

بسمه تعالی

فرم طرح درس :

ترم :
محل برگزاری: دانشکده پزشکی

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

نام و کد درس ضایعات تروماتیک عروق مغزی
نیمسال دوم / تابستان
تعداد و نوع واحد (نظری) :
مدرس یا مدرسین: دکتر رضا بهرامی

جلسه اول و.....

اهداف کلی :

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱- آشنایی دانشجویان با تقسیم بندی ضایعات تروماتیک عروق مغزی ۲- آشنایی دانشجویان با مدیریت بیمار ان ضایعات تروماتیک عروق مغزی ۳- آشنایی دانشجویان با نحوه تشخیص در تصویرداری ضایعات تروماتیک عروق مغزی ۴- آشنایی دانشجویان با نحوه درمان و مراقبت های بعد از درمان ضایعات تروماتیک عروق مغزی	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 امتحان OSCE 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 بیماران ضایعات تروماتیک عروق مغزی</p> <p>۲- شرح حال گیری مناسب در بیماران ضایعات تروماتیک عروق مغزی</p> <p>۳- انجام معاینه بالینی در بیماران ضایعات تروماتیک عروق مغزی</p> <p>۴- تعبیر مناسب CT اسکن و MRI و ضایعات تروماتیک عروق مغزی</p> <p>۵- آموزش مناسب به دانشجویان در جلوگیری از ایجاد صدمات ثانویه ضایعات تروماتیک عروق مغزی</p>
---	--	-----------------	----------------------	--------------------------	--	-------------------	--

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

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

نحوه ارزشیابی دانشجو 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 (رفرنس) :

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