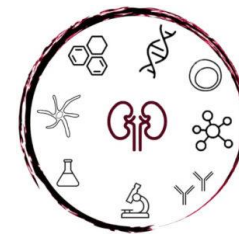




ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ - ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

Η ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ: ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ

Διευθυντής Προγράμματος: ΜΑΡΙΑ ΣΤΑΓΚΟΥ- Αν. Καθηγήτρια Νεφρολογίας Α.Π.Θ.

ΘΕΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

Νεφρολογία, Ανοσολογία, Βοχημεία, Βιολογία,
Βιολογικά Συστήματα, Βιοπληροφορική

ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΧΕΤΙΚΟΤΗΤΑ

Νεφρολογία, Συστηματικά Νοσήματα,
Ανοσολογικές διαταραχές,
Μεταβολικά Νοσήματα
Επιπλοκές της ΧΝΝ: λοιμώξεις, καρδιαγγειακά
νοσήματα, κακοήθειες

ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ

Μέλη ΔΕΠ του Α.Π.Θ., Μέλη ΔΕΠ ημεδαπών
και αλλοδαπών Πανεπιστημίων

ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. Βασικές αρχές Ανοσολογίας
2. Μεθοδολογία της έρευνας
3. Νεφρικές παθήσεις/ Μεταμόσχευση
4. Θεραπευτική προσέγγιση
5. Βιολογικά συστήματα
6. Βιοπληροφορική
7. Εργαστηριακές τεχνικές Ανοσολογίας
Εφαρμογή στη Νεφρολογία

Πληροφορίες Γραμματεία ΠΜΣ:

msc-immunonephrology@med.auth.gr

www.msc-immunonephrology.med.auth.gr