

مدت تدریس: ۱۷ جلسه
 محل اجرا: دانشکده پیراپزشکی
 مقطع: کارشناسی پیوسته
 نوع واحد: تئوری

موضوع تدریس: آسیب شناسی عمومی
 پیشناه: بافت شناسی - خون شناسی ۱
 گروه هدف: دانشجویان پرتوشناسی
 تعداد واحد: ۲ واحد
 گروه مدرسین: گروه علوم آزمایشگاهی

هدف کلی:

فرآگیری آناتومی میکروسکوپی ساختار بدن انسان در حالت بیماری

اهداف اختصاصی:

دانشجو پس از پایان دوره باید بتواند:

- ۱- انواع آسیب های سلولی و مکانیسم های ایجاد آن ها را بررسی و تفسیر نماید.
- ۲- انواع مکانیسم های آدپتیو سلولی، نکروز و آپوپتوز را شرح دهد.
- ۳- التهاب و انواع آن ها را شرح دهد.
- ۴- ترمیم و مکانیسم های آن را تشریح نماید.
- ۵- نغoplazی را تعریف و نحوه نامگذاری تومورها را شرح دهد.
- ۶- اختصاصات نغoplazی های خوش خیم و بد خیم را تشریح کند.
- ۷- چگونگی انتشار سلول های سرطانی را تشریح نماید.
- ۸- اختلالات توزیع خون و مایعات بدن را شرح دهد
- ۹- ترومبوز، انفارکتوس و آمبولی عروقی را شرح دهد.

محظوظ و ترتیب ارائه:

(عنوانین و روئوس مطالبی که باید آموزش داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوری، مهارت‌های عملی و ...)

جلسه	تاریخ	عنوان	مجریان	روش تدریس ^۱
۱	۱۴۰۲/۰۶/۲۶	تعريف، تاریخچه و اهمیت آسیب شناسی	دکتر ناصر کیخا	سخنرانی، پرسش و پاسخ
۲	۱۴۰۲/۰۷/۰۳	آسیب و مرگ سلولی	دکتر ناصر کیخا	سخنرانی، پرسش و پاسخ
۳	۱۴۰۲/۰۷/۱۰	آسیب و مرگ سلولی	دکتر ناصر کیخا	سخنرانی، پرسش و پاسخ

^۱ تعیین روشهای آموزشی مناسب با اهداف دوره مانند: سخنرانی، بحث، پرسش و پاسخ، نمایش عملی، بیمار استاندارد شده، ایفای نقش، گزارش صبحگاهی، سمینار، ژورنال کلاب، حل مسئله، آموزش بر بالین بیمار و

سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر ناصر کیخا	نکروز و آپوپتوز	۱۴۰۲/۰۷/۱۷	۴
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر ناصر کیخا	التهاب و ترمیم	۱۴۰۲/۰۷/۲۴	۵
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر ناصر کیخا	التهاب حاد	۱۴۰۲/۰۸/۰۱	۶
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر ناصر کیخا	التهاب مزمن	۱۴۰۲/۰۸/۰۸	۷
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر ناصر کیخا	ترمیم	۱۴۰۲/۰۸/۱۵	۸
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر ناصر کیخا	نوسازی سلول ها	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	۹
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	آماس، انواع آماس	۱۴۰۲/۰۸/۲۹	۱۰
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	اختلالات توزیع خون و مایعات در بدن	۱۴۰۲/۰۹/۰۶	۱۱
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	ترومبوز آمبولی و انفارکتوس	۱۴۰۲/۰۹/۱۶	۱۲
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	اختلال رشد و دیفرانسیاسیون سلولی	۱۴۰۲/۰۹/۲۳	۱۳
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	تعریف نئوپلاسم، علل نئوپلاسم	۱۴۰۲/۰۹/۳۰	۱۴
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	تعریف نئوپلازم، علل نئوپلاسم	۱۴۰۲/۱۰/۰۷	۱۵
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	کلیات تومورها و انواع تومورها	۱۴۰۲/۱۰/۱۴	۱۶
سخنرانی، پرسش و پاسخ	دکتر سروش دبیری	چگونگی انتشار سلول های سرطانی	۱۴۰۲/۱۰/۲۴	۱۷

وظایف و تکالیف دانشجو:

تحقيق و تهیه مطلب در ارتباط با هر جلسه‌ی درسی و بارگزاری در سامانه آموزش مجازی درس مربوطه

روش سنجش دانشجو:حضور فعال در کلاس، تهیه و ارایه مطالب درسی، ارزشیابی های کلاسی، آزمون میان ترم و آزمون پایان نیمسالمنابع مطالعه:فرنس انگلیسی:

Rabbins Basic Pathology, V. Kumar. Last edition

منبع فارسی:

آسیب شناسی پایه (عمومی): (رابینز ۲۰۱۸)- ترجمه: دکتر شیرین طراز جمشیدی/ دکتر ندا کردونی خوزستانی/ دکتر مرضیه قادری

جدیدترین چاپ - ۱۳۹۹