disease is an important feature of the portrait of a depicted person. A majority of these portraits date back to Hellenistic times except for few examples dated in prehistoric years. Although votive limbs in the form of eyes were a common dedication in the shrines of ancient healing gods as the shrines of Asklepios and Amphiaraos, one could expect the presentations of ocular diseases; all these had no pathological signs. Nevertheless, these representations of ocular diseases should be distinguished from monstrous figures of ancient Greek mythology which remind ophthalmological pathologies such as the Cyclops who had one eye and Argos Panoptis with more than two, because these are fantastic figures of mythology, far from reality.

16. Androutsos G, Laios K, Karamanou M., 'Le célèbre compositeur et pianiste Frédéric Chopin (1810-1849), victime d'une tuberculose'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 51, no. 2, 255-257.

The composer Frédéric Chopin had a poor health throughout his short life. All the evidence agrees that Chopin suffered from tuberculosis. His illness resulted in general signs of impairment, fatigue, emaciation, and recurrent "bronchitis". He died on October 17, 1849 leaving behind him a major musical work.

17. Markatos K, Kaseta MK, Chronopoulos E, Sourlas I, Laios K, Androutsos G., 'Paul of Aegina (625-690), his work and his contribution to the treatment of spine disorders: The first routine laminectomy in the recorded history'. *Journal of Research on History of Medicine*. 2017; 6(1):25-33.

The purpose of this historical review is to summarize the work of Paul of Aegina and especially his contribution to the treatment of Spine disorders and trauma. A major review of the literature was undertaken with emphasis on the treatise of Paul himself as well as those of later scholars and historians. Paul expanded the horizons of surgery of his time, using his talent to perform very complicated surgery with favorite outcomes in a variety of diseases in many fields of medicine. This review will focus especially on his use of laminectomy for spinal decompression and how his successful results led him to establish his method as a routine and safe method for the treatment of spinal stenosis. However, our knowledge of his full work is at least incomplete and, from all we know, he does not seem to mention the long term effect that such an operation has on spine stability and movement.

18. Laios K, Moschos MM, Piagkou M, Androutsos G., 'Cephalic Deformation in Ancient Greek Medicine and through Artistic Works'. *Journal of Research on History of Medicine*. 2017; 6(2):77-86.

Ancient Greek medical literature and ancient Greek art are two valuable sources, in order to be understood the concept of cephalic deformities and especially hydrocephaly in Greek antiquity. Ancient Greek physicians considered hydrocephaly as a wider pathological phenomenon, than its definition by modern medicine. This difference probably is a result of the profound attachment of ancient Greek physicians to the theory of the four humors. On the other hand, ancient Greek artists represented human figures having the characteristics of many cephalic deformities among them also hydrocephaly as we conceive it today either as the only pathological characteristic of the figure or as a secondary one.

19. Laios K, Lagiou E, Jahaj E., Markatos K., Androutsos G., 'Raymond Tripier (1838-1916). An eye on his life and scientific work on cardiology'. *Journal of Research on History of Medicine*. In Press.

Raymond Tripier (1838-1916) (Fig.1) was not only a distinguished university Professor in Lyon, but also a great figure in medical research, which decisively influenced the formation of the French cardiology and internal medicine, while his contribution remained etched in world history of cardiology. His contribution in cardiology is summarized as follows: he studied the jugular pulse, the inorganic breathing and the opening clang of mitral valve. Until recently was used in Lyon the

term: «Tripiet-Devic breath» to describe the inorganic pulmonary respiration. He was a great teacher and had influenced the work of the cardiologist Louis Galavardin (1875-1957), who is considered as one of the pioneers of the introduction of new technologies, for their time, in cardiology.

20. Laios K. 'Asclepiades of Bithynia (1st - 2nd century BC) atomic theory in Caelius Aurelianus (5th century AD) work on acute and chronic diseases'. *Journal of Research on History of Medicine*. In Press.

Asclepiades of Bithynia (2nd half of the first century – 1st half of the second century BC) was a physician and philosopher who was influenced a lot by Epicurus (341 – 270 BC) but he managed to form his own medical theory. Very helpful to understand the medical theory of Asclepiades' of Bithynia is the Latin translation of Soranus' of Ephesus (2nd half of the first century – 1st half of the second century AD) work on acute and on chronic diseases by Caelius Aurelianus (5th century AD). Asclepiades' of Bithynia medical theory was applied for the interpretation of many and different diseases, in which the physician combined the principles of the Methodic School which was about the stretching and narrowing of pores, with those of humoral pathology and the principals of Pneumatic School.

21. Markatos K, Karamanou M, Tsoucalas G, Laios K, Androutsos G., 'The Italian anatomist Realdo Colombo (1516-1559) and his contribution to the discovery of pulmonary circulation'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2015, vol. 53, no. 1, 9-11

In our article we present the anatomical work of the distinguished Renaissance anatomist Realdo Colombo, as well as, his contribution to the discovery of pulmonary circulation. Colombo was not the first to describe the pulmonary circulation, but he backed up this hypothesis with evidence after extensive dissection and vivisection. He paved the way for his successors and particularly William Harvey (1578-1657) to the establishment of anatomy and physiology of blood circulation.

22. Demou EE, Lagiou E, Laios K. 'Ethics in ancient Greek medicine' *Archives of the Balkan Medical Union*. *Archives of the Balkan Medical Union* 2018, vol. 53, no. 4, 11-12.

The ethical medical code which was born in ancient Greece had durable grounds and survived in the medical profession until today. These ethical standards of the physicians were gradually formulated during antiquity.

23. Tsoucalas G, Laios K, Lagiou E, Papaioannou Th. 'Technology, imaging, history and anatomy the future of learning techniques'. *Biomedical Journal of Scientific & Technical Research*. DOI: 10.26717/BJSTR.2018.08.001684.

As technology succeeded to manufacture machines able to visualize in depth depictions of the human body, in the narrow area where those for different entities are

meet, medical imaging, history and anatomy are being connected through technology to create both clinical and learning curves in medicine. In a four-way relationship, technology and medical imaging alongside with history of anatomy endeavour to accompany gross anatomy towards a fruitful teaching modality in the near future.

24. Laios K, Tsoucalas G, Lagiou E, Androutsos G, Karamanou M. 'La Mandragore, non seulement un analgesique narcotique: sa place dans la medecine et la civilisation grecques antiques'. *Archives of the Balkan Medical Union* 2018, vol. 53, no. 4, 585-589.

Hippocrates and his followers, as well as Pedanius Dioscorides, Pseudo-Galen and Aretaeus of Cappadocia are just a few of the many ancient Greek physicians who have used the plant mandrake. Its narcotic properties were not limited to palliate pain during surgery, but they have been also used to treat pulmonary, neurological and mental diseases. Moreover, mandrake was celebrated in ancient Greek mythology, religion and comedy.

25. Laios K, Tsoucalas G, Vrachatis D.A, Demou E.E, Karamanou M. 'Elephantiasis from the Hellenic Antiquity Until Now-a-days'. *CPQ Medicine*, 5(1): 01-04.

In Greek antiquity a series of diseases were named after an animal. This custom had its roots in early prehistoric times, when medicine was not entirely separated from superstition. According to this concept, a disease was receiving its name after an animal in order through a magical way the disease itself to leave the patient and "magically" transported to the animal. Furthermore, the animal as a representative of the power of the nature could also magically help the patient to recover. With the development of the Greek rational medicine since 6th century BC, Greek medico-philosophers tried to explain with a logical way the animal names of various diseases pointing out the resemblance of the characteristics of the diseases with the animals' features and appearance. Among those diseases was "Elephantiasis" or "Elephas" (the Greek name for Elephant, Ελέφας. Roman encyclopaedist Aulus Cornelius Celsus (30 BC-50 AD) is credited with the first use of the term "Elephantiasis" in his work "De Medicina". However, the concept of Elephantiasis in antiquity was different than its definition in modern times.

26. Laios K, Tsoucalas G, Androutsos G, Karamanou M. Hernia in ancient Hellenic art. 'A paradigm of blended courses of anatomy and surgery, or a votive offering in theurgical medicine?' *Archives of the Balkan Medical Union* 2019;54(1):182-184.

Hernia was a common problem in Hellenic antiquity as we may infer by a plethora of references in ancient Greek and especially in Byzantine medical literature. However, in ancient Greek art there discovered only two examples representing this rather common surgical entity. Hernia is depicted in two Hellenistic terracotta figurines, one male and one female. They were part of a course in an ancient school or votive offerings in a sacred ancient temple. Although surgery was an existent medical branch

at the era, it seems that only a radical ablation, probably fatal, was performed by medico-philosophers and surgeons.

27. Tsoucalas G, Panagouli E, Laios K, Karamanou M, Papaioannou T, Fiska A, Androutsos G, Skandalakis P. ‘Joseph-Pierre Éléonord Pétrequin (1809-1876), the majestic French surgeon who introduced the concept of surgical anatomy’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2019;54(1):172-181.

Pétrequin was a French surgeon born in the town of Villeurbanne, near the city of Lyon. He lived in an era when surgery was evolving towards a more complex and modern specialty. His magnificent career was shared between surgical pathology and history of surgery. His two most significant works were “*Traité d’anatomie médico-chirurgicale et topographique*” (An Assay of Medical and Surgical Anatomy and Topography) and “*La chirurgie d’Hippocrate*” (The Surgery of Hippocrates). Having realized the need for surgery to be combined with anatomy, he was the scholar who introduced the concept of surgical anatomy. His innovations, travels and publications won him a series of nominations and a place among the greatest European surgeons and philosophers of all times.

28. Laios K, Michaleas S, Karamanou M. ‘Ethics in Mental Disorder Treatment: How Ancient Greece Contributed to Modern Psychiatry’. *Erciyes Med J* 2020; 42(1): 117–8.

In the early 19th century, the French physician Philippe Pinel (1745–1826) propagated a humane treatment for the care of mentally ill patients, thereby founding the field of psychiatry. Pinel rejected the popular notion that mental illness was caused by demonic possession/other magical forces and unchained patients, subsequently proving that they could positively respond to a humane treatment. However, the humane treatment for mentally ill patients was introduced by ancient Greek physicians and philosophers. In the writings of Alcmaeon of Croton (5th century BC), Hippocrates (460–377 BC), Aretaeus of Cappadocia (c. 2nd century AD), and Soranus of Ephesus (98–138 AD), a rational approach can be found for mental illness and its treatment focusing on patients.

29. Michaleas S, Tsoucalas G, Laios K, Karamanou M, Androutsos G. ‘Biochemistry at the early 20th Century: The main Contributors’. *Archives of the Balkan Medical Union* 2020;55(1):11-14.

Biochemistry or biological chemistry is the science that studies all the chemical processes that take place in the living organism of humans, animals, protozoa and plants. In our article we reveal, the contribution of distinguished scientists to this field at the early 20th century tracing also the first steps of the scientific development of biochemistry.

ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

1. Λάιος Κ. ‘Προβλήματα στη μελέτη της αρχαίας ελληνικής ιατρικής. Η περίπτωση της παρερμηνείας’. *Ηλεκτρονική έκδοση των πρακτικών του Πανελληνίου Συνεδρίου Νέων Ερευνητών Ιστορίας των Επιστημών και της Τεχνολογίας* (<http://www.emdiet.gr/wp-content/uploads/2011/07/Laios.pdf>).

Στην παρούσα μελέτη γίνεται μια διεξοδική ανάλυση του προβλήματος της παρερμηνείας κατά τη μελέτη των παραστάσεων της αρχαίας ελληνικής τέχνης στις οποίες θεωρείται ότι απεικονίζονται ανθρώπινες μορφές με τα χαρακτηριστικά κάποιας νόσου. Επισημαίνεται ότι πρέπει να υπάρχει μια όσο το δυνατό ισορροπημένη προσέγγιση κατά την ερμηνεία του συγκεκριμένου θέματος. Η σημαντική θέση της αρχαίας ελληνικής ιατρικής, ως αφετηριακού σταθμού στην ιστορία της ιατρικής επιστήμης, αλλά και το γεγονός ότι αποτελεί ένα πολυδιάστατο φαινόμενο, στο οποίο μπορούν να στρέψουν το ερευνητικό τους ενδιαφέρον η σύγχρονη ιατρική, η αρχαιολογία, η ιστορία, η φιλολογία, η θρησκευολογία και η φιλοσοφία αποτέλεσαν κίνητρο, ώστε ερευνητές από διαφορετικές επιστήμες να επιχειρήσουν να μελετήσουν τα ειδικά θέματά της. Όμως, οι ετερογενείς επιστημονικές καταβολές των ερευνητών έχουν ως αποτέλεσμα να αναφέρονται δυσκολίες στην ορθή εξαγωγή συμπερασμάτων με κύριο πρόβλημα την παρερμηνεία. Το πρόβλημα αυτό εμφανίζεται ιδιαίτερα στην εξέταση της εικονογραφίας των ασθενειών στην αρχαία ελληνική τέχνη και στην προσπάθεια ανίχνευσης ψυχιατρικών διαταραχών στον κόσμο των αρχαίων χρόνων.

2. Καραμάνου Μ., Λάιος Κ., Ανδρούτσος Γ. ‘Η απεικόνιση της καρδιάς στην τέχνη’. Στο Παπαδοπούλου - Νταϊφώτη Ζ. (Επιμ.), *Τιμητικός τόμος Καθηγητού Διονυσίου Φ. Κόκκινου*, Αθήνα 2012, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 141-144.

Στο συγκεκριμένο άρθρο γίνεται μια διεξοδική παρουσίαση της απεικόνισης της καρδιάς στην τέχνη διαχρονικά από την αρχαιότητα έως τους νεότερους χρόνους, ενώ παράλληλα γίνεται επισήμανση των διαφορετικών εννοιών που αποκτούν οι σχετικές απεικονίσεις στις διαφορετικές εποχές και πολιτισμούς.

