



التقرير السنوى لأعمال القسم

يقوم قسم الباثولوجى بالعديد من الأعمال لخدمة طلاب الدراسات العليا وطلاب السنة الثالثة بكلية الطب ومن ضمن هذه الأعمال :

- سيمينار اسبوعى يقام الأثنين من كل أسبوع لصالح طلاب الدراسات العليا بالقسم (المعيدىن والمدرسىن المساعدىن) تحت إشراف أ.د/ سلوى جابر
- سيمينار اسبوعى يقام الثلاثاء من كل اسبوع لصالح طلاب الدراسات العليا بالقسم (المعيدىن والمدرسىن المساعدىن) وإجتماع اسبوعى لأغراض تدريس طلبة الفرقة الثالثة تحت إشراف أ.م.د/ مريانا فتحى
- يقوم أعضاء هيئة التدريس باستقدام أساتذة من جامعات أخرى للقيام بسيمنارات لصالح طلبة الدراسات العليا وذلك لصالح التبادل العلمى بين الجامعات المصرية
- يقوم أعضاء هيئة التدريس بتشخيص وتقييم عملي للشرائح التى تم تجهيزها بواسطة طلبة الدراسات العليا بالأقسام الإخرى وتصوير تلك الشرائح بوحدة التصوير الميكروسكوبية الخاصة بالقسم
- قام القسم بالتعاون مع قسم الجراحة العامة بإقامة مؤتمر مشترك
- يقوم القسم بتشخيص أكثر من 1500 حالة سنوياً والاعداد فى ازدياد تابعة للمستشفيات الجامعية
- ما يستجد من الأعمال والمؤتمرات سنوياً.

رئيس قسم الباثولوجى
أ.د/ هبه محمد توفيق



Faculty of Medicine
Pathology Department

لجنة أعضاء التعليم الطبى المستمر بالقسم

- أ.د/ هبه محمد توفيق
- أ.د/ نهاد محمد رضا
- د/ منال عبد التواب
- ط/ علا ناصر
- ط/ مريان فؤاد

رئيس قسم الباثولوجي
أ.د/ هبه محمد توفيق



الخطة البحثية لقسم الباثولوجي ودراسة الباثولوجيا الجزئية للأعوام (2018- 2022)

وافق المجلس المنعقد يوم الأثنين بتاريخ 2018/3/26 على اعتماد الخطة البحثية للقسم شاملاً الدراسة المناعية الهستوكيميائية لأمراض أنسجة الثدي ، بطانة الرحم ، المبيضين ، عنق الرحم ، الجهاز الهضمي شاملاً الغدد اللعابية ، الجهاز البولي (الكلى ، الحالب ، المثانة ، القناة البولية) ، الجهاز العصبي ، الغدد الصماء ، الأنسجة الرخوة ، الأنسجة الضامة ، الجهاز التنفسي والحنجرة ، وأمراض تجويف الفم ، الجهاز الدوري ، الجلد ، العظام والغضاريف ، الغدد الليمفاوية والجهاز الليمفاوي ، الجهاز التناسلي الذكري ، وما قد يستجد من استخدام أنسجة أو دلالات أورام حديثة غير مدرجة في الخطة البحثية .

Introduction

The department carries scientific research covering different methods in pathologic diagnosis of different diseases including mainly benign and malignant neoplasms, as well as studying of different prognostic parameters of variables tumors in collaboration with all departments of Faculty of Medicine, Minia University. Department research plan is also aiming to provide an in-depth knowledge of the incidence of different benign and malignant neoplasms together with awareness on variable risk factors.

Objectives:

1. Estimate frequency and associated risk factors of common benign and malignant tumors in our locality.
2. Finding different diagnostic ancillary markers that aid in early detection of variable cancers as well as in the differential diagnosis of different benign and malignant neoplasms.
3. Finding different prognostic markers and parameters of variable cancers aiming to facilitating the prediction of patients' outcome.
4. Trials of using different molecular techniques aiming to finding out more accurate methods of diagnosis and prognosis of variables tumors.
5. Studying of the underlying molecular and genetic pathogenesis of different benign and malignant neoplasms aiming to finding of new molecular targets for the development of new treatment strategies.

رئيس قسم الباثولوجي
أ.د/ هبه محمد توفيق