

## توصيف مقرردراسي

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

التوصيف
<p>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 الظهارية – الأورام السليمة غير الظهارية – الأورام الخبيثة الظهارية – الأورام الخبيثة غير الظهارية – سرطانات الدم واللمفومات. التعرف إلى معايير تقييم المرض من خلال التغييرات المرضية النسيجية_ الأفات الاستقلابية، الأفات الوعائية واضطراب الدوران.</p>
المحتوى
<p>يتعرف الطالب الى العلوم النظرية التالية:</p> <p>التغرات التراجعية في الأنسجة الردودة – الأذيات الخلوية غير الردودة</p> <p>الالتهاب ( الية حدوثه – خلايا الالتهاب – الوسائط الالتهابية- أنواع الالتهاب)</p> <p>الترميم وشفاء الجروح ( مراحل الشفاء – أنواع الترميم – العوامل المؤثرة بالترميم- القدرة التجديدية للخلايا)</p> <p>اضطرابات الدوران الدموي ( الاحتقان الوريدي و الشرياني – الخثرات و أنواعها – الصدمة – الودمة – النزف- الصمات – الاحتشاء)</p> <p>اضطرابات النمو اللاورمية ( فرط التنسج و سوء التصنع – الضخامة)</p> <p>الأورام (تعريف – تصنيف _أسبابها_ المعالجة – الفرق بين الأورام السليمة والخبيثة )- تصنيف الأورام</p> <p>أورام الأنسجة البشرية ( السليمة و الخبيثة)</p> <p>أورام الأنسجة الضامة( السليمة والخبيثة )</p> <p>أورام الوعائية الدموية و اللمفية</p> <p>تشمل دراسة الأورام التعرف على المظاهر السريرية والنسجية</p> <p>كما يتعلم الطالب العلوم العملية التالية :</p> <p>1- دراسة لمحاضرات نسيجية تشمل المواضيع النظرية على النحو التالي :</p> <p>1- مقطع نسيجي عن الضمور – الضخامة – الانقلاب الخلوي- فرط التنسج</p> <p>2- مقطع نسيجي عن التمثوت الموضوعي</p> <p>3- مقطع نسيجي يوضح الاحتقان الشرياني و الاحتقان الوريدي</p> <p>4- مقطع نسيجي لخثرة - صمة</p> <p>5- محضر يبين درجات سوء التصنع البشري - علامات الكشم الخلوي</p> <p>6- محضر يوضح مثالا عن ورم بشروي سليم ( الورم الحليمي البشري )</p> <p>7- محضر يوضح سرطان بشروي (سرطان شائك الخلايا ) مع درجاته النسيجية المختلفة</p> <p>8- محضر عن سرطان قاعدي الخلايا</p>

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) – 8<sup>th</sup> edition**