3. Λάιος Κ. ‘Η νόσος και η απεικόνισή της στην αρχαιότητα’, στο Σταμπολίδης Ν. - Τασούλας Γ. (Επιμ.), *Ιασις. Υγεία, Νόσος, Θεραπεία από τον Όμηρο στον Γαληνό*, Αθήνα 2014, Μουσείο Κυκλαδικής Τέχνης, Υπουργείο Πολιτισμού και Αθλητισμού, 3-16.

In this essay are examined the representations of diseases in ancient Greek art. Also are highlighted the problems concerning the methodological approach on the examination of these representations, while are pointed the ideas of ancient Greek physicians regarding the mental diseases

4. Λάιος Κ., Μόσχου Μ.Μ., Τσουκαλάς Γρ., Σγάντζος Μ. ‘Η ανατομία στο έργο του Ρούφου του Εφεσίου (περ. 100 μ.Χ.)’. *Ιατρική* 2015, 104(3):

Ρούφος ο Εφέσιος υπήρξε ένας από τους σπουδαιότερους ιατρούς της ελληνικής αρχαιότητας. Το έργο του σχετικά με την ιατρική και ανατομική ονοματολογία συνδέει άρρηκτα τη θεωρία με τη διδασκαλία της ανατομικής επίδειξης. Το πλήθος των ανατομικών όρων που αναφέρονται στο έργο του, δημιουργούν ένα εγχειρίδιο, παρόμοιο του οποίου δεν υπήρχε μέχρι εκείνη την εποχή.

5. Λάιος Κ., Γιάτσιου Στ., Τσουκαλάς Γρ., Μακαρίτσης Κ, Ντάιος Γ., Σγάντζος Μ. 'Η αποπληξία στην Ιπποκρατική Συλλογή. Οι απόψεις του Ιπποκράτη περί της «νόσου» της αποπληξίας, *Ιατρική* 2015, 104(5-6): 288-292.

Ο Ιπποκράτης ο Κώος αντιμετωπίζει την αποπληξία ως μία νοσολογική οντότητα που οφείλεται σε ξαφνική προσβολή του εγκεφάλου και απουσία της διανοητικής λειτουργίας του ανθρώπου. Πρόκειται για μία πάθηση με πλούσια νευρολογική συμπτωματολογία, εξαιρετικά δύσκολο να θεραπευθεί, με συχνά τη θανατηφόρο κατάληξη του πάσχοντος. Εφαρμόζει τη θεωρία των χυμών για την επεξήγησή της, ενώ δεν κάνει κάποια ειδική αναφορά ως προς την θεραπευτική της αντιμετώπιση.

6. Τσουκαλάς Γρ., Λάιος Κ., Καραμάνου Μ., Ανδρούτσος Γ. 'Οι απαρχές της ιστορίας της πήξης του αίματος από την αρχαιότητα έως το 19^ο αιώνα και οι πρόδρομες θεωρίες που προσπάθησαν να την εξηγήσουν', στο Κωνσταντόπουλος Κ., Αγγελοπούλου Μ., Βασιλακόπουλος Θ. (Επιμ.), *Τιμητικός τόμος Καθηγητού Γιάννη Χρ. Μελέτη*. Αθήνα, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2018, 14-19.

Το φαινόμενο της πήξης του αίματος και ο σχηματισμός θρόμβου, απασχόλησε τους ιατρούς, αλλά και γενικότερα τους επιστήμονες της υγείας από την αρχαιότητα έως τη σύγχρονη εποχή, εξακολουθώντας να αποτελεί μέχρι και σήμερα σημαντικό πεδίο της ιατρικής έρευνας. Οι πρώιμες θεωρίες της εξήγησης του φαινομένου παρουσιάζονται με παραλλαγές από αιώνα σε αιώνα, προσπαθώντας να εξακριβώσουν τα αίτιά του. Στην ιστορική αναδρομή που επιχειρείται, γίνεται προσπάθεια να παρουσιαστούν με χρονολογική σειρά τα πρόσωπα και οι θεωρίες που αυτά ανέπτυξαν στο πέρασμα των χρόνων. Η κλινική, η εργαστηριακή και η πειραματική ιατρική, χρωστούν ένα σημαντικό μέρος της εξέλιξής τους σε όλους αυτούς που παρατήρησαν, μελέτησαν, διερεύνησαν, πειραματίστηκαν, συνέγραψαν, και τελικά κατανόησαν τους βιολογικούς κανόνες της πήξης του αίματος.

12. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ

- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. «La Mandragore»

K. Laios

31^{ème} SEMAINE MEDICALE BALKANIQUE L'UNION MEDICALE BALKANIQUE. ATHENES,
28-31/10/2010

2. «L'Alcoolisme dans l'Antiquité Grecque»

K. Laios, G. Androutsos

31^{ème} SEMAINE MEDICALE BALKANIQUE L'UNION MEDICALE BALKANIQUE. ATHENES,
28-31/10/2010

3. «L'Histoire du Cancer du Sein: Le 17^{ème} Siecle»

G. Papastavrou, S. Samara, I. Armenis, S. Syngouna, **K. Laios**, G. Androutsos

31^{ème} SEMAINE MEDICALE BALKANIQUE L'UNION MEDICALE BALKANIQUE. ATHENES,
28-31/10/2010

4. «Claude Bernard (1813-1878) et sa Contribution dans le Domaine de la Pathophysiologie du Diabète»

D. Mandelenaki, F. Marineli, G. Papastavrou, S. Samara, **K. Laios**, G. Androutsos

31^{ème} SEMAINE MÉDICALE BALKANIQUE L'UNION MÉDICALE BALKANIQUE. ATHÈNES,
28-31/10/2010

5. «The Asclepieion of Peperithos»

G. Tsoucalas, **K. Laios**, A. Doulgeri-Intzesiliglou

43rd CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR THE HISTORY OF
MEDICINE 12-16 SEPTEMBER 2012 PADUA ABANO TERME

6. «Les éminents microbiologistes Jules Bordet (1870-1961) et Octave Gengou (1875-1957) et la découverte de l'agent de la coqueluche»

M. Karamanou, G. Tsoucalas, K. Gritzalis, **K. Laios**, G. Androutsos.

BMU CONGRESS. CHISINAU, 23-24/9/2013

7. «Arthur Nicolaier (1862-1942) et la découverte de l'étiologie infectieuse du tétanos»

M. Karamanou, G. Tsoucalas, **K. Laios**, C. Papandreou, G. Androutsos

BMU CONGRESS. CHISINAU, 23-24/9/2013

8. «Les promoteurs de l'étude léprologique»

M. Karamanou, K.P. Kyriakis, G. Tsoucalas, **K. Laios**, G. Androutsos.

BMU CONGRESS. CHISINAU, 23-24/9/2013

9. «Etienne-Jules Marey (1830-1904): founder of modern cardiovascular physiology»

M. Karamanou, T. G. Papaioannou, G. Tsoucalas, **K. Laios**, G. Androutsos

BMU CONGRESS. CHISINAU, 23-24/9/2013

10. «The parallel routes of Greek and Hindu Ophthalmology»

K. Laios, K. Tsirozoglou, E. Jahaj, G. Androutsos

INTERNATIONAL CONFERENCE ON HISTORY OF MEDICINE. ANCIENT GREEK AND INDIAN MEDICINE: ACHIEVEMENTS AND INTERACTIONS. HERAKLION, CRETE 6/6/2017

11. «Senile emaciation in ancient Greek art»

K. Laios, E. Lagiou E, M Karamanou, G. Androutsos

35^{ème} SEMAINE MEDICALE BALKANIQUE L'UNION MEDICALE BALKANIQUE. ATHENES, 25-27/9/2018

12. «Female obese elderly figures in ancient Greek art»

E. Lagiou, **K. Laios**, M. Karamannou, G. Androutsos

35^{ème} SEMAINE MEDICALE BALKANIQUE L'UNION MEDICALE BALKANIQUE. ATHENES, 25-27/9/2018

13. «Le ginseng, racine de santé et de longévité à travers des années»

M. Velonaki M, VS. Velonaki, **K. Laios**, G. Tsoucalas, K. Markatos, K. Gritzalis, G. Androutsos

35^{ème} SEMAINE MEDICALE BALKANIQUE L'UNION MEDICALE BALKANIQUE. ATHENES, 25-27/9/2018

14. «Old age and death concepts in epics, bible and mythology»

I. Nikolakakis, E. Geramani, I. Armenis, M. Velonaki, **K. Laios**, M. Karamanou

35^{ème} SEMAINE MEDICALE BALKANIQUE L'UNION MEDICALE BALKANIQUE. ATHENES, 25-27/9/2018

15. «The concept of Cancer in ancient Greek Medicine»

K. Laios

THE VALUE OF HISTORY OF MEDICINE IN MEDICAL EDUCATION.WEBINAR ON HISTORY OF MEDICINE, TABRIZ UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES, IRAN, 31 JANUARY 2021 (VIRTUAL)

16. «History of Medicine in Greece»

K. Laios

22nd EUROPEAN CONGRESS EUROPEAN PAEDIATRIC SURGEONS' ASSOCIATION ATHENS 1-4/9/2021

17. «Ο ηπειρώτης ιατρός Πέτρος Ηπίτης (1795-1861) και η σημαντική συμβολή του στην διάδοση του φιλελληνισμού»

Θ. Λεπενός, **K. Λάιος**, Γ. Ανδρούτσος

200 ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΟΤΕΡΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. LA BICENTENAIRE DE LA MEDICINE GRECQUE MODERNE. THE BICENTENNIAL OF MODERN GREEK MEDICINE. ATHENS 23-24/9/2021

18. «The evolution of Greek scientific surgery»

K. Laios

200 ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΟΤΕΡΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. LA BICENTENAIRE DE LA MEDICINE GRECQUE MODERNE. THE BICENTENNIAL OF MODERN GREEK MEDICINE. ATHENS 23-24/9/2021

19. « Maria Kalapothaki (1859-1941) and Aggeliki Panagiotatou (1878-1954): the first women physicians in the era of the Greek modern medicine»

S. Michaleas, **K. Laios**, A-K. Lazaris, M. Karamanou, G. Androutsos
200 ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΟΤΕΡΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. LA BICENTENAIRE DE LA
MEDICINE GRECQUE MODERNE. THE BICENTENNIAL OF MODERN GREEK
MEDICINE. ATHENS 23-24/9/2021

20. «Antivax: trois siècles de polémiques»

M. Karamanou, **K. Laios**, G. Androutsos
THE 23rd BALKAN MEDICAL DAYS 1-2/10/2021 (VIRTUAL)

21. «Theodoros Zaimis (1848-1922): the philanthropist surgeon»

K. Laios, S.N. Michaleas, T.G. Papaioannou
THE 23rd BALKAN MEDICAL DAYS 1-2/10/2021 (VIRTUAL)

22. «Some thoughts on Humanism in Surgery»

K. Laios
THE DOCTOR AS A HUMANIST (DASH) 6TH SYMPOSIUM: HUMANISM IN SURGERY. 19-21/05/2022
OPORTO (HYBRID)

23. «Diseases representation in ancient Greek art»

K. Laios
SUMMER SCHOOL, INCLUSIVE APPROACHES TO THE MEDICAL HUMANITIES ATHENS – GREECE
MAY 25TH - 28TH, 2022

- ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

1. «Οι Ψυχικές Διαταραχές στην Αρχαιότητα και η Ορολογία τους σύμφωνα με τους Αρχαίους Έλληνες Ιατρούς»

K. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Δ. Μανδελενάκη, Α. Κουσουλής, Σ. Συγγούνα, Ε. Πουλάκου-Ρεμπελάκου

4^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4-5/2/2011

2. «Η Ψυχολογία της Τρίτης Ηλικίας»

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, **K. Λάιος**, Ι. Τόμος, Ε. Μαλέσιου, Γ. Ανδρούτσος

4^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4-5/2/2011

3. «Προβλήματα στη Μελέτη της Αρχαίας Ελληνικής Ιατρικής. Η Περίπτωση της Παρερμηνείας»

K. Λάιος (Διάλεξη)

1^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ (Ε.Μ.Δ.Ι.Ε.Τ) ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΜΕΘΟΛΟΓΙΑΣ,

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΩΡΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ (Μ.Ι.Θ.Ε) ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 11-13/3/2011

4. «Απεικονίσεις Ασθενών Γυναικών στην Αρχαία Ελληνική Τέχνη»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

6^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΜΑΙΕΥΤΙΚΗΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13-14/5/2011

5. «Η Έννοια της Μεταμόσχευσης στην Αρχαία Ελλάδα»

Κ. Λάιος (Διάλεξη)

7^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 14/11/2011

6. «Charles-Emmanuel Hedon (1863-1955) και Emile Jeanbrau (1873-1950): Δύο πρωτοπόροι στην Ιστορία των Μεταγγίσεων Αίματος»

Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Παπασταύρου, Χ. Ιαβάτσο, Γ. Γκενεράλης, **Κ. Λάιος**, Γ. Ανδρούτσος

7^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΩΝ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 14/11/2011

7. «Οι Αρχαίοι Έλληνες Ιατροί Αντιμέτωποι με τον Καρκίνο»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Α. Μυλωνάς, Δ. Μανδελιανάκη, Ε. Γαλάτη, Ε. Μαλέσιου, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

8. «Ακτίνες Χ και Ράδιο στη Μάχη κατά του Καρκίνου: Το Ξεκίνημα»

Κ. Λάιος, Γ. Γκενεράλης, Χ. Ιαβάτσο, Χ. Παπανδρέου, Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

9. «Η Συμβολή του Şerafeddin Sabuncuoğlu στη Χειρουργική Αντιμετώπιση του Καρκίνου»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Α. Μπεκιάρη, Α. Κουσσούλης, Ε. Δημονίτσας, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

10. «Ο Διαπρεπής Χειρουργός και Ανατόμος Alexis Boyer (1757-1833) και οι Απόψεις του για τον Καρκίνο του Πέους»

