

توصيف مقرر دراسي

قسم:		كلية:		
DEPH402		تشريح مرضي عام		
النسج العام	رمز المقرر:	المطلوب السابق:	عملي: 2	نظري: 2
				الساعات المعتمدة: 3

التوصيف
طرق الدراسة في التشريح المرضي – الأذية الخلوية – الموت الخلوي – التغيرات التراجعية في الخلية – الترميم والتجدد في الخلايا – التندب – الالتهاب الحاد والمزمن – الأورام :تعريف – الآلية الامراضية والأسباب – الأورام السليمة الخلبانية – الأورام الخبيثة الظهارية – الأورام الخبيثة غير الظهارية – سرطانات الدم واللمفومات. التعرف إلى معايير تقييم المرض من خلال التغييرات المرضية النسيجية_ الآفات الاستقلابية، الآفات الوعائية واضطراب الدوران.
المحتوى
يتعرف الطالب إلى العلوم النظرية التالية: التغيرات التراجعية في الأنسجة الردودة – الأذية الخلوية غير الردودة الالتهاب (آلية حدوثه – خلايا الالتهاب – الوسائل الالتهابية-أنواع الالتهاب) الترميم وشفاء الجروح (مراحل الشفاء – أنواع الترميم – العوامل المؤثرة بالترميم- القدرة التجددية للخلايا) اضطرابات الدوران الدموي (الاحتقان الوريدي و الشرياني – الخثرات وأنواعها – الصدمة – الودمة – التزف- الصدمات – الاحتشاء) اضطرابات النمو اللاورمية (فرط التنفس و سوء التصنيع – الضخامة) الأورام (تعريف – تصنیف _أسبابها_المعالجة – الفرق بين الأورام السليمة والخبيثة) – تصنیف الأورام أورام الأنسجة البشرية (السليمة والخبيثة) أورام الأنسجة الضامنة(السليمة والخبيثة) أورام الوعائية الدموية و اللمفية تشمل دراسة الأورام التعرف على المظاهر السريرية والنسيجية كما يتعلم الطالب العلوم العملية التالية :
1- دراسة لمحضرات نسيجية تشمل المواقع النظرية على النحو التالي : 1- مقطع نسيجي عن الضمور – الضخامة – الانقلاب الخلوي- فرط التنفس 2- مقطع نسيجي عن التموت الموضعي 3- مقطع نسيجي يوضح الاحتقان الشرياني و الاحتقان الوريدي 4- مقطع نسيجي لخثرة - صمة 5- محضر بين درجات سوء التصنيع البشري - علامات الكشم الخلوي 6- محضر يوضح مثلاً عن ورم بشري سليم (الورم الحليمي البشري) 7- محضر يوضح سرطان يثروي (سرطان شائك الخلايا) مع درجاته النسيجية المختلفة 8- محضر عن سرطان قاعدي الخلايا

7- محضر عن ورم ضام سليم لأنسجة مختلفة (ورم ليفي - ورم عظمي سليم - ورم غضروفي سليم)

8- محضر عن أورام ضامة خبيثة (ساركوما ليفية - ساركوما عظمية)

9- ورم دموي وعائي - ليمفوما هودجكين - ورم بوركيت

المراجع

Robbins Basic Pathology(Kumar- Abbas) – 8th edition