

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**  **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ** | **ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI** |
| ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΊΑΣ  ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  **ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**  ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ Δ. ΚΤΕΝΙΔΗΣ | SCHOOL FOR HEALTH SCIENCES FACULTY OF MEDICINE  **CLINIC FOR VASCULAR SURGERY**  DIRECTOR: PROFESSOR KYRIAKOS D. KTENIDIS |

**ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ ΠΑΘΟΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ (ΙΑ0411)**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Τριτη, 2 Μαϊου 2023 **Εισαγωγή – Δομή και στόχοι του μαθήματος*,***

**Βασικές έννοιες ρευστοδυναμικής**

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ / ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α

Τετάρτη, 3 Μαϊου 2023 **Αρχές διατήρησης σε κινούμενα υγρά, Είδη ροής, Παλμική ροή,**

Ροή σε σωλήνες κυκλικής διατομής, Ροή σε ελαστικούς σωλήνες

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ / ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α

Πέμπτη, 4 Μαϊου 2023 Α**ιμοδυναμική θεώρηση της ανευρυσματικής νόσου του**

αρτηριακού και φλεβικού συστήματος, - κλινικές περιπτώσεις –

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ / ΠΙΤΟΥΛΙΑΣ Γ

Παρασκευή, 5 Μαϊου 2023 **Η αιμοδυναμική θεώρηση της περιφερικής αποφρακτικής**

αρτηριοπάθειας - κλινικές περιπτώσεις -

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ/ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α

Δευτέρα, 8 Μαϊου 2023 **Η αιμοδυναμική θεώρηση της αθηρωμάτωσης**

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ

Τρίτη, 9 Μαϊου 2023 **Αιμοδυναμική της αγγειακής άρδευσης του εγκεφάλου και των**

νεφρών- κλινικές περιπτώσεις -

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ / ΤΕΓΟΣ Θ.

Τετάρτη, 10 Μαϊου 2023 **Αιμοδυναμική παθοφυσιολογία των φλεβικών παθήσεων**

(ανεπάρκεια, θρόμβωση) - κλινικές περιπτώσεις -

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ / ΠΙΤΟΥΛΙΑΣ Γ

Πέμπτη, 11 Μαϊου 2023 **Αιμοδυναμική της αρτηριοφλεβικής επικοινωνίας και αγγειακών**

**μοσχευμάτων- κλινικές περιπτώσεις –**

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ /ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α

Παρασκευή, 12 Μαϊου 2023 **Αρχές αναίμακτης αγγειοδιαγνωστικής-σύγχρονα**

Αγγειοδιαγνωστικά εργαλεία- κλινικές περιπτώσεις -

ΚΤΕΝΙΔΗΣ Κ

Δευτέρα , 15 Μαϊου 2023 **Ανασκόπηση, Εξετάσεις.**

Κυριάκος Δ. Κτενίδης

Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Α.Π.Θ.

**AHEPA UNIVERISTY HOSPITAL 1, ΚYRIAKIDI, 54636 THESSALONIKI, GREECE**

Phone: Center 2310 993.310, Director: 2310.994-914/-793, Fax: 2310.994910, e-mail: info@kktenidis.gr, kktenidis@auth.gr