Α. Θεοδώρου, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Ι. Αρμένης, Γ. Παπασταύρου, Α. Γκούφα, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ

ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

11. «Ο Καρκίνος της Μήτρας Μέσα από τα Έργα του Auguste-Joseph Lutaud (1847- 1925), Διάσημου Γυναικολόγου, Εκδότη και Διανοούμενου του 19^{ου} αιώνα»

Γ. Σιδέρης, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Α. Θεοδώρου, Ε. Μαλέσιου, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

12. «Ο Πασίγνωστος Χειρουργός Eugene Doyen (1859-1916) και οι Αμφιλεγόμενες Θεραπείες του για τον καρκίνο»

Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Θ. Πεπόνης, Κ. Λάιος, Γ. Παπασταύρου, Μ. Βελονάκη, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

13. «Ο Bernard Peyrille (1737- 1804) και η Πρώτη Πειραματική Μετάδοση Καρκίνου»

Γ. Σιδέρης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Α. Θεοδώρου, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

14. «Η Ιστορία του Πρώτου Αντικαρκινικού Νοσοκομείου»

Γ. Σκάρπας, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπαδημητρίου, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Μ. Εμμανουηλίδου, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

15. «Η Χειρουργική Θεραπεία του Καρκίνου του Οισοφάγου κατά τα Τελευταία 120 χρόνια»

Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Α. Μαρινέλης, Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Λάιος, Ε. Κόκκου, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

16. «Η Μεγάλη Σημασία της Διαφορικής Διάγνωσης στον Καρκίνο της Ουροδόχου Κύστης, κατά τον Claude-François Lallemand (1790-1853)»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Παπασταύρου, Α. Θεοδώρου, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

8^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Ο ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΩΝ ΔΕΙΝΟΣΑΥΡΩΝ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 13/1/2012

17. «**Το Λεπροκομείο του Αγίου Όρους: Μια Πολιτεία Αγίων**»
Μ. Καραμάνου, Κ. Κυριάκης, Γ. Τσουκαλάς, Α. Κουσουλής, **Κ. Λάιος**, Γ. Σκάρπας,
Γ. Ανδρούτσος
38^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΘΗΝΑ, 16-19/5/2012
18. «**Αριστοτέλης και Ιατρική**»
Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
39^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 16-19/5/2013
19. «**Κάποιες Άγνωστες Πτυχές από το Χρονικό της Ανακάλυψης του
Δαμαλισμού από τον Edward Jenner (1749-1823)**»
Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Γ. Ανδρούτσος
39^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 16-19/5/2013
20. «**Ο Paul Georges Dieulafoy (1839-1911) και η Περιγραφή της Σπάνιας
Γαστρικής Αλλοίωσης που φέρει το Όνομά του**»
Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος
39^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 16-19/5/2013
21. «**Hôtel-Dieu της Bourges: το τελευταίο νοσοκομείο της Γαλλίας που
ιδρύθηκε με εκκλησιαστική πρωτοβουλία**»
Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Α. Μπεκιάρη, **Κ. Λάιος**, Γ.
Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ:
ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
22. «**Hôtel-Dieu των Παρισίων: ένα από τα δύο αρχαιότερα νοσοκομεία της
Χριστιανικής Δύσεως, που συστήθηκε με εκκλησιαστική πρωτοβουλία**»
Φ. Μαρινέλη, **Κ. Λάιος**, Α. Μαρινέλης, Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά,
Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ:
ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
23. «**Το Νοσοκομείο και η νοσοκομειακή αδελφότητα του Αγίου Πνεύματος**»
Μ. Παπασταύρου, Ζ. Μανίκας, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ.
Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ:
ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
24. «**Η συμβολή της Καθολικής Εκκλησίας στην ίδρυση των νοσοκομείων
της Βρετάνης**»
Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Γκρίτζαλης, Ι. Μαυροειδής, **Κ. Λάιος**,
Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ:
ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ
ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

- 25. «Ο ρόλος των ελλήνων ιατρών στα θρησκευτικά δικαστήρια κατά την περίοδο της Τουρκοκρατίας»**
 Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Χ. Ιαβάτσο, Μ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 26. «Η συνεισφορά της Εκκλησίας στον εμπλουτισμό της ιατρικής με κανόνες»**
 Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Φ. Μαρινέλη, Ι. Προμπονάς, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 27. «Ιατροί και κλήρος στο Βυζάντιο»**
 Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Γ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 28. «Ο ρόλος της Εκκλησίας στη βυζαντινή θεραπευτική»**
 Κ. Γκρίτζαλης, **Κ. Λάιος**, Η. Γκενεράλη, Ι. Μαυροειδής, Γ. Γκρίτζαλης, Γ. Σκάρπας, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 29. «Η πολύτιμη συμβολή του ηγούμενου Jean-Antoine Nollet (1700-1770) στη βιολογία και την ιατρική»**
 Γ. Γκενεράλης, **Κ. Λάιος**, Δ. Μανδελενάκη, Φ. Μαρινέλη, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Μ. Ζωζολού, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 30. «Ο αδελφός Ιάκωβος («frère Jacques») (1697-1714), πρόδρομος της ουρολογίας και θεμελιωτής της λιθοτριψίας»**
 Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 31. «Ο ακρωτηριασμός των μαστών της Αγίας Αγάθης (3ος αι.): ένα χαρακτηριστικό παράδειγμα μιας ρωμαϊκής μεθόδου τιμωρίας»**
 Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Σ. Γιάτσιου, Σ. Σαμαρά, Δ. Μανδελενάκη, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

- 32. «Άγιος Σάββας (439-532): ο προστάτης των καρκινοπαθών»**
 Χ. Ιαβάτσο, Φ. Ντζιώρα, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Γ. Σκάρπας, Δ. Μανδελενάκη, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 33. «Άγιος Λουκάς (Βόϊνο-Γιασενέτσκι) (1877-1961), Αρχιεπίσκοπος Συμφερουπόλεως και Κριμαίας: καθηγητής τοπογραφικής ανατομίας και χειρουργικής»**
 Α. Μιχαηλίδης, **Κ. Λάιος**, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος, Ι. Γραμματικάκης, Α. Μυλωνάς, Ε. Χ. Παπαδοπούλου, Χ. Ιαβάτσο, Α. Μ. Μιχαηλίδου
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 34. «Τάματα: μια ιστορική αναδρομή»**
Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 35. «Ο Γαληνός (129-201) ήταν άραγε Χριστιανός; »**
 Α. Παπαχρήστου, **Κ. Λάιος**, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Σκάρπας, Α. Μπεκιάρη, Α. Τσαρακλής, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 36. «Ο Andrew-Taylor Still (1828-1917) και η εκ «θείας αποκαλύψεως» θεμελίωση της οστεοπαθητικής»**
 Ι. Μαυροειδής, **Κ. Λάιος**, Ι. Αρμένης, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Παπασταύρου, Α. Μπεκιάρη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 37. «Η καθοριστική επίδραση μιας θαυματουργικής ίασης στην Παναγία της Λούρδης, στη ζωή και την επιστημονική επιτυχία του γάλλου χειρουργού, νομπελίστα Alexis Carrel (1873-1944)»**
 Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Ι. Μαυροειδής, Μ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Α. Μπεκιάρη, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 38. «Οι Άγιες Ανάργυροι ιατροί»**
 Α. Τσαρακλής, Ε. Παναγούλη, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, **Κ. Λάιος**, Ι. Μαυροειδής, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

39. «Ο ιατρός Άγιος Λουκάς»

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Δ. Μανδελενάκη, Ζ. Σαριδάκη, Φ. Μαρινέλη, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

40. «Λακτάνιος (Lactanius) (260-325) και Άγιος Βλάσιος (4ος αι.): δύο ιερωμένοι με πλούσιο ιατρικό και ανθρωπιστικό έργο»

Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Γ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

41. «Ο ιατρός Άγιος Γρηγόριος, Επίσκοπος Νύσσης (332-395)»

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Ζ. Μανίκας, Γ. Σκάρπας, Ε. Δρίνη, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

42. «Ο πανεπιστήμων Άγιος Καισάριος (330- 368) και το ιατρικό του έργο»

Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Γ. Σκάρπας, Σ. Σαμαρά, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

43. «Νεμέσιος, Επίσκοπος Εμέσης (5ος αι.), Άγιος Βενέδικτος του Μιλάνου (681-725) και Berthier ή Bertharius (833-884) του Μοντεκασσίνο: τρεις εξέχοντες ιερωμένοι-ιατροί»

Κ. Λάιος, Μ. Παπασταύρου, Δ. Μανδελενάκη, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Ζ. Μανίκας, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

44. «Μελέτιος Τιβεριουπόλεως (9ο αι.): ένας μοναχός με τεράστια ιατρική προσφορά»

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Σ. Γιάτσιου, Ι. Μαυροειδής, Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

45. «Διάσημοι κληρικοί-ιατροί του 9ου αιώνα»

Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Χ. Ιαβάτσο, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

46. «Εξέχοντες ιερωμένοι-ιατροί του 10ου αιώνα»

Κ. Λάιος, Α. Γούλατης,, Ζ. Μανίκας, Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

47. «Φημισμένοι ιατροί-ιερωμένοι του 12ου και 13ου αιώνα»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Φ. Μαρινέλη, Α. Τσαρακλής, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

48. «Ο γάλλος ιατρός-κληρικός Gilles de Corbeil (1140-1224), πρωτοπόρος της ουρολογίας»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Δ. Μανδελενάκη, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Παπασταύρου, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

49. «Αγία Hildegarde de Rupertsberg (1098-1179): μια θρυλική γαλλίδα μοναχή-ιατρός»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Φ. Μαρινέλη, Ι. Ζερδές, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

50. «Άγιος Αλβέρτος ο Μέγας (1206-1280): ο ιατρός-μοναχός με το εκπληκτικό ιατροφιλοσοφικό έργο»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ι. Προμπονάς, Γ. Γκρίτζαλης, Δ. Μανδελενάκη, Ι. Μαυροειδής, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

51. «Arnaud de Villeneuve (1235-1315): ένας κορυφαίος θεολόγος, κληρικός και ιατρός»

Γ. Σκάρπας, **Κ. Λάιος**, Ι. Αρμένης, Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Σ. Γιάτσιου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

52. «Roger Bacon (1214-1292): ένας θρυλικός άγγλος ιερωμένος, ιατρός και φιλόσοφος»

Κ. Λάιος, Ζ. Σαριδάκη, Σ. Σαμαρά, Φ. Μαρινέλη, Α. Γούλατης, Ι. Ζερδές, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

53. «Άγιος Philippe Beniti (1233-1285): ο ιατρός με το πλούσιο ιεραποστολικό και θεολογικό έργο»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Σκάρπας, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Κ. Γκριτζαλής, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

54. «Borgognoni de Lucca Theodorico (1205-1298): ένας μεγάλος ιταλός χειρουργός και κληρικός»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Α. Μπεκιάρη, Γ. Σκάρπας, Μ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

55. «Διάσημοι ιερωμένοι-ιατροί του 14ου και 15ου αιώνα»

Κ. Λάιος, Α. Μυλωνάς, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Γιάτσιου, Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

56. «Ο γάλλος ιατρός και ιερωμένος Άγιος Roch (1295-1327), προστάτης κατά της πανούκλας»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Α. Μυλωνάς, Δ. Μανδελενάκη, Α. Μαρινέλης, Ι. Αρμένης, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

57. «Βαρθολομαίος ο Άγγλος (15ος αι.): ένας πασίγνωστος άγγλος ιατρός και κληρικός»

Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά, Γ. Παπασταύρου, Κ. Γκριτζαλής, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

58. «Μεγάλοι ιερωμένοι-ιατροί του 14ου και 15ου αιώνα»

Κ. Λάιος, Δ. Μανδελενάκη, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Μαυροειδής, Ι. Αρμένης, Ε. Δρίνη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

59. «Η περίθαλψη των λεπρών στο Άγιο Όρος»

Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Ζ. Σαριδάκη, Ι. Αρμένης, Δ. Μανδελενάκη, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος

9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

- 60. «André Du Laurens (1558-1609): ένας εξέχων γάλλος ιατρός και κληρικός»**
Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Α. Μυλωνάς, Α. Τσαρακλής, Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Ι. Αρμενής, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 61. «Gabriel Falloppio (1523-1562): ένας σπουδαίος ιταλός ιερωμένος, χειρουργός και ανατόμος»**
Κ. Λάιος, Ι. Αρμενής, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Γ. Σκάρπας Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 62. «Paolo Giovio (1483-1552): ένας πολύ γνωστός ιταλός ιατρός, κληρικός και ιστορικός»**
Κ. Λάιος, Δ. Μανδελενάκη, Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Ε. Παναγιωτοπούλου, Γ. Σκάρπας, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 63. «Νοστράδαμος (1503-1566): ένας κορυφαίος γάλλος κληρικός, ιατρός, φαρμακοποιός και αστρολόγος»**
Κ. Λάιος, Ι. Προμπονάς, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Γκρίτζαλης, Ι. Μαυροειδής, Χ. Ιαβάτσο, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 64. «Σπουδαίες μορφές ιερωμένων-ιατρών του 16^{ου} και 17^{ου} αιώνα»**
Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Παπασταύρου, Γ. Σκάρπας, Δ. Μανδελενάκη, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 65. «François Aignan (1644-1709): ένας διακεκριμένος γάλλος ιατρός και κληρικός»**
Κ. Λάιος, Ι. Αρμενής, Μ. Καραμάνου, Α. Γούλατης, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 66. «Διάσημοι ιατροί-κληρικοί του 17ου αιώνα»**
Κ. Λάιος, Δ. Μανδελενάκη, Α.Μ. Μιχαλίδου, Σ. Σαμαρά, Α. Γούλατης, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

