

بسمه تعالی

فرم طرح درس :

ترم :

محل برگزاری: دانشکده پزشکی

رشته و مقطع تحصیلی : دکترای حرفه ای پزشکی  
روز و ساعت برگزاری : ۴ ساعت  
دروس پیش نیاز : نوروآناتومی و نوروفیزیولوژی  
شماره تماس دانشکده:

نام و کد درس اداره بیمار مبتلا به ترومای ستون فقرات  
نیمسال دوم / تابستان  
تعداد و نوع واحد ( نظری ) :  
مدرس یا مدرسین: دکتر سید طاهر موسوی

جلسه اول و.....

اهداف کلی :

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجوی	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱- آشنایی دانشجویان با آناتومی ستون فقرات ، گردن - توراسیک و لومبوساکرال ۲- آشنایی دانشجویان با فیزیولوژی نخاع ۳- آشنایی دانشجویان با مکانیسم های شکستگی ستون فقرات ۴- آشنایی دانشجویان با نحوه درمان بیماران SCI	حیطه دانش	سخنرانی و پرسش و پاسخ و آموزش بصورت بیمار نما	شرکت فعال در کلاس	دانشکده پزشکی	۹۰ دقیقه	ویدئو پروژکتور پاورپوینت فیلم آموزشی وایت برد	امتحان نظری پایان دوره امتحان OSCE طبق صلاحدید مدیرگروه ادغام در کورس جراحی

<p>امتحان نظری پایان دوره  <b>OSCE</b> امتحان طبق صلاحدید  مدیرگروه ادغام در کورس جراحی</p>	<p>ویدئو پروژکتور پاورپوینت  فیلم آموزشی  وایت بورد</p>	<p>۹۰ دقیقه</p>	<p>دانشکده پزشکی</p>	<p>شرکت فعال در کلاس</p>	<p>سخنرانی و پرسش و پاسخ و آموزش بصورت بیمار نما</p>	<p>حیطه مهارت</p>	<p>۱- مرور کلی بر معاینات بالینی در  <b>SCI</b>  ۲- شرح حال گیری مناسب در بیماران  <b>SCI</b>  ۳- انجام معاینه بالینی در بیماران <b>SCI</b>  ۴- تعبیر مناسب CT اسکن و MRI در  <b>SCI</b>  ۵- آموزش مناسب به دانشجویان نر  مورد اصول بی حرکتی فقرات پس از  <b>SCI</b></p> <p style="text-align: center;">*</p> <p>۱- آشنایی دانشجویان با معاینه بالینی کلی در  <b>SCI</b>  ۲- آشنایی دانشجویان با تشخیص های افتراقی  بیمار <b>SCI</b>  ۳- آشنایی دانشجویان با تفسیر CT اسکن و  <b>MRI</b> فقرات</p>
						<p>حیطه نگرش</p>	

✱ سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی در کلاس درس :

تذکر شفاهی و در صورت لزوم دخالت در امتحان ارزشیابی پایان دوره

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

بارم : ۰/۵  
بارم : ۱

☞ منابع اصلی درس(رفرانس):

- 1-Schwartz cs principle of surgery 2021
- 2- Youmans neurological surgery 2022