

ترم : فیزیوپاتولوژی
محل برگزاری: دانشکده پزشکی

رشته و مقطع تحصیلی : دانشجویان پزشکی
روز و ساعت برگزاری :
دروس پیش نیاز :
شماره تماس دانشکده:

نام و کد درس :
نیمسال اول / دوم / تابستان: اول و دوم
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) :
مدرس یا مدرسین: دکتر طلا پورلک

جلسه اول بیماریهای گلومرولی

اهداف کلی : انتظار می رود کارورز پس از پایان دوره بتواند رویکرد مناسبی را در مدیریت تشخیصی بیماران مبتلا به گلومرولونفریت داشته باشند

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱- آناتومی نرمال گلومرولها و توبولها و عروق خونی را شرح دهند	شناختی						
۲- اتیولوژی و پاتونوز بیماریهای کلیه را توصیف کنند	شناختی	سخنرانی و توضیح مطالب با مثال و حل مساله	انجام تکالیف یادگیری فعال پاسخ به سوالات مطرح شده در هر جلسه	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	وایت بورد- پروژکتور برای نمایش اسلاید	آزمون پایان دوره و پرسش و پاسخ
۳- انواع بیماریهای گلومرولی کلیه را بدانند	شناختی					استفاده از محتوای الکترونیکی آپروچ به بیماریهای گلومرولی	
۴- یافته های بالینی و پاتوفیزیولوژی انواع بیماریهای گلومرولونفریت را	شناختی						

							توصیف کنند
						شناختی	۵- یافته های مورفولوژی انواع بیماریهای گلومرولونفریت را توصیف کنند
						شناختی	۶- تشخیص های افتراقی انواع بیماریهای گلومرولونفریت را توصیف کنند
						شناختی	۷- اهمیت اقدام صحیح اولیه در مدیریت بیماران در اسرع وقت را درک کرده باشد

پاتولوژی رابینز و سرجیکال پاتولوژی اکرم

Robbin's Basic pathology, 2018 (By: Kumar, Abbas, Fausto , Mitchell), 9th edition

فرم طرح درس : پاتولوژی کلیه
و مجاری ادراری

جلسه دوم و بیماریهای
توبواینترستیشیال کلیه

اهداف کلی : انتظار می رود کارورز پس
از پایان دوره بتواند رویکرد مناسبی را در
مدیریت تشخیصی بیماریهای توبولو
اینترستیشیال کلیه داشته باشند

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجوی	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱- آناتومی نرمال گلومرولها و توبولها را شرح دهید	شناختی						
۲- اتیولوژی و پاتوژنز بیماریهای توبولو اینترستیشیال را توصیف کنند	شناختی						
۳-انواع بیماریهای بیماریهای توبولو اینترستیشیال کلیه را بدانند	شناختی						
۴- یافته های بالینی و پاتوفیزیولوژی انواع بیماریهای توبولو اینترستیشیال را توصیف کنند	شناختی	سخنرانی و توضیح مطالب با مثال و حل مساله	انجام تکالیف یادگیری فعال پاسخ به سوالات مطرح شده در هر جلسه	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	وایت بورد- پروژکتور برای نمایش اسلاید استفاده از محتوای الکترونیکی آپروچ به بیماریهای توبولو اینترستیشیال	آزمون پایان دوره و پرسش و پاسخ
۵-یافته های مورفولوژی انواع بیماریهای توبولو اینترستیشیال را توصیف کنند	شناختی						
۶-تشخیص های افتراقی انواع بیماریهای توبولو اینترستیشیال را توصیف کنند	شناختی						
۷- اهمیت اقدام صحیح اولیه در مدیریت بیماران در اسرع وقت را درک کرده باشد	شناختی						

--	--	--	--	--	--	--	--

پاتولوژی رابینز و سرجیکال پاتولوژی اکرمین

Robbin's Basic pathology, 2018 (By: Kumar, Abbas, Fausto , Mitchell), 9th edition

جلسه سوم و تومورهای کلیه و مجاری ادراری

اهداف کلی : انتظار می رود کارورز پس از پایان دوره بتواند رویکرد مناسبی را در مدیریت تشخیصی بیماران مبتلا به تومورهای کلیه و مجاری ادراری داشته باشند

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱- آشنایی با واژه های ماکروسکوپی و میکروسکوپی تومورهای خوش خیم کلیه و مجاری ادراری	شناختی						
۲- اتیولوژی و پاتونز تومورهای خوش خیم کلیه و مجاری ادراری را توصیف کنند	شناختی	سخنرانی و توضیح مطالب با مثال و حل مساله	انجام تکالیف یادگیری فعال پاسخ به سوالات مطرح شده در هر جلسه	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	وایت بورد- پروژکتور برای نمایش اسلاید	آزمون پایان دوره و پرسش و پاسخ
۳- یافته های میکروسکوپی تومورهای خوش خیم کلیه و مجاری ادراری را توصیف کنند	شناختی					استفاده از محتوای الکترونیکی آپروچ تومورهای کلیه	
۴- آشنایی با واژه های ماکروسکوپی و میکروسکوپی تومورهای بدخیم کلیه و مجاری ادراری	شناختی						
۵- اتیولوژی و پاتونز تومورهای بدخیم کلیه و مجاری ادراری را توصیف کنند	شناختی						

							<p>۶- یافته های میکروسکوپی تومورهای بدخیم کلیه و مجاری ادراری را توصیف کنند</p> <p>۷- تشخیص های افتراقی انواع تومورهای بدخیم و خوش خیم کلیه و مجاری ادراری را توصیف کنند</p> <p>۸- اهمیت اقدام صحیح اولیه در مدیریت بیماران در اسرع وقت را درک کرده باشد</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

پاتولوژی رابینز و سرجیکال پاتولوژی اکرم

Robbin's Basic pathology, 2018 (By: Kumar, Abbas, Fausto , Mitchell), 9th edition