

Βασικές παθήσεις ωοθηκών που περιλαμβάνονται στις διαλέξεις:

- ✓ «Ιστογενετική» ταξινόμηση πρωτοπαθών νεοπλασμάτων ωοθηκών (συχνότητες).
- ✓ Νεοπλάσματα από το «πολυδύναμο» επιφανειακό επιθήλιο της ωοθήκης.
- ✓ Η έννοια των όγκων οριακής κακοήθειας και η εξέλιξη της από εμπειρική / μορφολογική προσπέλαση σε αντιστοίχιση με ενδιάμεσες φάσεις βιολογικής εξέλιξης των εν λόγω νεοπλασμάτων.
- ✓ **Ορώδεις όγκοι ωοθήκης:** Τύποι, ονοματολογία και αντίστοιχες μορφολογικές εικόνες, (μακροσκοπικές και μικροσκοπικές). Η αναγνώριση της διήθησης του στρώματος και η βιολογική της σημασία.
- ✓ **Βλενώδεις όγκοι ωοθήκης:** Τύποι, ονοματολογία και αντίστοιχες μορφολογικές εικόνες, (μακροσκοπικές και μικροσκοπικές). Η αναγνώριση της διήθησης του στρώματος και η βιολογική της σημασία.
- ✓ **Ενδομητριοειδή νεοπλάσματα ωοθήκης:** Μορφολογία και βιολογική συμπεριφορά.
- ✓ **Διαυγοκυτταρικό καρκίνωμα ωοθήκης:** Μορφολογία, έμφαση στα μορφολογικά κριτήρια με τα οποία διακρίνεται από τους άλλους όγκους της ωοθήκης.
- ✓ **Όγκοι Brenner της ωοθήκης:** Μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα, σχέση της μορφολογίας με φαινοτυπικά χαρακτηριστικά, βιολογική συμπεριφορά και πως αντιστοιχεί σε μορφολογικές διαφοροποιήσεις.
- ✓ **Θήκωμα:** Μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα. Βιολογική συμπεριφορά. Σχέση με παθήσεις ενδομητρίου.
- ✓ **Ίνωμα:** Μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα. Βιολογική συμπεριφορά, κλινικές συσχετίσεις.
- ✓ **Κοκκιοκυτταρικοί όγκοι ωοθήκης:** Σχόλια για την διαφοροποίηση. Μακροσκοπικές και μικροσκοπικές εικόνες. Βιολογική συμπεριφορά και η σημασία της πρωϊμότερης διάγνωσης. Κλινικές συσχετίσεις και η σημασία για πρωϊμότερη διάγνωση.
- ✓ **Όγκοι Sertoli – Leydig:** Μακροσκοπικές εικόνες, μικροσκοπικές εικόνες. Διαφοροποίηση και «λειτουργικές» εκδηλώσεις. Βιολογική συμπεριφορά.
- ✓ **Όγκοι βλαστικών κυττάρων της ωοθήκης:** Αντιστοιχία με αντίστοιχους όγκους όρχεος όπου και παραπέμπεται η μελέτη της μορφολογίας. Στο συγκεκριμένο σημείο περιγράφονται τα τερατώματα. Μορφολογία ωρίμου κυστικού τερατώματος και μορφολογία αώρου / κακοήθους τερατώματος. Αναφορά στο σύστημα grading με βάση το ποσοστό του αώρου νευροεπιθηλιακού στοιχείου. Αναφορά σε άλλους όγκους οι οποίοι μπορούν να αναπτυχθούν σε έδαφος τερατώματος. Ο ρόλος του παθολογοανατόμου στην εκτίμηση της βιολογικής συμπεριφοράς των τερατωμάτων.
- ✓ **Όγκος Krukenberg:** Μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα. Βιολογική συμπεριφορά. Πιθανές πρωτοπαθείς εστίες. Διάκριση από όγκους ωοθηκών με παρόμοια μακροσκοπική εικόνα.

Βασικές παθήσεις σάλπιγγας που περιλαμβάνονται στις διαλέξεις.

Χρόνια σαλπγγιτις, αιτιολογία και μορφολογία
Εξωμήτριος, σαλπγγική κύηση.

Τροφοβλαστική νόσος της κήσεως: Μύλη κήση και χοριοκαρκίνωμα.

- ✓ **Πλήρης μύλη κήση:** Μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα. Παθογένεση. Πιθανές «επιπλοκές».
- ✓ **Μερική μύλη κήση:** Μικροσκοπική εικόνα και σύγκριση με πλήρη μύλη κήση. Η δυσχέρεια στην μορφολογική διάγνωση. Επικουρικές διαγνωστικές προσπελάσεις. Παθογένεση. Βιολογική συμπεριφορά.
- ✓ **Διθητική μύλη κήση:** Μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα. Παθογένεση. Σχέση αγγειακής διήθησης και ποικίλων κλινικών εκδηλώσεων.
- ✓ **Χοριοκαρκίνωμα:** Μακροσκοπική και μικροσκοπική εικόνα. Ο ρόλος μοριακής μεθοδολογίας για ταυτοποίηση του «υποστρώματος» στο οποίο ανεπτύχθη. Μεταστάσεις. Ο ρόλος της έγκαιρης χημειοθεραπείας και επομένως και της έγκαιρης διάγνωσης.
- ✓ **Αυτόματες αποβολές κυημάτων:** Αίτια και μηχανισμοί ανά τρίμηνο κήσεως. Αίτια κατά το πρώτο τρίμηνο. Έκτοπη κήση(μορφολογία και εντοπίσεις). Βασικά στοιχεία για τη δομή του πλακούντα. Αίτια κατά το δεύτερο τρίμηνο. Χοριαμνιονίτις, μακροσκοπικές και μικροσκοπικές εικόνες. Χρώση από μηκόνιο, μορφολογία και ιατροδικαστική σημασία. Αυτόματες αποβολές κατά το 3^ο τρίμηνο, βραχεία επισκόπηση των αιτιών. Τα δύο κυριότερα αίτια αιμορραγίας πριν από τον τοκετό. Δίδυμη κήση. Φλεγμονή πλακουντιακών λαχνών. Βασικές ανωμαλίες ομφαλίου λώρου.