

ترم :

محل برگزاری:

نام و کد درس: پاتولوژی آماس، ترمیم بافتی، و اختلالات همودینامیک ۱۴۸ رشته و مقطع تحصیلی :

نیمسال اول / دوم / تابستان

روز و ساعت برگزاری :

تعداد و نوع واحد ( نظری / عملی ) : ۱۰ ساعت نظری

دروس پیش نیاز : کلیات پاتولوژی و آسیب سلولی

شماره تماس دانشکده:

مدرس یا مدرسین: دکتر شکارچی

جلسه اول و.....

اهداف کلی: در این درس دانشجو باید تغییرات آماس و ترمیم بافتی را به خوبی بشناسد به گونه ای که بتواند با استفاده از آن پدیده های بالینی اختلالات همودینامیک ، اختلالات ناشی از ایمنی در بدن انسان ، تومورها ، اختلالات ژنتیک ، بیماری های محیط زیستی ، و سو تغذیه عفونی را درک کند

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>آماس و ترمیم بافتی ( ۶ ساعت)</p> <p>۱: نکات کلی و مهم آماس و پدیده های آماسی در بدن</p> <p>۲: انواع آماس و تقسیم بندی آن</p> <p>۳: تغییرات بافتی در جریان انواع آماس</p> <p>۴: مکانیسم ایجاد آماس</p> <p>۵: اثرات و نتایج ناشی از انواع آماس در بدن انسان</p> <p>۶: ترمیم بافتی ، مکانیسم، نتایج و اهمیت آن</p> <p>۷: نکات بالینی مهم در ارتباط با آماس و ترمیم بافتی و مثالهایی از آنها</p>	شناختی	سخنرانی	شرکت فعال و مشارکت در بحث های کلاسی	کلاس درس	۳ جلسه ۲ ساعته	پاورپوینت، وایت برد، ویدئوپروژکتور	امتحان MCQ

❖ سیاست مسنول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس :  
❖

❖ نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :  
الف ) در طول دوره ( کونیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم ..... )  
ب ) پایان دوره

بارم :  
بارم :

☞ منابع اصلی درس (رفرانس):