



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
«ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ»

ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΟ ΕΤΟΣ 2022-2023

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Α΄ ΕΞΑΜΗΝΟΥ

Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος Ενότητας	Διδάσκων
<b>Δευτέρα</b> <b>03/10/2022</b>  <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Γνωριμία Ομάδας -Περίγραμμα μαθήματος	<b>Ε. Στειακάκη</b>
	17:00-18:00	Ανατομία & Φυσιολογία Αιμοποίησης	<b>Χ. Ποντίκογλου</b>
	18:00-19:00	Μυελός οστών - Αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα - Αιμοποιητικό μικροπεριβάλλον	<b>Χ. Ποντίκογλου</b>
<b>Τετάρτη</b> <b>05/10/2022</b>  <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Νεογνική Ερυθροποίηση	<b>Ε. Χατζηδάκη</b>
	17:00-18:00	Αναιμία νεογνού	<b>Ε. Χατζηδάκη</b>
	18:00-19:00	Φυσιολογική αναιμία της προωρότητας	<b>Ε. Χατζηδάκη</b>
<b>Δευτέρα</b> <b>10/10/2022</b>  <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Γενική αίματος	<b>Ε. Στειακάκη</b>
	17:00-18:00	Ταξινόμηση αναιμιών	<b>Ε. Στειακάκη</b>
	18:00-19:00	Διαγνωστική προσέγγιση παιδιού με αναιμία	<b>Ε. Στειακάκη</b>
<b>Τετάρτη</b> <b>12/10/2022</b>  <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Αιμολυτικές αναιμίες	<b>Α. Μάκης</b>
	17:00-18:00	Αυτοάνοση Αιμολυτική Αναιμία	<b>Α. Μάκης</b>
	18:00-19:00	Δρεπανοκυτταρική νόσος	<b>Α. Μάκης</b>
<b>Δευτέρα</b> <b>17/10/2022</b>  <b>ΑΟΠ 103</b>	16:00-19:00	Εισαγωγή σε βασικές εργαστηριακές τεχνικές- Κυτταροκαλλιέργειες	<b>Ι. Πελαγιάδης</b>

Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος Ενότητας	Διδάσκων
<b>Τετάρτη 19/10/2022 ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Κληρονομική απλαστική αναιμία	<b>Ε. Σολωμού</b>
	17:00-18:00	Επίκτητη απλαστική αναιμία. Παθοφυσιολογία	<b>Ε. Σολωμού</b>
	18:00-19:00	Διάγνωση - Αντιμετώπιση	<b>Ε. Σολωμού</b>
<b>Δευτέρα 24/10/2022 ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Σιδηροπενική αναιμία	<b>Ε. Μανταδάκης</b>
	17:00-18:00	Παθοφυσιολογία - Διάγνωση	<b>Ε. Μανταδάκης</b>
	18.00-19.00	Θεραπευτική αντιμετώπιση	<b>Ε. Μανταδάκης</b>
<b>Τετάρτη 26/10/2022 ΑΟΠ 102</b>	16:00-19:00	The pathobiology of human malignancies	<b>Χ. Ποντίκογλου</b>
<b>Δευτέρα 31/10/2022 ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Ηωσινοφιλία	<b>Α. Τραγιαννίδης</b>
	17:00-18:00	Ερυθροκυττάρωση στα παιδιά και εφήβους	<b>Ν. Κατζηλάκης</b>
	18:00-19:00	Αιματολογικές εκδηλώσεις μη αιματολογικών νοσημάτων	<b>Ν. Κατζηλάκης</b>
<b>Τετάρτη 02/11/2022 ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Διαταραχές της σύνθεσης της Αιμοσφαιρίνης: Παθοφυσιολογία-Διάγνωση	<b>Α. Καττάμης</b>
	17:00-18:00	Θεραπευτική αντιμετώπιση Θαλασσαιμίας	<b>Α. Καττάμης</b>
	18:00-19:00	Αλλογενής μεταμόσχευση, γονιδιακή θεραπεία	<b>Α. Καττάμης</b>
<b>Δευτέρα 07/11/2022 ΑΟΠ 102</b>	16:00-17:00	Γενετικά σύνδρομα που προδιαθέτουν σε νεοπλασίες στα παιδιά	<b>Ι. Πελαγιαδής</b>
	17:00-19:00	Αιματολογικές Διαταραχές σε συνήθη Γενετικά Σύνδρομα	<b>Ε. Παπαδοπούλου</b>

Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος Ενότητας	Διδάσκων
<b>Τετάρτη 09/11/2022</b> <b>ΑΟΠ 102</b>	16:00-18:00	Υποπτη κεφαλαλγία στα παιδιά	<b>Λ. Βοργιά</b>
<b>Δευτέρα 14/11/2022</b> <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-19:00	Κληρονομικές αιμορραγικές διαθέσεις	<b>Μ. Οικονόμου</b>
<b>Τετάρτη 16/11/2022</b> <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Διαταραχές λευκών	<b>Ε. Στειακάκη</b>
	17:00-18:00	Ουδετεροπενία στα παιδιά	<b>Ι. Πελαγιάδης</b>
	18:00-19:00	Αλγόριθμος διερεύνησης	<b>Ι. Πελαγιάδης</b>
<b>Δευτέρα 21/11/2022</b> <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Διερεύνηση Θρομβοπενίας	<b>Ι. Πελαγιάδης</b>
	17:00-18:00	Immune Thrombocytopenia	<b>Ε. Στειακάκη</b>
	18:00-19:00	Immune Thrombocytopenia	<b>Ε. Στειακάκη</b>
<b>Τετάρτη 23/11/2022</b> <b>ΑΟΠ 102</b>	16:00-17:00	Εισαγωγή στην Παιδιατρική Ογκολογία	<b>Ν . Κατζηλάκης</b>
	17:00-18:00	Επιδημιολογία νεοπλασιών παιδιών και εφήβων	<b>Ν . Κατζηλάκης</b>
	18:00-19:00	Στρατηγικές αντιμετώπισης- Πρόγνωση	<b>Ν . Κατζηλάκης</b>
<b>Δευτέρα 28/11/2022</b> <b>ΑΟΠ 102</b>	16:00-19:00	Παρουσιάσεις Εργασιών	<b>Ε. Στειακάκη</b>
<b>Τετάρτη 30/11/2022</b> <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-17:00	Θρομβοφιλία στα παιδιά	<b>Β. Δανηλάτου</b>
	17:00-18:00	Θρομβοφιλία στα παιδιά	<b>Β. Δανηλάτου</b>
	18:00-19:00	Εργαστηριακή διερεύνηση διαταραχών αιμόστασης	<b>Χ. Καλπαδάκη</b>

Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος Ενότητας	Διδάσκων
<b>Δευτέρα 05/12/2022</b>  <b>ΑΟΠ 102</b>	16:00-17:00	Υποπτα συμπτώματα και σημεία καρκίνου στα παιδιά	<b>Δ. Δογάνης</b>
	17:00-18:00	Ενδείξεις διενέργειας μυελογράμματος	<b>Δ. Δογάνης</b>
	18:00-19:00	Αιμοφαγοκυτταρικό σύνδρομο	<b>Δ. Δογάνης</b>
<b>Τετάρτη 07/12/2022</b>  <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-19:00	Αιματολογικές εκδηλώσεις και φαινότυποι παιδιών και εφήβων με Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες Σύνδρομο ALPS	<b>Ε. Φαρμάκη</b>
<b>Δευτέρα 12/12/2022</b>  <b>ΑΟΠ 102</b>	16:00-17:00	Ιστιοκυττάρωση Langerhans	<b>Ι. Πελαγιάδης</b>
	17:00-19:00	Βασικές αρχές παιδοακτινολογίας. Ο ρόλος της απεικόνισης στο ογκολογικό παιδί	<b>Μ. Ραϊσάκη</b>
<b>Τετάρτη 14/12/2022</b>  <b>ΑΟΠ 103</b>	16:00-17:00	Επιδημιολογία, Κλινική εικόνα	<b>Σ. Αγγελάκη</b>
	17:00-18:00	Διάγνωση και αρχές θεραπείας	<b>Σ. Αγγελάκη</b>
	18:00-19:00	Όγκων Εφήβων και Νεαρών ενηλίκων	<b>Σ. Αγγελάκη</b>
<b>Δευτέρα 19/12/2022</b>  <b>ΑΟΠ 101</b>	16:00-18:00	Μεταγγίσεις ΣΕ και παραγώγων αίματος	<b>Β. Λυδάκη</b>
<b>ΑΟΠ 103</b>	18.00-19.00	Τα omics στη διαγνωστική των νεοπλασιών	<b>Γ. Βασιλόπουλος</b>
<b>Τετάρτη 21/12/2022</b>  <b>ΑΟΠ 103</b>	16:00-17:00	Αρχές διεξαγωγής έρευνας στην παιδιατρική ογκολογία	
	17:00-18:00	Κλινικές δοκιμές φάσης I, II και III. Ειδικόί τύποι μελετών	<b>Β. Παναγοπούλου</b>
	18:00-19:00	Ιατρική ακριβείας και CAR-T cells στην παιδιατρική ογκολογία	
<b>Δευτέρα 09/01/2023</b>  <b>ΑΟΠ 103</b>	16:00-19:00	Σύνδρομο γενετικής προδιάθεσης σε καρκίνο: γενετικός έλεγχος και παρακολούθηση	<b>Σ. Γλεντής Κ. Κατσιμπάρδη</b>

Ημερομηνία	Ώρα	Τίτλος Ενότητας	Διδάσκων
<b>Τετάρτη 11/01/2023</b>  <b>ΑΟΠ 103</b>	16:00-17:00	Κυτταρομετρία ροής	<b>Ι. Πελαγιάδης</b>
	17:00-18:00	Ανοσοφαινότυπος στην Οξεία λευχαιμία	<b>Ι. Πελαγιάδης</b>
	18:00-19:00	Ανοσοφαινοτυπική μελέτη λεμφοϋπερπλαστικών νοσημάτων	<b>Χ. Καλπαδάκη</b>
<b>Δευτέρα 16/01/2023</b>  <b>ΑΟΠ 103</b>	16:00-19:00	Μεθοδολογία αναζήτησης σε βιολογικές και ιατρικές βάσεις δεδομένων (Pubmed, OMIM)	<b>Ι. Ηλιόπουλος</b>
<b>Τετάρτη 18/01/2023</b>  <b>ΑΟΠ 103</b>	16:00-17:00	Εισαγωγή στην ιατρική ακριβείας	<b>Κ. Στρατάκης</b>
	17:00-19:00	Κλινική παρατήρηση και ανακαλύψεις στην μοριακή ογκολογία	
<b>Δευτέρα 23/01/2023</b>	16:00-19:00	Παρουσιάσεις Εργασιών	<b>Ε. Στειακάκη</b>
<b>Τετάρτη 25/01/2023</b>	16:00-19:00	Παρουσιάσεις Εργασιών	<b>Ε. Στειακάκη</b>