- 67. «Nicolas Andry de Bois-Regard (1658–1742): ο γάλλος ιατρός και θεολόγος που θεμελιώσε την ορθοπεδική»**
Κ. Λάιος, Γ. Σκάρπας, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Α. Μπεκιάρη, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 68. «Σπουδαίες μορφές κληρικών-ιατρών του 18ου αιώνα»**
Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Ι. Ζερδές, Ι. Αρμένης, Ε. Παναγιωτοπούλου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 69. «Joseph-Ignace Guillotin (1738-1814): ο εμβληματικός γάλλος ιατρός, κληρικός και πολιτικός που επινόησε τη λαιμητόμο (γκιγιοτίνα)»**
Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ι. Προμπονάς, Ε. Δρίνη, Σ. Σαμαρά, Ι. Αρμένης, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 70. «Jean-Gaspar Lavater (1741-1801): ένας διάσημος ελβετός ιατρός, πάστορας, θεολόγος και ποιητής»**
Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ζ. Σαριδάκη, Ι. Αρμένης, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 71. «Jean-Baptiste Sénac (1693-1770): ένας σπουδαίος γάλλος θεολόγος, ιατρός και ανατόμος με ιδιαίτερη προσφορά στην καρδιολογία»**
Κ. Λάιος, Δ. Μανδελενάκη, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Ζ. Μανίκας, Ζ. Σαριδάκη, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 72. «Marie-Vincent Talachon ή «Père Élisée» (Πατέρας Ελισαίος) (1753-1817): ένας σπουδαίος γάλλος μοναχός, ιατρός και χειρουργός»**
Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Α. Μπεκιάρη, Σ. Σαμαρά, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 73. «Σπουδαίες μορφές ιατρών της Χριστιανοσύνης του 19^{ου} και 20^{ου} αιώνα»**
Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Γ. Τσουκαλάς, Α. Μυλωνάς, Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
 9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013

- 74. «Ο ρόλος της Εκκλησίας στην ίδρυση και λειτουργία των νοσοκομείων της Λυών κατά το Μεσαίωνα»**
Φ. Μαρινέλη, Α. Μαρινέλης, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Γ. Σκάρπας, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 75. «Παράβολοι»: μια παραγνωρισμένη χριστιανική νοσηλευτική αδελφότητα του Βυζαντίου»**
Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Α. Γούλατης, Ι. Ζερδές, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Ι. Μαυροειδής, Ζ. Μανίκας, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 76. «Ο αμιγής χριστιανικός χαρακτήρας των νοσηλευτικών ιδρυμάτων στο θεοκρατικό Βυζάντιο»**
Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Γ. Σκάρπας, Δ. Μανδελενάκη, Ι. Αρμένης, Α. Τσαρακλής, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 77. «Τα στρατιωτικοθησκευτικά χριστιανικά «νοσοκομειακά τάγματα» της Δύσεως»**
Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Γ. Σκάρπας, Α. Μπεκιάρη, Ι. Μαυροειδής, **Κ. Λάιος**, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 78. «Δομινικανοί και Φραγκισκανοί μοναχοί: τα σημαντικότερα «θησκευτικά νοσηλευτικά τάγματα» της Χριστιανικής Δύσεως»**
Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Ι. Αρμένης, Ε. Παναγιωτοπούλου, Α. Γούλατης, Α. Μπεκιάρη, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 79. «Η χριστιανική αντιπαράθεση του 4ου αιώνα, ως γενεσιουργός αιτία της ίδρυσης των πρώτων βυζαντινών νοσοκομείων»**
Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Ζ. Μανίκας, Α. Μυλωνάς, Α. Μπεκιάρη, Σ. Γιάτσιου, Γ. Ανδρούτσος
9^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΚΛΗΣΙΑ: ΜΙΑ ΣΧΕΣΗ 2000 ΧΡΟΝΩΝ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΜΦΙΚΛΕΙΑ, 30/11/2013-1/12/2013
- 80. «Οι πρώτες μνείες περί φλεβών και των παθήσεων τους στην Αρχαιότητα»**
Κ. Λάιος, Β. Γεννηματά, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Α.-Μ. Μιχαηλίδου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

81. «Η καρδιά στην Ασσυρο-βαβυλωνιακή Ιατρική»

Κ. Τσιρόζογλου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

82. «Η παρά Ιπποκράτους αγγειολογία»

Γ. Τσουκαλάς, Σ. Γιάτσιου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Μ. Σγάντζος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

83. «Φλεβοτομία: ιδιαιτερότητες και εφαρμογές της από την εποχή του Ασκληπιού μέχρι το πέρας της Βυζαντινής περιόδου»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

84. «Η συμβολή του άραβα χειρουργού Albucasis (936–1013) στην εφαρμογή της φλεβοτομίας ως θεραπευτικής μεθόδου»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Α.-Μ. Μιχαηλίδου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

85. «Ο διαπρεπής ανατόμος και χειρουργός Berengario da Carpi (1470–1550) και οι μελέτες του στο αγγειολεμφικό σύστημα»

Γ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

86. «Το παραγνωρισμένο έργο του Jean-Francois Fernel (1497-1558) πάνω στο καρδιαγγειακό σύστημα»

Φ. Μαρινέλη, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά, Γ. Σκάρπας, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ

ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.
ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

87. «Bartolomeo Eustachio (1500-1574): η συμβολή του στη μελέτη των αγγείων»

Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Μ. Παπασταύρου, Χ. Παπανδρέου, Δ. Μανδελενάκη, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

88. «Σταθμοί της μελέτης του φλεβικού συστήματος κατά την προεπιστημονική περίοδο (από την Αρχαιότητα μέχρι και το 16ο αιώνα)»

Κ. Λάιος, Α. Μυλωνάς, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Τσιρόζογλου, Φ. Μαρινέλη, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

89. «Ο διάσημος ανατόμος και χειρουργός Gabriello Fallopio (1523-1562) και οι αγγειακές απολινώσεις»

Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

90. «Ο Girolamo Fabrici d'Aquapendente (1537-1619) και η ανακάλυψη των φλεβικών βαλβίδων»

Μ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Ι. Αρμένης, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

91. «Ο διάσημος χειρουργός και μαιευτήρας Jacques Guillemeau (1550-1613) και η συνεισφορά του στη μελέτη του αγγειακού συστήματος»

Δ. Μανδελενάκη, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Μ. Βελονάκη, Γ. Σκάρπας, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

92. «Η ανακάλυψη της κυκλοφορίας του αίματος από τον άγγλο ιατρό William Harvey (1578-1657)»

Ι. Γραμματικάκης, Μ. Καραμάνου, Α. Δράκου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Γκρίτζαλης, Φ. Μαρινέλη, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ

ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.
ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

93. «Οι μεγάλοι ανατόμοι Gaspare Aselli (1581-1626) και Johann Vesling (1598-1649), πρωτοπόροι της μελέτης των χυλοφόρων αγγείων»

Μ. Καραμάνου, Ι. Γραμματικάκης, Α. Δράκου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

94. «Οι απόψεις του René Descartes (1596-1650) για την κυκλοφορία του αίματος και η συμβολή τους στην επικράτηση της ορθής θεωρίας του William Harvey (1578-1657)»

Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Δ. Μανδελενάκη, Μ. Βελονάκη, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

95. «Giovanni Alfonso Borelli (1608-1679) και Pierre Chirac (1650-1732): δύο κορυφαίοι ερευνητές της καρδιααγγειακής λειτουργίας»

Γ. Τσουκαλάς, Α. Μυλωνάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

96. «Ο κορυφαίος ανατόμος, φυσιολόγος και κλινικός Thomas Willis (1621-1675) και η ανατομία των αγγείων του εγκεφάλου»

Ι. Αρμένης, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

97. «Ο Jean Babtiste Denis (1635-1704) και οι πρωτοποριακές του μεταγγίσεις αίματος»

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Σ. Γιάτσιου, Ι. Αρμένης, Δ. Μανδελενάκη, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

98. «Ο αποφασιστικός ρόλος του Guy-Crescent Fagon (1638-1718), αρχιάτρου του Λουδοβίκου ΙΔ΄ (1638-1715), στην επικράτηση της θεωρίας του William Harvey για την κυκλοφορία του αίματος»

Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

99. «Ο Raymond Vieussens (1641-1715) και οι εκτός καρδιολογίας συνεισφορές του»

Δ. Μανδελενάκη, Μ. Καραμάνου, Β. Γεννηματά, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Σκάρπας, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

100. «Ο ανατόμος Antonio-Maria Valsalva (1666-1723) και η συμβολή του στην ιατρική επιστήμη και την αγγειολογία»

Ι. Αρμένης, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

101. «Η συνεισφορά του Jean Baptiste Silva (1682-1744) στη μελέτη και εφαρμογή της φλεβοτομίας»

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

102. «Ο διάσημος φυσιολόγος Albrecht von Haller (1708-1777) και η συμβολή του στη μελέτη του καρδιαγγειακού συστήματος»

Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

103. «Οι αναφορές στα αγγεία, του μεγάλου βιολόγου και φυσιολόγου, ηγούμενου Lazzaro Spallanzani (1729-1799)»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Σ. Σαμαρά, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

104. «Ο κορυφαίος χειρουργός Pierre-Joseph Desault (1738-1795) και τα αγγεία»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Μ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

- 105. «Παραλήψεις και σφάλματα στην ιστορία της ακρόασης των σημείων της στένωσης μιτροειδούς βαλβίδος»**
 Χ. Παπανδρέου, Α. Μυλωνάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
 10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014
- 106. «Οι μελέτες του κορυφαίου φυσιολόγου και φαρμακολόγου Francois Magendie (1783-1855) πάνω στο κυκλοφορικό σύστημα»**
 Φ. Μαρινέλη, Ι. Αρμένης, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
 10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014
- 107. «Η συνεισφορά του Evangelista Purkinjě (1787-1869) στη μελέτη της ανατομίας και λειτουργίας της καρδιάς και των αγγείων»**
 Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος
 10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014
- 108. «Οι έρευνες στα αγγεία του κορυφαίου αιματολόγου Gabriel Andral (1797 - 1876)»**
 Α.Τσαρακλής, Ε.Παναγιούλη, Μ.Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Σκάρπας, Γ.Ανδρούτσος
 10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014
- 109. «Ο κορυφαίος κλινικός Armand Trousseau (1801 -1867) και η σχέση θρομβοφλεβίτιδας και σπλαχνικής κακοήθειας»**
 Δ. Μανδελενάκη, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Γιάτσιου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος
 10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014
- 110. «Μια γαλλική πρωτοποριακή μελέτη της παθοφυσιολογίας των εμβολών στις αρχές του 20ου αιώνα»**
 Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
 10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

111. «Ο κορυφαίος γάλλος φυσιολόγος Leon Binet (1891-1971) και η μελέτη της αθηρωμάτωσης»

Μ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Ι. Αρμένης, Γ. Σκάρπας, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

112. «Ο διαπρεπής κλινικός Charles-Jacques Bouchard (1837-1915) και το έργο του στις αγγειακής φύσεως αιμορραγίες»

Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Γιάτσιου, Γ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

113. «Ο κορυφαίος νευροψυχίατρος και παθολογοανατόμος Désiré-Magloire Bourneville (1840-1909) και οι μελέτες του πάνω στο μηχανισμό των εγκεφαλικών αιμορραγιών»

Φ. Μαρινέλη, Γ. Σκάρπας, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

114. «Ο διάσημος παθολογοανατόμος Itienne-Louis-Arthur Fallot (1850-1911) και η ομώνυμη νόσος (τετραλογία του Fallot)»

Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

115. «Η μελέτη του φλεβικού συστήματος από το 17ο έως το 19ο αιώνα»

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Δ. Μανδελενάκη, Φ. Μαρινέλη, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

116. «Οι σημαντικότερες εξελίξεις στη σύγχρονη ταξινόμηση, διάγνωση και θεραπεία των φλεβικών παθήσεων»

Ι. Αρμένης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Γ. Σκάρπας, Γ. Ανδρούτσος

10^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΑΓΓΕΙΟΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: 3000 ΧΡΟΝΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 4/4/2014

117. «Ιστορική ανασκόπηση της Νευροσύφιλης»

Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Α. Τσαρακλής, Σ. Γιάτσιου, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
40^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΑΘΗΝΑ, 14-17/5/2014

118. «Joseph Marie Dubreuil (1790-182), ο καινοτόμος χειρουργός που ανακάλυψε το ενδεικτικό φύσημα που ενδέχεται να αποδεικνύει το ανεύρυσμα της κατιούσας αορτής»

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
40^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 14-17/5/2014

119. «Το κίνημα της κοινωνικής υγιεινής (1890-1940) και η συμβολή του στον έλεγχο των αφροδισίων νοσημάτων»

Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Έ. Πουλάκου-Ρεμπελάκου, Κ. Κυριάκης, Γ. Ανδρούτσος
40^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 14-17/5/2014

120. «Οι απόψεις του Ιπποκράτη περί Εντερίτιδας και Δυσεντερίας-Λειεντερίας στα παιδιά»

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Σ. Γιάτσιου, Ι. Τσουκαλάς
40^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 14-17/5/2014

121. «Οι κυριότεροι σταθμοί στην εξέλιξη του εμβρυολογικού»

Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος
4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ». ΑΘΗΝΑ, 27-29/11/2014

122. «Οι Έλληνες γηγενείς αρχαίοι φιλόσοφοι περί ψυχής»

Απ. Ι. Πάσχος, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ». ΑΘΗΝΑ, 27-29/11/2014

123. «Μια σύντομη αναδρομή στην ιστορία των μεταγίσεων: ο ρόλος του πρωτοπόρου Jean-Baptist Denis (1635-1704)»

Μ. Βελονάκη, Γ. Καμπούρογλου, Γ. Βελονάκης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ». ΑΘΗΝΑ, 27-29/11/2014

124. «Giovanni Alfonso Borelli (1608-1679): ο θεμελιωτής της Ιατρομηχανικής Σχολής»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ». ΑΘΗΝΑ, 27-29/11/2014

125. «Το ιατρικό απόρρητο από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα»

Μ. Βελονάκη, Β.- Σ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΤΙ ΝΕΟΤΕΡΟ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ». ΑΘΗΝΑ, 27-29/11/2014

126. «Auguste – Ambroise Tardieu (1818-1879): Κορυφαίος ιατροδικαστής του 19ου αι. με μεγάλη συμβολή στην ανάπτυξη του νεοσύστατου κλάδου της ψυχιατροδικαστικής»

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη Γ. Ανδρούτσος
2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΨΥΧΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ, 11-14/12/2014

127. «Η αμφισβήτηση της «φρενολογίας» των Franz-Joseph Gall (1758-1828) και Gaspar – Johann Spurzheim (1776-1832) καθώς και της «εγκληματικής ανθρωπολογίας» του Cesare Lombroso (1835-1909) από μελέτη (των αρχών του 20ου αι.) κρανίων αποκεφαλισθέντων δολοφόνων»

Γ. Ανδρούτσος, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς
2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΨΥΧΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ, 11-14/12/2014

128. «Johann Weyer (1515-1588) και Cornelius Agrippa Von Nettesheim (1486-1535): Οι θεμελιωτές της Ψυχιατροδικαστικής»

Φ. Μαρινέλη, Κ. Λάιος, Γ. Σκάρπας, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΨΥΧΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ, 11-14/12/2014

129. «Το έργο του κορυφαίου νευροψυχιάτρου Edouard Brissaud (1852-1909) και η πρώτη περιγραφή του ψυχιατροδικαστικού συνδρόμου της “Sinistrose” (“Sinistrosis”)»

Γ. Τσουκαλάς, Γ. Σκάρπας, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΨΥΧΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ, 11-14/12/2014

130. «Ο καταχρηστικός εγκλεισμός σε ψυχιατρικό άσυλο της Hersilie Rouy (1814-1881): Μια πολύκροτη ψυχιατροδικαστική υπόθεση του 19ου αι.»

Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Α. Μαρινέλης, Γ. Ανδρούτσος
2^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΨΥΧΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ, 11-14/12/2014

131. «Louis-Bénédict Gallavardin (1875-1957): ένας Λυωνέζος πρωτοπόρος της καρδιολογίας»

Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Γιάτσιου, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

132. «Το έργο *Περί Καρδίας στην Ιπποκρατική Συλλογή*»

Κ. Λάιος, Ι. Γραμματικάκης, Π. Σκάρπας, Ε. Πουλάκου-Ρεμπελάκου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Τσιρόζογλου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

133. «Raymond Tripier (1838-1916) και Léon Bouveret (1850-1929): δύο σημαντικές μορφές της Λυωνέζικης καρδιολογίας»

Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Γ. Παπασταύρου, Σ. Σαμαρά, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

134. «Vivien Thomas (1910-1985): ένας Αμερικανός πρωτοπόρος της καρδιοχειρουργικής»

Κ. Τσιρόζογλου, Σ. Γιάτσιου, Ι. Αρμένης, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

135. «Οι απόψεις του Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.) περί της δομής και λειτουργίας της καρδιάς»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Ε. Βασιλοπούλου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Γκενεράλης, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσο

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

136. «Η συμβολή του Ηροφίλου του Χαλκηδόνιου (331-280 π.Χ.) στην πρόοδο και ανάπτυξη των γνώσεων του καρδιακού συστήματος»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Μ. Βελονάκη, Ι. Αρμένης, Κ. Λάιος, Μ. Παπασταύρου, Α. Μαρινέλης, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

137. «Ο σημασία του σφυγμού στη διάγνωση νοσημάτων κατά τον Γαληνό (129-201)»

Γ. Γκενεράλης, Μ. Ζώζολου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Μ. Βελονάκη, Ε. Τσαγκαλά, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

138. «Περί καρδιάς εις την Ελλήνων γηγενών γραμματεία»

Α. Πάσχος, Ε. Σταυρουλάκης, Π. Ιωαννίδης, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

139. «Η συμβολή του Αβικέννα (980-1037) στην ανάπτυξη της ισλαμικής καρδιολογίας»

Κ. Μαρκάτος, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Αρκούδη, Μ. Καραμάνου, Ε. Βασιλοπούλου, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

140. «Η συμβολή στη μελέτη της καρδιάς του γνωστού Ιταλού ανατόμου και χειρουργού Leonardo Botallo (1515-1588)»

Ι. Αρμένης, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Μαυροειδής, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

141. «Ο Gaspar-Laurent Bayle (1774-1816) και η απαρχή της ακρόασης της καρδιάς»

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Ι. Αρμένης, Μ. Ζώλολου, Κ. Λάιος, Χ. Κολοφούση, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

142. «Joseph-Marie Dubreuil (1790-1852): ένας πρωτοπόρος Γάλλος καρδιοχειρουργός»

Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Ι. Αρμένης, Μ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

143. «Félix-Michel-Charles Peter (1824-1893): ένας κορυφαίος γάλλος καρδιολόγος του 19^{ου} αιώνα»

Φ. Μαρινέλη, Ε. Κουτσοστάθης, Γ. Σκάρπας, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

144. «Pierre-Carl-Édouard Potain (1825-1901): ένας από τους θεμελιωτές της καρδιολογίας στη Γαλλία»

Μ. Βελονάκη, Γ. Βελονάκης, Γ. Καμπούρογλου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

145. «Ο μεγάλος Γάλλος καρδιολόγος Constantin Paul (1833-1896) και η συμβολή του στην κατασκευή του εύκαμπτου δισωτικού στηθοσκοπίου»

Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Κ. Λάιος, Μ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

146. «Η συμβολή του William Osler (1849-1919) στην καρδιολογία»

Μ. Βελονάκη, Β.-Σ. Βελονάκη, Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

147. «James Mackenzie (1853-1925): ένας πρωτοπόρος της Σκωτσέζικης καρδιολογίας»

Ι. Μαυροειδής, Γ. Σκάρπας, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Ε. Κουτσοστάθης, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

148. «Η ζωή και το έργο του Wilhelm Einthoven (1860-1927)»

Ε. Πουλάκου-Ρεμπελάκου, Μ. Καραμάνου, Ι. Αρμένης, Ι. Μαυροειδής, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

149. «Το έργο του εξέχοντος καρδιολόγου Louis-Henri Vaquez (1860-1936), εφευρέτη του ομώνυμου σφυγμοπιεσόφωνου»

Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου Α. Μαρινέλης, Μ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

150. «James-Bryan Herrick (1861-1954): ένας σύγχρονος ουμανιστής με σημαντικό καρδιολογικό έργο»

Μ. Καραμάνου, Ε. Πουλάκου-Ρεμπελάκου, Ι. Γραμματικάκης, Κ. Λάιος, Γ. Γκενεράλης, Μ. Ζώζολου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

151. «Η συμβολή του Ελβετού ιατρού Wilhelm His του νεότερου (1863–1934) στην καρδιολογία»

Μ. Καραμάνου, Α. Μυλωνάς, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Κ. Γκρίτζαλης, Φ. Μαρινέλη, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

152. «Antonin Clerc (1871-1954): ένας πρωτοπόρος Γάλλος καρδιολόγος»

Α. Μαρινέλης, Φ. Μαρινέλη, Α. Μυλωνάς, Ε. Κουτσοστάθης, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

153. «Chalres Laubry (1872-1960): ο θεμελιωτής της σύγχρονης γαλλικής καρδιολογίας»

Φ. Μαρινέλη, Α. Μαρινέλης, Ε. Κουτσοστάθης, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

154. «Η μυθιστορηματική ζωή και η συμβολή στην καρδιοχειρουργική του μεγάλου χειρουργού Ferdinand Sauerbruch (1875-1951)»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Γ. Παπασταύρου, Μ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

155. «Jean Lenègre (1904-1972) και Pierre Soulié (1903-1970): δύο συνεχιστές του έργου του θεμελιωτή της γαλλικής καρδιολογίας Charles Laubry (1872-1960)»

Ε. Κουτσοστάθης, Φ. Μαρινέλη, Κ. Γκρίτζαλης, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

156. «Η συνεισφορά στην καρδιολογία του Roger Froment (1907-1984), κορυφαίου καρδιολόγου του 20^{ου} αιώνα»

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Μ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Φ. Μαρινέλη, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

157. «Yves Bouvrain (1910-2002): ένας πρωτοπόρος της αρρυθμιολογίας και της ηλεκτροφυσιολογίας»

Σ. Σαμαρά, Ε. Κουτσοστάθης, Χ. Κολοφούση, Κ. Λάιος, Γ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

158. «Η ιστορία της θρομβοεμβολικής νόσου»

Γ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Ι. Μαυροειδής, Μ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

159. «Η ιστορία του οξέος καρδιακού ρευματισμού («οξείας ρευματικής καρδιάς») και της βακτηριακής ενδοκαρδίτιδας»

Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Α. Μυλωνάς, Α. Μαρινέλης, Κ. Γκρίτζαλης, **Κ. Λάιος**, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

160. «Η καρδιά εις παροιμίας Ελλήνων αυτοχθόνων διαχρονικώς»

Α. Πάσχος Π. Ιωαννίδης, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου
Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

11^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. ΟΡΟΣΗΜΑ ΚΑΙ ΠΡΩΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ. ΑΘΗΝΑ, 20/3/2015

161. «André-Michel Lwoff (1902-1994): οι βιταμίνες, τα βακτήρια η ζωντανή ύλη και το βραβείο Νόμπελ»

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Φ. Μαρινέλη, Κ. Τσιρόζογλου, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

162. «Ο Jean-Baptiste-Gabriel-Joachim Dausset (1916-2000) και η απονομή του βραβείου Νόμπελ για την ανακάλυψη του HLA συστήματος»

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

163. «Ο κορυφαίος Γάλλος μικροβιολόγος Charles Nicolle (1866-1936)»

Κ. Τσιρόζογλου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

164. «Η περιπετειώδης ζωή του Γάλλου μικροβιολόγου Léon-Charles-Albert Calmette (1863-1933)»

Κ. Τσιρόζογλου, **Κ. Λάιος**, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

165. «Εργαλεία χειρουργικής της ρωμαϊκής εποχής, τα οποία σώθηκαν από την καταστροφή της Πομπηίας»

Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Μ. Σγάντζος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

166. «Η κατά τον Ιπποκράτη παθολογία του τοκετού και της λοχείας»

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

167. «Συμεών ο Σηθ, Δαμναστής και Ιωάννης, επίσκοπος Πρυσδριανών: τρεις παραγνωρισμένοι παιδίατροι του Βυζαντίου με σημαντικό έργο»

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Μ. Σγάντζος, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

168. «Η πρώτη περιγραφή μυασθένειας από τον Thomas Wills (1622-1675)»
Α. Μαρινέλης, Φ. Μαρινέλης, Ε. Κουτσοστάθης, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

169. «Λουτροθεραπεία ως «Πανάκεια» από τον Ασκληπιό και τον Ιπποκράτη (460-377 π.Χ.) έως τον Francois Megendie (1783-1855) και την Αγγελική Παναγιωτάτου (1878-1954)»

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Σγάντζος, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

170. «Jean Pecquet (1622-1674): από τη «Δεξαμενή του Pecquet» μέχρι τη χρήση του αλκοόλ (Eau de vie) ως πανάκεια»

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

171. «Ο Joseph-Francois-Félix Babinski (1857-1932) και η περιγραφή του ομώνυμου σημείου»

Ε. Κουτσοστάθης, Α. Μαρινέλης, Φ. Μαρινέλη, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

172. «Theophile de Bordeu (1722-1776): πρόδρομος της ενδοκρινολογίας και θεμελιωτής του Βιταλισμού»

Φ. Μαρινέλη, Ε. Κουτσοστάθης, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος

41^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/6/2015

173. Ανακαλύπτοντας τον εγκέφαλο ως κέντρο των ανθρώπινων λειτουργιών, από τους προϊστορικούς χρόνους έως τον 21^ο αιώνα

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ε. Βασιλόπουλος, Α. Μυλωνάς, Κ.

Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

174. Η επιληψία ή «Ιερή Νόσος» κατά τους Αρχαίους Έλληνες

Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά, Ι. Μαυροειδής, Ι. Αρμένης,

Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

175. Το «ενθραστικό πάθος» («ένθηη μανία»)

Κ. Τσιρόζογλου, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

176. Απεικονίσεις νευρολογικών διαταραχών στην αρχαία ελληνική τέχνη

Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Μ. Καραμάνου, Ε. Κουτσοστάθης, Γ. Τσουκαλάς, Γ.

Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

177. Η αποπληξία στους αρχαίους έλληνες ιατρούς

Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Χ. Κολοφούση, Ε.

Δασκαλάκη, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

**178. Ηρόφιλος ο Χαλκηδόνιος (331-280 π.Χ.) : ο αλεξανδρινός πρόδρομος
της νευρολογίας**

Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Παπασταύρου, Μ.

Ζώζολου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

179. Ερασίστρατος (325-235 π.Χ.): ένας αλεξανδρινός πρόδρομος νευρολόγος

Ε. Βασιλόπουλος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Κ.

Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

180. Το έργο *Περί νεύρων ανατομής* του Γαληνού του Περγαμηνού (129-201)

Α. Πάσχος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

181. Το έργο *Περί αιτίων ύπνου*, του Γρηγορίου της Νύσσης

Α. Πάσχος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

**182. Το έργο *Χαρτογράφησις εγκεφάλου και νεύρων*, του Νεμεσίου Επισκόπου
Εμέσης**

Α. Πάσχος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

183. Οι αντιλήψεις για τη σπονδυλική στήλη (ΣΣ) στην Αρχαιότητα και το Βυζάντιο

Κ. Μαρκάτος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Α. Μυλωνάς, Χ.

