



Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ)  
ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ

**Π Ρ Ο Σ Κ Λ Η Σ Η**

Καλείστε στις παρουσιάσεις των Μεταπτυχιακών Εργασιών των φοιτητών του ΠΜΣ «ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ» οι οποίες θα διεξαχθούν τη **Δευτέρα 17 Ιουνίου 2024 και την Τρίτη 18 Ιουνίου 2024**

**Αναλυτικό Πρόγραμμα Παρουσιάσεων**

**Δευτέρα 17 Ιουνίου 2024**

Ώρα	Φοιτητής	Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας	Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή	Τρόπος /Χώρος Παρουσίασης της Εργασίας
3.00μμ	Πολυχρονάκη Γεωργία	Αιμοφαγοκυτταρικό σύνδρομο σε παιδιά και εφήβους – Βιβλιογραφική ανασκόπηση και εμπειρία 23 ετών ενός κέντρου	Ευτυχία Στειακάκη Αθανάσιος Τραγιαννίδης Μάκης Αλέξανδρος	Σεμινάρια Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδων ΠαΓΝΗ
3.30μμ	Φουντουλάκη Αλεξάνδρα	Ανοσολογική αποκατάσταση παιδιών, εφήβων και νεαρών ενήλικων μετά από θεραπεία νεοπλασιών. Πενταετής εμπειρία ενός κέντρου	Ευτυχία Στειακάκη Ευαγγελία Φαρμάκη Αθανάσιος Τραγιαννίδης	Σεμινάρια Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδων ΠαΓΝΗ

ΠΜΣ "ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑ-ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ"  
Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Τρίτη 18 Ιουνίου 2024

Ώρα	Φοιτητής	Τίτλος Μεταπτυχιακής Εργασίας	Τριμελής Εξεταστική Επιτροπή	Χώρος/Τρόπος Παρουσίασης της Εργασίας
4.00μμ	Κεραμιανού Κλεονίκη	Διαχρονική μελέτη παρατήρησης αιματολογικών παραμέτρων σε παιδιά, έφηβους και νεαρούς ενήλικες από το Ρέθυμνο την περίοδο 2016-2022	Ευτυχία Στειακάκη Χριστίνα Καλπαδάκη Βασιλική Δαηλάτου	Σεμινάρια Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδων ΠαΓΝΗ
4.30μμ	Κωμοδρόμου Αναστασία	Λέμφωμα Hodgkin σε παιδιά, εφήβους και νεαρούς ενήλικες. Αναδρομική μελέτη σε Παιδοαιματολογική και Αιματολογική Κλινική Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου	Χαράλαμπος Ποντίκογλου Ευτυχία Στειακάκη Χριστίνα Καλπαδάκη	Σεμινάρια Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδων ΠαΓΝΗ
5.00μμ	Τσιμπραηλίδου Σοφία	Μελέτη της επίπτωσης της μακροχρόνιας κρυσσυντήρησης στα αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα ομφαλοπλακουντιακού αίματος	Ευτυχία Στειακάκη Χαράλαμπος Ποντίκογλου Ελένη Παπαδάκη	Σεμινάρια Κλινικής Αιματολογίας-Ογκολογίας Παιδων ΠαΓΝΗ