Κολοφούση, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

**184. Jacques Dubois (1478-1555): ένας κορυφαίος γάλλος ανατόμος και η περιγραφή
της κυκλοφορίας του εγκεφαλονωτιαίου υγρού**

Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Ι. Μαυροειδής, Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Ι. Αρμένης,

Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

**185. François Pourfour du Petit (1664-1741): ο γάλλος πρόδρομος της νευρολογίας,
που έθεσε τις βάσεις της θεωρίας της ετερόπλευρης νεύρωσης**

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Μ. Παπασταύρου, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

186. Ο διάσημος σκωτσέζος κλινικός και φιλόσοφος William Cullen (1712-1790) και η θεωρία του για το ρόλο και τη λειτουργία του νευρικού συστήματος

Ι. Μαυροειδής, Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Ε. Κουτσοστάθης, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

187. Ο κορυφαίος σκωτσέζος ιατρός και φιλόσοφος John Brown (1735-1788) και η ομώνυμη θεωρία («βραουνισμός»)

Α. Μ. Μιχαηλίδου, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

188. Ο ιταλός ιατρός και ανατόμος Domenico Cotugno (1736-1822) και η συμβολή του στη μελέτη της νευροανατομίας και νευρολογίας

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Μ. Ζώζολου, Χ. Κολοφούση, Μ. Παπασταύρου, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

189. Luigi Galvani (1737-1798) : ο ιταλός φυσιολόγος και φυσικός που θεμελίωσε τη θεωρία του «ζωικού ηλεκτρισμού» («βιοηλεκτρισμού»)

Χ. Κολοφούση, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά, Μ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

190. Ο ιταλός φυσικός Alessandro Volta (1745-1827) και η ηλεκτρική διέγερση των μυών

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Ι. Μαυροειδής, Ε. Κουτσοστάθης, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

191. Ο εξέχων άγγλος νευρολόγος James Parkinson (1755-1824) και η ομώνυμη νόσος

Ι. Μαυροειδής, Σ. Σαμαρά, Φ. Μαρινέλη, Μ. Ζώζολου, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

192. Η «τρομώδης παράλυση» το 19^ο αιώνα: από τον James Parkinson (1755-1824) στον Jean-Martin Charcot (1825-1893)

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Ε. Δασκαλάκη, Σ. Σαμαρά, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

- 193. Ο γερμανός θεμελιωτής της «φρενολογίας» Franz-Joseph Gall (1758-1828): ένας από τους σημαντικότερους νευροανατόμους και φυσιολόγους του 19^{ου} αιώνα**
 Σ. Γραμματικάκη, Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 194. Ο ιταλός ανατόμος Luigi Rolando (1773-1831) και η συνεισφορά του στη μελέτη της ανατομίας του εγκεφάλου**
 Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Σ. Γιάτσιου, Κ. Λάιος, Ι. Μαυροειδής, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 195. Ο σκωτσέζος Sir Charles Bell (1774-1842): ένας από τους γνωστότερους νευροφυσιολόγους και ανατόμους της εποχής του**
 Ι. Μαυροειδής, Σ. Γραμματικάκη, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Μ. Καραμάνου, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 196. Το σημαντικό έργο του γερμανού φυσιολόγου και νευροανατόμου Karl-Friedrich Burdach (1776-1847)**
Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Κ. Τσιρόζογλου, Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 197. Ο Λόρδος Αύγουστος της Έσσης (1794–1848): το πρώτο τεκμηριωμένο περιστατικό σκλήρυνσης κατά πλάκας, πριν την κλασική περιγραφή της από τον Jean-Martin Charcot (1825-1893).**
 Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Φ. Μαρινέλη, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 198. Jean-Pierre-Marie Flourens (1794-1867)**
 Ι. Ζερδές, Α. Βελέντζα, Γ. Γεωργούντζος, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 199. Moritz-Heinrich Romberg (1795-1873) : ο πρώτος γερμανός κλινικός νευρολόγος**
 Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Ε. Βασιλόπουλος, Μ. Βελονάκη, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 200. Ο γάλλος νευρολόγος Antoine-Laurent-Jesse Bayle (1799-1858) και η προϊούσα γενικευμένη παράλυση**

Ι. Αρμένης, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου Γ. Τσουκαλάς, Μ. Παπασταύρου, Χ. Κολοφούση, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

201. Νευρολόγοι του 18^{ου} και 19^{ου} αιώνα με σημαντική συνεισφορά στη νευρολογία

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ε. Δασκαλάκη, Μ. Ζώζολου, Μ.

Βελονάκη, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

202. Claude Bernard (1813-1878): ο θεμελιωτής της φυσιολογίας και της πειραματικής ιατρικής

Ι. Μαυροειδής, Σ. Γραμματικάκη, Μ. Καραμάνου, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Κ. Λάιος, Γ.

Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

203. Robert Remak (1815-1865): ένας πρωτοπόρος πολωνός νευροανατόμος με σημαντικές ανακαλύψεις

Φ. Μαρινέλη, Ε. Κουτσοστάθης, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου Γ.

Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

204. Charles-Ernest Lasègue (1816-1883): ένας εξέχων γάλλος νευροψυχίατρος

Μ. Βελονάκη, Ι. Αρμένης, Ι. Μαυροειδής, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου

Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

205. Charles-Édouard Brown-Séquard (1817-1894): ο γάλλος θεμελιωτής της ενδοκρινολογίας και πρωτοπόρος της νευρολογίας και της φυσιολογίας

Ε. Δασκαλάκη, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Γκενεράλης,

Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

206. Ο γάλλος ιατρός Augustin-Marie Morvan (1819-1897) και η ομώνυμη «ανιδώδης χορεία» («σύνδρομο του Morvan»)

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Χ. Κολοφούση, Φ. Μαρινέλη,

Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

207. Ο γάλλος νευρολόγος Jean-Baptiste-Octave Landry (1826-1865) και η συμβολή του στην πρόοδο της νευρολογίας

Γ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου Α. Μ. Μιχαηλίδου, Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Ζώζολου, Κ.

Λάιος, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

208. Ο διακεκριμένος γάλλος νευρολόγος Jean-Baptiste-Édouard Gélinau (1828-1906) και το έργο του

Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Ε. Κουτσοστάθης, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

209. Jules-Bernard Luys (1828-1897): ένας κορυφαίος γάλλος νευροανατόμος και νευρολόγος του 19^{ου} αιώνα

Ι. Αρμένης, Χ. Κολοφούση, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

210. Ο ελβετός νευροανατόμος Friedrich Goll (1829-1903) και η συμβολή του στην πρόοδο της νευρολογίας

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Μ. Ζώζολου, Σ. Γιάτσιου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

211. Ο άγγλος John-Hughlings Jackson (1835-1911), ένας από τους πατέρες της σύγχρονης νευρολογίας

Μ. Παπασταύρου, Σ. Σαμαρά, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Κ. Μαρκάτος, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

212. Isidor Rosenthal (1836-1915): ένας φημισμένος γερμανός νευρολόγος με σημαντικό συγγραφικό έργο

Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Κ. Μαρκάτος, Μ. Καραμάνου, Ε. Βασιλόπουλος, Ι. Γραμματικάκης, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

213. Charles-Jacques Bouchard (1837-1915): ένας από τους μεγαλύτερους γάλλους κλινικούς του 19^{ου} αιώνα

Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

214. Henry-Charlton Bastian (1837-1915): ένας πρωτοπόρος αλλά όχι ευρέως γνωστός άγγλος νευρολόγος

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Χ. Κολοφούση, Μ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

215. Ο γερμανός Wilhelm-Heinrich Erb (1840-1921), μία από τις εξέχουσες φυσιολογίες της νευρολογίας του 19^{ου} αιώνα.

Μ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Α. Μυλωνάς, Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

216. Ο ιταλός ιστολόγος Camillo Golgi (1844-1926) και η συμβολή του στην έρευνα της δομής του νευρικού συστήματος

Μ. Ζώζολου, Γ. Γκενεράλης, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

217. François-Alexis-Albert Gombault (1844-1904) : ένας φημισμένος γάλλος νευρολόγος, μαθητής και συνεργάτης του Charcot

Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

218. Ο βρετανός νευρολόγος Sir William-Richard Gowers (1845-1915) και η συνεισφορά του στη νευρολογία

Γ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ε. Δασκαλάκη, Μ. Ζώζολου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

219. Ο γάλλος κλινικός και νευρολόγος Louis-Joseph-Théophile Landouzy (1845-1917) και η συνεισφορά του στη νευρολογία του 19^{ου} αιώνα

Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Σ. Σαμαρά, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Ι. Μαυροειδής, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

220. Paul-Marie-Louis-Pierre Richer (1849-1933): διάσημος γάλλος νευροανατόμος και γλύπτης, μαθητής του Charcot

Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Βελονάκης, Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

221. Joseph-Jules Déjerine (1849-1917) : ένας διάσημος γάλλοελβετός νευρολόγος, πρωτοπόρος στη μελέτη της λειτουργικής ανατομίας του εγκεφάλου

Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Ι. Αρμένης, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

222. Ο ισπανός ιατρός και ιστολόγος Santiago Ramón y Cajal (1852–1934), θεμελιωτής της σύγχρονης νευροεπιστήμης

Ε. Βασιλόπουλος, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Μ. Βελονάκη, Ε. Κουτσοστάθης, Γ. Ανδρούτσος

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

- 223. Ο εκκεντρικός κορυφαίος γάλλος νευροψυχίατρος Édouard Brissaud (1852-1909) και ο αγώνας του για τη συγχώνευση νευρολογίας και ψυχιατρικής**
Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Βελονάκη, Ι. Μαυροειδής, Κ. Λάιος,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 224. Paul-Julius Möbius (1853-1907): ένας διάσημος γερμανός νευροψυχίατρος**
Μ. Ζώζολου, Γ. Γκενεράλης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 225. Gilbert-Louis-Simeon Ballet (1853-1916): ένας κορυφαίος γάλλος νευροψυχίατρος**
Α.Τσαρακλής, Ε.Παναγούλη, Μ. Καραμάνου, Μ. Βελονάκη, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος,
Γ. Ανδρούτσο
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 226. Pierre Marie (1853-1940): ένας κορυφαίος γάλλος νευρολόγος, διάδοχος του Charcot, με μεγάλη συμβολή στην ενδοκρινολογία**
Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Κ. Λάιος, Α. Τσαρακλής, Γ.
Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 227. Ο βραβευμένος με Νουμπέλ ψυχίατρος Julius-Wagner Jauregg (1857-1940) και η εισαγωγή της πυρετοθεραπείας στη θεραπεία της νευροσύφιλης**
Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Α. Μυλωνάς, Ι.
Γραμματικάκης, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 228. Ο πασίγνωστος γάλλος νευρολόγος και μαθητής του Charcot, Joseph-François Babinski (1857-1932) και το περίφημο ομώνυμο σημείο**
Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Φ. Μαρινέλη, Ι. Αρμένης,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 229. Ο Sir Charles-Scott Sherrington (1857-1952), θεμελιωτής της νευρολογικής σχολής της Μεγάλης Βρετανίας**
Ε. Βασιλόπουλος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Ε. Βασιλοπούλου, Ε.
Κουτσοστάθης, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 230. Georges-Albert-Édouard-Brutus Gilles de la Tourette (1857-1904): ένας από τους γνωστότερους γάλλους νευρολόγους μαθητές του Charcot.**

Α.Τσαρακλής, Ε.Παναγούλη, Ε. Βασιλοπούλου, Κ. Μαρκάτος, Κ. Λάιος,
Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

231. Η συμβολή στη νευρολογία του γάλλου νευροπαθολογοανατόμου Paul Blocq (1860-1896)

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Α. Τσαρακλής, Μ. Ζώζολου, Χ.
Κολοφούση, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

232. Ο άγγλος νευρολόγος Sir Henry Head (1861-1940) και οι πρωτοποριακές του μελέτες στο σωματοαισθητηριακό σύστημα

Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Ι. Μαυροειδής, Ι. Αρμένης, Ι.
Γραμματικάκης, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

233. Ο γνωστός γερμανός νευροψυχίατρος Alois Alzheimer (1864-1917) και η ομώνυμη νόσος

Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Β. Σ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Σ. Σαμαρά,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

234. Ο άγγλος Frederick-Eustace Batten (1865-1918), θεμελιωτής της παιδονευρολογίας

Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Βελονάκη, Ι. Μαυροειδής, Ι. Αρμένης,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

235. Ο συμβολή του γάλλου νευρολόγου Jean Nageotte (1866-1948) στη νευροανατομία

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Μ. Βελονάκη, Ε.
Βασιλόπουλος, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

236. Οι γερμανοί νευροανατόμοι Cécile (1875–1962) και Oskar Vogt (1870–1959), δύο πρωτοπόροι ερευνητές της κύτταρο-αρχιτεκτονικής του εγκεφάλου

Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Φ. Μαρινέλη, Μ. Παπασταύρου,
Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

237. Jean-Athanase Sicard (1872-1929): ένας σημαντικός γάλλος νευρολόγος και ακτινολόγος

Γ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Κ.
Μαρκάτος, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

- 238. Hans Berger (1873 -1941): ο γερμανός θεμελιωτής της ηλεκτροεγκεφαλογραφίας**
Ε. Βασιλόπουλος, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Γ. Παπασταύρου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 239. Ο πορτογάλλος νευρολόγος Antonio-Caetano de Abreu Freire Egas Moniz (1874-1955) και η λοβοτομή**
Α. Μ. Μιχαηλίδου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Ι. Μαυροειδής, Μ. Βελονάκη, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 240. Ο γάλλος νευρολόγος Louis-Édouard-Octave Crouzon (1874-1938) και η συμβολή του στην πρόοδο της νευρολογίας**
Ι. Μαυροειδής, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Μ. Ζώζολου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 241. Ο αμερικανός νευρολόγος James-Ramsay Hunt (1874-1937) και η συμβολή του στην πρόοδο της νευρολογίας**
Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Ζώζολου, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 242. Jean-Pierre-René Cruchet (1875-1959): ο γάλλος νευρολόγος που περιέγραψε τη ληθαργική εγκεφαλίτιδα.**
Ι. Μαυροειδής, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ι. Αρμένης, Μ. Βελονάκη, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 243. Ο βρετανός νομπελίστας νευρολόγος και φυσιολόγος Sir Henry Hallett Dale (1875-1968) και η θεωρία του για τη χημική διαβίβαση της νευρικής ώσης**
Α. Μ. Μιχαηλίδου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Ε. Βασιλόπουλος, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 244. Alphonse-Marie Baudouin (1876-1957): ο κορυφαίος γάλλος νευρολόγος, που εφηύρε τη δοκιμασία ανοχής γλυκόζης**
Ι. Αρμένης, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Α. Μ. Μιχαηλίδου, Σ. Σαμαρά, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 245. Georges-Charles Guillain (1876-1961): διάσημος γάλλος νευρολόγος, συνεχιστής του έργου των Jean-Martin Charcot και Pierre Marie**

Μ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Ζώζολου, Ι. Γραμματικάκης, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

246. Constantin von Economo (1876-1931): ένας σημαντικός ελληνοαυστριακός νευροψυχίατρος

Ι. Μαυροειδής, Σ. Γραμματικάκη, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Α. Τσαρακλής, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

247. Jean Lhermitte (1877-1959): ένας κορυφαίος γάλλος νευρολογψυχίατρος του 20^{ου} αιώνα

Ι. Αρμένης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Ε. Δασκαλάκη, Ι. Γραμματικάκης, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

248. Jean-Alexander Barré (1880-1967): διαπρεπής γάλλος νευρολόγος, μαθητής των Joseph Babinski και Georges-Charles Guillain

Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Ι. Μαυροειδής, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

249. Το χρονικό ανακάλυψης της σπογγώδους εγκεφαλοπάθειας γνωστής και ως «νόσος των Creutzfeldt–Jakob»

Μ. Καραμάνου, Φ. Μαρινέλη, Χ. Κολοφούση, Γ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

250. Ο αμερικανός Herbert-Spencer Gasser (1888-1963) και η συμβολή του στην κατανόηση της διαφοροποιημένης λειτουργίας των νευρικών ινών

Χ. Κολοφούση, Ι. Αρμένης, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

251. Théophile Alajouanine (1890-1980): ένας σημαντικός γάλλος νευρολόγος και εξέχων ιστορικός της ιατρικής

Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

252. γάλλος Raymond-Matthieu-Jean Garcin (1897-1971) και η συμβολή του στη νευρολογία

Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Μ. Καραμάνου, Γ. Γκενεράλης, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
 ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

- 253. Manfred-Joshua Sakel (1900-1965): ένας διάσημος αυστριακός νευροψυχίατρος**
Μ. Ζώζολου, Γ. Γκενεράλης, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Μ. Μόσχου, Γ. Τσουκαλάς,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 254. Ο αμερικανός Roger-Wolcott Sperry (1913-1994) και η συμβολή του στη μελέτη της λειτουργίας των δύο εγκεφαλικών ημισφαιρίων**
Ε. Βασιλόπουλος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Μ. Μόσχου, Γ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 255. Paul Castaigne (1916-1988): ο τελευταίος μεγάλος γάλλος νευρολόγος που κατέλαβε την ιστορική έδρα του Jean Martin-Charcot**
Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Ι. Αρμένης, Γ. Τσουκαλάς,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 256. Οι εξελίξεις της χειρουργικής της ΣΣ στην Ελλάδα έως το Β΄ Παγκόσμιο Πόλεμο**
Κ. Μαρκάτος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Μ. Μόσχου, Κ. Τσιρόζογλου, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 257. Λιγότερο γνωστοί νευρολόγοι του 20^{ου} αιώνα με σημαντική συνεισφορά στη νευρολογία**
Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Μ. Βελονάκη, Φ. Μαρινέλη, Μ. Μόσχου,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 258. Διαχρονικές εξελίξεις στον ορισμό και τη διάγνωση του εγκεφαλικού θανάτου**
Ε. Βασιλόπουλος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Μ. Μόσχου, Χ. Κολοφούση, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 259. Η ιστορική εξέλιξη της νευρολογίας στη Λυών της Γαλλίας**
Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου, Μ. Παπασταύρου, Μ. Ζώζολου, **Κ. Λάιος**, Μ. Μόσχου, Γ. Ανδρούτσος
- 260. Η συμβολή του ελβετού φυσιολόγου και φυσιοδίφη Victor-Albrecht von Haller (1708 -1777) στη μελέτη της διεγερσιμότητας των μυών και την ευαισθησία των νεύρων**
Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Ι. Μαυροειδής, Σ. Σαμαρά, Ι. Αρμένης, **Κ. Λάιος**,
Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016

- 261. Το έργο *Λειτουργία νοός δια των αισθήσεων*, του Γρηγορίου Νύσσης**
Α. Πάσχος, Μ. Καραμάνου, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 262. Ο διακεκριμένος νευρολόγος και πολιτικός Désiré-Magloire Bourneville (1840-1909) και η ανακάλυψη της ομώνυμης νόσου**
Μ. Καραμάνου, Κ. Σπέγγος, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 263. □Κώνειο το στικτόν□ (□conium maculatum□): η τοξική του δράση στο νευρικό σύστημα και η τραγική περίπτωση του Σωκράτη (469 - 399 π.Χ.)**
Δ. Βενιζέλου, Ι. Γραμματικάκης, Δ. Βαϊδάκης, Ν. Καρρέρ, **Κ. Λάιος**, Μ. Καραμάνου, Ν. Παπαντωνίου
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 264. Η συμβολή στη νευρολογία του γάλλου θεμελιωτή της «φυσιολογικής ιατρικής» François-Joseph-Victor Broussais (1772 – 1838)**
Α. Ντάνας, Μ. Καραμάνου, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Ι. Αρμένης, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΑ ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ. ΑΘΗΝΑ, 26-27/2/2016
- 265. Μαστεκτομή και Λεμφαδενεκτομή: Μια ιστορική αναδρομή**
Κ. Λάιος, Μ.Μ. Μόσχου, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
3ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΛΕΜΦΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. Η ΛΕΜΦΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ
ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ. ΑΘΗΝΑ, 3-4/6/2016
- 266. Οι μελέτες του διακεκριμένου ανατόμου και κυτταρολόγου Μιλτιάδη Παπαμιλιτιάδη (1907-1987) επί του λεμφικού συστήματος**
Μ. Καραμάνου, Μ. Λυμπέρη, Ι. Γραμματικάκης, Ε. Δημακάκος, **Κ. Λάιος**, Γ. Ανδρούτσος
3ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΛΕΜΦΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. Η ΛΕΜΦΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΡΕΛΘΟΝ
ΣΤΟ ΠΑΡΟΝ. ΑΘΗΝΑ, 3-4/6/2016
- 267. Η χειρουργική στην Ιπποκρατική Συλλογή**
Κ. Λάιος, Μ.Μ. Μόσχου, Ι. Γραμματικάκης, Γ. Ανδρούτσος
13^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ
ΠΡΩΤΟΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΛΑΩΝ. ΑΘΗΝΑ 15/6/2016
- 268. Τα χειρουργικά εργαλεία των αρχαίων Ελλήνων και Ρωμαίων ιατρών**
Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Φ. Μαρινέλη, Μ.Μ. Μόσχου, Γ. Ανδρούτσος
13^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ
ΠΡΩΤΟΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΛΑΩΝ. ΑΘΗΝΑ 15/6/2016
- 269. Η ιατρική και η χειρουργική των Αρχαίων Γαλατών, πρωτοπόρων της οφθαλμιατρικής**
Μ.Μ. Μόσχου, **Κ. Λάιος**, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
13^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ
ΠΡΩΤΟΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΛΑΩΝ. ΑΘΗΝΑ 15/6/2016

270. Η χειρουργική των Προκολομβιανών

Κ. Τσιρόζογλου, Κ. Λάιος, Ε. Κουτσοστάθης, Μ.Μ. Μόσχου, Α. Μυλωνάς
13^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΛΑΩΝ. ΑΘΗΝΑ 15/6/2016

271. Η στοματική και γναθοπροσωπική χειρουργική των Πρωτογόνων και των Αρχαίων λαών

Α. Μυλωνάς, Π.Δ. Λάζαρης, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος
13^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΓΟΝΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΧΑΙΩΝ ΛΑΩΝ. ΑΘΗΝΑ 15/6/2016

272. Η επίδραση της φιλοσοφίας του Αναξαγόρα (509-428 π.Χ.) στις θεωρίες για τη φυσιολογία του ανθρώπου

Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Κ. Μαρκάτος, Κ. Γκρίτζαλης, Σ. Σαμαρά,
Γ. Ανδρούτσος
14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

273. Η θεωρία της οράσεως στο έργο του Αναξαγόρα του Κλαζομένιου (509-428 π.Χ.)

Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Ε. Βασιλόπουλος, Χ. Κολοφούση, Μ. Ζώζολου,
Γ. Ανδρούτσος
14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

280. Τα έργα *Περί γονής και Περί φύσιος παιδίου* στην *Ιπποκρατική Συλλογή*

Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Ε. Βασιλόπουλος, Ε. Jahaj, Ε. Δασκαλάκη,
Γ. Ανδρούτσος
14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

274. Τα όργανα και η φυσιολογία της ακοής στο έργο του Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.)

Κ. Λάιος, Ε. Δασκαλάκη, Μ. Μόσχου, Μ. Ζώζολου, Κ. Γκρίτζαλης,
Γ. Ανδρούτσος
14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

275. Η ψυχή στο έργο του Γαληνού (129-201) και του Σωρανού του Εφεσίου (1ος-2ος μ.Χ. αι.)

Κ. Τσιρόζογλου, Κ. Λάιος, Μ. Μόσχου, Κ. Μαρκάτος, Χ. Κολοφούση,
Κ. Γκρίτζαλης
14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

276. Η φυσιολογία της αναπνοής στα έργα του Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.)

Ε. Jahaj, Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Κ. Γκρίτζαλης, Χ. Κολοφούση,
Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

277. Η ιστορία των θεωριών για τη λειτουργία

της οράσεως

Μ. Μόσχου, Κ. Λάιος, Μ. Ζώζολου, Κ. Γκρίτζαλης, Ε. Βασιλόπουλος, Φ. Μαρινέλη

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

278. Στοιχεία φυσιολογίας στην αρχαία ινδική ιατρική

Μ. Καραμάνου, Ι. Γραμματικάκης, Κ. Γκρίτζαλης, Α. Τσαρακλής, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

279. Στοιχεία φυσιολογίας στην αρχαία κινεζική ιατρική

Θ. Παπαϊωάννου, Ι. Γραμματικάκης, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

280. Στοιχεία φυσιολογίας στην αρχαία εβραϊκή ιατρική

Ε. Βασιλόπουλος, Κ. Λάιος, Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Μαρκάτος, Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

281. Η ονοματολογία των οστών και των αρθρώσεων

στα Ομηρικά έπη

Κ. Μαρκάτος, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Μ. Καραμάνου, Γ. Γκενεράλης, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

282. Η φυσιολογία της οράσεως και οι πρόδρομοι

«οφθαλμιάτρου» της αρχαιότητας

Μ. Ζώζολου, Γ. Γκενεράλης, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

283. Η φυσιολογία στα έργα των «φυσικών» φιλοσόφων

Θαλή, Αναξίμανδρου και Αναξίμενη, της Σχολής

της Μιλήτου

Κ. Μαρκάτος, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Χ. Κολοφούση, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

284. Οι θεωρίες περί αναπνοής των αρχαίων ελλήνων

φιλοσόφων και ιατρών

Χ. Κολοφούση, Μ. Ζώζολου, Φ. Μαρινέλη, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος,

Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

285. Οι περί φύσεως ανθρώπου απόψεις του φιλοσόφου Ξενοφάνη του Κολοφώνιου (570-480 π.Χ.)

Μ. Καραμάνου, Θ. Παπαϊωάννου, Κ. Λάιος, Α. Πρωτογέρου, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

286. Διογένης ο Απολλωνιάτης (5ος αι. π.Χ.): ένας σημαντικός πρόδρομος «αγγειολόγος»

Χ. Κολοφούση, Μ. Ζώζολου, Κ. Λάιος, Γ. Γκενεράλης, Α. Πρωτογέρου, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

287. Η διαμόρφωση της θεωρίας των τεσσάρων χυμών

Μ. Βελονάκη, Β.-Σ. Βελονάκη, Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

288. Η «ατομική» θεωρία και η επίδρασή της στην ιατρική: Λεύκιππος (5ος αι. π.Χ.) και Δημόκριτος ο Αβδηρίτης (460-370 π.Χ.)

Μ. Βελονάκη, Β.-Σ. Βελονάκη, Γ. Βελονάκης, Κ. Λάιος, Κ. Μαρκάτος, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

289. Οι γενικές αρχές της φυσιολογίας κατά τον Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.)

Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Λάιος, Μ. Βελονάκη, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

290. Οι ανατομικές και φυσιολογικές γνώσεις του Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.) επί του καρδιαγγειακού συστήματος

Ε. Δασκαλάκη, Κ. Λάιος, Κ. Γκρίτζαλης, Α. Δασκαλάκη, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

291. Στοιχεία φυσιολογίας στο ψευδεπίγραφο έργο του Αριστοτέλη *Περί Πνεύματος*

Κ. Γκρίτζαλης, Φ. Μαρινέλη, Κ. Λάιος, Ι. Γραμματικάκης, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

**292. Οι περί των αισθήσεων απόψεις του Αριστοτέλη
(384-322 π.Χ.)**

Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Μαρκάτος, Κ. Λάιος, Α. Τσαρακλής, Φ. Μαρινέλη,
Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ
ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

**293. Η λειτουργία και ο ρόλος των δοντιών στην έναρξη
της διαδικασίας της πέψεως κατά τον Αριστοτέλη
(384 - 322 π.Χ.)**

Α. Δασκαλάκη, Ε. Δασκαλάκη, Κ. Λάιος, Κ. Γκρίτζαλης, Χ. Κολοφούση,
Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ
ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

**294. Η λειτουργία του γαστρεντερικού συστήματος κατά
τον Αριστοτέλη (384 - 322 π.Χ.)**

Ε. Δασκαλάκη, Κ. Γκρίτζαλης, Α. Δασκαλάκη, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος,
Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ
ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

**295. Η μηχανική των κινήσεων του σώματος στη
φυσική φιλοσοφία του Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.)**

Κ. Μαρκάτος, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Κ. Γκρίτζαλης, Φ. Μαρινέλη, Γ.
Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ
ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

**296. Η θερμοκρασία του σώματος και η ρύθμιση της
κατά τον Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.)**

Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Μαρκάτος, Κ. Λάιος, Σ. Σαμαρά, Ι. Αρμένης,
Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ
ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

**297. Εσωτερικό περιβάλλον και αίμα κατά
τον Αριστοτέλη (384-322 π.Χ.)**

Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Λάιος, Μ. Ζώζολου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου,
Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ
ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

**298. Η κυκλοφορία του αίματος κατά τον Αριστοτέλη
(384-322 π.Χ.)**

Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Ι. Γραμματικάκης,
Φ. Μαρινέλη, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ
ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

299. Η Εμπειρική Σχολή και οι θέσεις της στη φυσιολογία

Μ. Παπασταύρου, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου, Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Λάιος, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

300. Ηρόφιλος ο Χαλκηδόνιος (340-300 π.Χ.): κορυφαίος ιατρός της αλεξανδρινής περιόδου και θεμελιωτής της ανατομίας

Ι. Αρμένης, Σ. Σαμαρά, Μ. Παπασταύρου, Κ. Γκρίτζαλης, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

301. Ηρόφιλος ο Χαλκηδόνιος (340-300 π.Χ.) και Ερασίστρατος ο εκ Κέας (304-245 π.Χ.): οι δύο ιδρυτές της περίφημης Αλεξανδρινής Σχολής

Ι. Ρήγος, Ι.Ε. Γραμματικάκης, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου, Θ. Παπαϊωάννου, Γ. Ανδρούτσος

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

302. Ασκληπιάδης ο Βιθύνιος (Προυσαεύς) (124-56 π.Χ.): «ο πρίγκιπας της ιατρικής»

Ι. Γραμματικάκης, Γ. Σαλαμαλέκης, Γ. Ανδρούτσος, Μ. Καραμάνου, Κ. Λάιος, Ν. Παπαντωνίου

14^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΚΡΑΤΙΚΟΥΣ ΦΙΛΟΣΟΦΟΥΣ ΜΕΧΡΙ ΤΟΝ ΓΑΛΗΝΟ. ΑΘΗΝΑ 25/11/2016

303. Οφθαλμία και αρχαίοι Έλληνες ιατροί

Κ. Λάιος, Χ. Καλογερόπουλος, Μ.Μ. Μόσχου

9^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2-4/12/2016

304. Οι πρωτοπόροι της γερμανικής νευροχειρουργικής

Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Ε. Jahaj, Ι Τσιγκούλη, Γ. Κοντέλια, Α. Μαραγκούτη

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

305. Η ιστορία της χειρουργικής αντιμετώπισης του καρκίνου του οπτικού νεύρου και του οφθαλμικού κόγχου

Μ. Μόσχου, Ι. Αρμένης, Κ. Γκρίτζαλης, Κ. Τσιρόζογλου, Ε. Jahaj, Κ. Λάιος

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

306. Η γέννηση και εξέλιξη της νευροχειρουργικής στη Λυών της Γαλλίας

Ε. Jahaj, Κ. Λάιος, Κ. Μαρκάτος, Γ. Κοντέλια, Ι. Τσιγκούλη, Γ. Ανδρούτσος

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

307. Οι αρχές της σύγχρονης νευροχειρουργικής στη Μεγάλη Βρετανία
Γ. Κοντέλια, Α. Μαραγκούτη, Κ. Μαρκάτος, Μ. Βελονάκη, Κ. Τσιρόζογλου, **Κ. Λάιος**

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

308. Η ίδρυση του διεθνούς φήμης «Hôpital Neurologique» της Λυών της Γαλλίας

Κ. Τσιρόζογλου, **Κ. Λάιος**, Α. Μαραγκούτη, Γ. Παπασταύρου, Χ. Κολοφούση, Α. Μυλωνάς, Γ. Ανδρούτσος

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

309. Victor Horsley (1857-1916): ο πρώτος τιτλούχος νευροχειρουργικής ειδικότητας

Γ. Κοντέλια, Μ. Ζώζολου, Ε. Jahaj, Κ. Τσιρόζογλου, Ι. Τσιγκούλη, **Κ. Λάιος**

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

310. Άλλες μορφές της νευροχειρουργικής από το 19^ο και 20^ο αιώνα

Ε. Jahaj, Α. Μαραγκούτη, Κ. Γκρίτζαλης, Π. Δ. Λάζαρης, Μ. Παπασταύρου, Γ. Παπασταύρου, **Κ. Λάιος**

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

311. Ο ασθενής Henry Molaison (1926-2008), ένα ιδιαίτερο περιστατικό της νευροχειρουργικής

Ι. Τσιγκούλη, Κ. Γκρίτζαλης, Γ. Παπασταύρου, Μ. Βελονάκη, Ι. Αρμένης, **Κ. Λάιος**

15^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ. ΑΘΗΝΑ 24/2/2017

312. Antonio Scarpa (1747-1832) και η συνεισφορά του στη μελέτη του καρκίνου του οφθαλμού

Κ. Λάιος, Μ.Μ. Μόσχου

43^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/5/2017

313. Ο καρκίνος του οφθαλμού κατά τους ιατρούς της Ευρώπης του 16^{ου} και 17^{ου} αιώνα

Κ. Λάιος, Μ.Μ. Μόσχου

43^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/5/2017 (POSTER)

314. Ρετινοβλάστωμα. Μια ιστορική αναδρομή

Κ. Λάιος, Ε. Jahaj, Μ.Μ. Μόσχου

43^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/5/2017 (POSTER)

315. Η υδροκεφαλία στην αρχαία ελληνική ιατρική γραμματεία

Κ. Λάιος, Κ. Τσιρόζογλου, Μ.Μ. Μόσχου

43^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 10-13/5/2017 (POSTER)

316. Ο καρκίνος του οφθαλμού στην αρχαία ελληνική ιατρική

Κ. Λάιος, Χ. Κουτσανδρέα, Μ. Λυμπέρη, Μ.Μ. Μόσχου
50^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΡΟΔΟΣ, 18-21/5/2017

317. Ενδοκρινολογικά νοσήματα στην αρχαία ελληνική τέχνη

Κ. Λάιος, Ε. Λάγιου, Κ. Τσιρόζογλου, Ε. Jahaj, Μ. Καραμάνου,
Μ. Τζεφεράκος, Γ. Ανδρούτσος
16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

318. Το διαχρονικό νόημα του όρου «υπόφυσις»

Ε. Λάγιου, **Κ. Λάιος**, Κ. Τσιρόζογλου, Ε. Jahaj, Μ. Καραμάνου,
Μ. Τζεφεράκος, Γ. Ανδρούτσος
16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

319. Η ανατομία του ανδρικού γεννητικού συστήματος στο έργο του κορυφαίου χειρουργού και ανατόμου Germain Cloquet (1790-1883)

Κ. Μαρκάτος, **Κ. Λάιος**, Γ. Τσουκαλάς, Α.-Μ. Αξιώτη, Μ.Γεροπέππα,
Γ. Ανδρούτσος
16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

320. Ορόσημα στην ανακάλυψη των οιστρογόνων

Κ. Μαρκάτος, Κ. Γκρίτζαλης, Φ. Μαρινέλη, Γ. Παπασταύρου, Μ. Παπασταύρου, **Κ. Λάιος**, Γ. Ανδρούτσος
16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

321. Η θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη την πρώτη περίοδο μετά την ανακάλυψη της ινσουλίνης

Μ. Τζαννή, Ι. Γραμματικάκης, Γ. Τσουκαλάς, **Κ. Λάιος**, Κ. Μαρκάτος,
Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

322. Ιστορική αναδρομή της πρόληψης της γυναικείας οστεοπόρωσης με τη χορήγηση οιστρογόνων

Κ. Μαρκάτος, **Κ. Λάιος**, Ι. Νικολακάκης, Ε. Γεραμάνη, Α.-Μ. Αξιώτη,
Γ. Ανδρούτσος
16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

323. Ο Anton van Leeuwenhoek (1632-1723) και η ανακάλυψη του σπερματοζωαρίου

Α. Δρογώσης, Μ. Παπασταύρου, Μ. Βελονάκη, **Κ. Λάιος**, Κ. Μαρκάτος, Γ.
Ανδρούτσος
16^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

324. Ιστορία της ορμονικής αντισύλληψης

Ε. Γεραμάνη, Κ. Μαρκάτος, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Ι. Γραμματικάκης, Μ. Καραμάνου
 16^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

325. Κάποιες πτυχές από το χρονικό της ανακάλυψης των επινεφριδίων
 Ι. Αρμένης, Γ. Παπασταύρου, Γ. Τσουκαλάς, Κ. Λάιος, Κ. Γκρίτζαλης,
 Μ. Καραμάνου
 16^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

326. Ωοθήκες: οι γνώσεις των αρχαίων λαών για την ύπαρξη και το ρόλο τους
 Μ. Παπασταύρου, Γ. Παπασταύρου, Κ. Μαρκάτος, Κ. Λάιος, Ι. Γραμματικάκης, Μ.
 Καραμάνου
 16^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

327. Ορόσημα στην ιστορία του θυρεοειδούς αδένου
 Μ. Βελονάκη, Β.-Σ. Βελονάκη, Κ. Μαρκάτος, Σ. Σαμαρά, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου,
 Γ. Ανδρούτσος
 16^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

328. Η ιστορική εξέλιξη της διαιτολογικής προσέγγισης στη θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη
 Γ. Βαβουρανάκη, Ι. Γραμματικάκης, Κ. Μαρκάτος, Γ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Μ.
 Καραμάνου
 16^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

329. Ορόσημα στην ιστορία των διαταραχών του φύλου
 Μ. Βελονάκη, Β.-Σ. Βελονάκη, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Μ. Ζώζολου,
 Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 16^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ
 ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑΣ. ΑΘΗΝΑ, 9/2/2018

330. Ο θεμελιωτής της αμερικανικής χειρουργικής, Καθηγητής Samuel David Gross (1805-1884) και η συνεισφορά του στη χειρουργική
Κ. Λάιος, Ε. Λάγιου
 44^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 9-12/5/2018

331. Karl Stellwag von Carion (1823-1904), ο διακεκριμένος Καθηγητής οφθαλμολογίας και η συνεισφορά του στη μελέτη του καρκίνου του οφθαλμού
 Ε. Λάγιου, Κ. Λάιος
 44^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 9-12/5/2018

332. Βρεφικές τροφές μετά τον απογαλακτισμό κατά την ελληνική αρχαιότητα
 Ζ. Φρυδά, Κ. Λάιος, Α. Τσαρακλής, Σ. Σαμαρά, Μ. Καραμάνου, Γ. Ανδρούτσος
 17^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑΣ,
 ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΘΗΛΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ. ΑΘΗΝΑ, 13/4/2019

333. Η ομφαλοτομία στην αρχαία Ελλάδα και το Βυζάντιο

Χ. Πολυχρονίδης, Γ. Τσουκαλάς, Γ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου
17^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΘΗΛΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ. ΑΘΗΝΑ, 13/4/2019

334. Γερμανός μαιευτήρας-γυναικολόγος Carl Credé (1819-1892) και η συμβολή του στην πρόληψη της νεογνικής οφθαλμίας

Μ. Ζόζωλου, Ε. Λάγιου, Γ. Γκενεράλης, Γ. Παπασταύρου, Κ. Λάιος, Μ. Καραμάνου
17^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΘΗΛΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ. ΑΘΗΝΑ, 13/4/2019

335. Ο Σωρανός ο Εφέσιος (98-138) και το έργο του στη νεογνολογία

Β.- Ε. Τριανταφυλλίδη, Κ. Λάιος, Ι. Αρμένης, Μ. Παπασταύρου, Μ. Καραμάνου, Γ.
Ανδρούτσος
17^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΘΗΛΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ. ΑΘΗΝΑ, 13/4/2019

336. Ο όρος «Κουροτρόφος» στην αρχαία Ελλάδα

Κ. Λάιος (Διάλεξη)

17^η ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ. Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ ΝΕΟΓΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΤΟΥ ΜΗΤΡΙΚΟΥ ΘΗΛΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΝΕΟΓΝΟΥ. ΑΘΗΝΑ, 13/4/2019

337. Οι αντιλήψεις για την ψυχή στο έργο του Γαλιανού

Κ. Λάιος, Π. Λύτσικας - Σαρλής, Ε. Λάγιου, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου
45^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 15-18/5/2019 (POSTER)

338. Η μανία στην αρχαία ελληνική ιατρική

Π. Λύτσικας - Σαρλής, Κ. Λάιος, Ε. Λάγιου, Μ. Καραμάνου
45^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 15-18/5/2019 (POSTER)

339. Η ανατομία του οφθαλμού και η χειρουργική του ανατομία σύμφωνα με τον Georg Bartisch (1535-1606/7)

Ε. Λάγιου, Κ. Λάιος, Π. Λύτσικας - Σαρλής, Γ. Τσουκαλάς, Μ. Καραμάνου
45^ο ΕΤΗΣΙΟ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ. ΑΘΗΝΑ, 15-18/5/2019 (POSTER)

340. Η ζωή και το έργο του θεμελιωτή της αγγειοπλαστικής Andreas Grüntzig (1939-1985)

Κ. Λάιος (Διάλεξη)

ΔΗΜΕΡΙΔΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΑΣ 2019. ΑΘΗΝΑ, 1-2/11/2019

341. Ιατρική τεχνολογία στην αρχαία Ελλάδα

Κ. Λάιος (Διάλεξη)

ΗΜΕΡΙΔΑ ΒΙΟΤΕCH 2020: «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ». ΑΘΗΝΑ, 31/1/2020

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