

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1401-1402	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه) : (جلسه ی ۱)
دانشکده: پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر گنجی
نام درس (واحد) : ارتوپدی واحد نظری	تعداد دانشجو : ۲۰ نفر
ترم:	مدت زمان کلاس : ۲ ساعت

اهداف کلی: آشنایی با آلگوریتم اداره بیماران ارتوپدی... (آشنائی و شناخت کلی بیماری های ارتوپدی)

<p>اهداف ویژه در پایان کلاس :</p> <p>پس از پایان درس دانشجو باید بتواند.... دامنه کار و فعالیت رشته ارتوپدی را توضیح دهد. اجزای دستگاه حرکتی ارادی بدن را نام ببرد. تروما را تعریف کند و انواع شایع آسیب های ترومائی مزمن و حاد را با ذکر ۳ مثال از هر کدام توضیح دهد ترومای مستقیم و غیر مستقیم را تعریف کند و از هر کدام ۳ نمونه نام ببرد ۵ نمونه از بیماری های شایع غیر ترومائی را نام برده و تعریف کند چگونگی معاینه کلی اندام هارا بر اساس اجزای تشکیل دهنده آن، حد اقل از نظر عروق و اعصاب بتواند شرح و نشان دهد.</p>	
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	<p style="text-align: center;">پیش بینی رفتار ورودی :</p> <p style="text-align: center;">(آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس):</p> <p>انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات قبلی در شروع کلاس</p>
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	<p style="text-align: center;">کلیات درس بخش اول:</p> <p>آشنائی و شناخت کلی بیماری های ارتوپدی تعریف ارتوپدی و شرح دامنه رشته ارتوپدی تعریف دستگاه حرکتی بدن و شناخت اجزای آن تقسیم بندی کلی بیماران ارتوپدی (ترومائی و غیر ترومائی)</p>
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<p style="text-align: center;">ارزیابی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان</p>
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	<p style="text-align: center;">بخش دوم:</p> <p>تعریف تروما و آسیب های تروماتیک، معرفی منحنی یانگ ، انرژی بالا ، انرژی پائین ، سرعت بالا، سرعت پائین ، ترومای مستقیم، ترومای غیر مستقیم. ترومای حاد ترومای مزمن سکانس پرزنت کردن یک بیمار ترومائی حاد.. آسیب اصلی آسیب همراه.تقسیم بندی آسیب ها عوارض آسیب ها حاد مزمن لوکال جنرال تعریف بیماری های ارتوپدی غیر ترومائی و معرفی انواع آن معاینات کلی اجزای تشکیل دهنده دستگاه حرکتی بدن در اندام ها ملاحظات اخلاقی</p>
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	<p style="text-align: center;">جمع بندی و نتیجه گیری:</p>
<p>روش تدریس: بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ</p>	
<p>وسایل کمک آموزشی: کامپیوتر(نرم افزار Power Point)، ویدئوپروژکتور و وایت برد</p>	
<p>فعالیت فراگیران: گوش دادن -یادداشت برداشتن سر کلاس</p>	

ارزشیابی پایانی: برگزاری امتحان پایان ترم به صورت:

۱- چهار گزینه ایی

۲- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ

منابع اصلی درس:

درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها : دکتر بهادر اعلمی هرندی

منابع و سایتهای کمک کننده:

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1401-1402	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه): (جلسه ی ۲)
دانشکده: پزشکی	نوع درس: نظری
مقطع / رشته: دکترای پزشکی عمومی	نام مدرس: دکتر گنجی
نام درس (واحد) : ارتوپدی	تعداد دانشجوی : ۲۰ نفر
ترم:	مدت زمان کلاس : ۲ ساعت

هدف کلی درس: آشنایی با تومور های استخوان و انساج نرم

<p>اهداف ویژه در پایان کلاس</p> <p>پس از پایان درس دانشجو باید بتواند.....</p> <p>مشخصات بالینی تومورهای خوش خیم ، بدخیم ، اولیه و ثانویه ، با ذکر ۳ مثال از هر کدام را ، شرح دهد.</p> <p>۴ محل شایع در گیر متاستاز ها در استخوان و .۴ تومور متاستاز دهنده شایع به استخوان هارا نام ببرد.</p> <p>۳ نمونه از ضایعات غیر تومورال را که با تومور بدخیم ممکن است اشتباه شوند نام ببرد.</p> <p>۳ نمونه از تومور هائی که علائم آزمایشگاهی مثبت می توانند داشته باشند نام ببرد.</p> <p>اساس استیج بندی تومور های بدخیم را توضیح دهد.</p> <p>۴ نمونه از وسایل و روش های تشخیصی تومور هارا نام ببرد.</p> <p>کلیشه رادیو گرافی ساده از ضایعه تومورال استخوان را بر اساس ۴ سوال "انکینگ" بخواند.</p> <p>حد اقل ۴ نوع درمان جراحی و غیر جراحی تومور ها را بر حسب خوش خیم یا بدخیم بودن و استیج بندی نام ببرد.</p>	
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	<p style="text-align: center;">پیش بینی رفتار ورودی :</p> <p style="text-align: center;">(آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس):</p> <p>انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات قبلی در شروع کلاس</p>
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	<p style="text-align: center;">کلیات درس بخش اول:</p> <p>تعریف و شرح و تقسیم بندی انواع تومور های دستگاه حرکتی بدن</p> <p>تومور های اولیه و تومور های ثانویه</p> <p>مشخصات تومور های خوش خیم</p> <p>مشخصات تومور های بدخیم</p> <p>نمونه های شایع تومور های خوش خیم و بدخیم استخوان و انساج نرم</p>
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	<p style="text-align: center;">ارزیابی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان</p>
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	<p style="text-align: center;">بخش دوم:</p> <p>استیج بندی تومور ها</p> <p>روش بررسی و تشخیص تومور ها</p> <p>علائم بالینی و آزمایشگاهی تومور ها</p> <p>تشخیص افتراقی تومورهای بدخیم با ضایعات غیر تومورال</p> <p>بررسی تومور های استخوان در کلیشه رادیوگرافی ساده بر اساس ۴ سوال "انکینگ"</p> <p>انواع درمان های جراحی و غیر جراحی تومور ها</p> <p>ملاحظات اخلاقی</p>
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	<p style="text-align: center;">جمع بندی و نتیجه گیری:</p>
<p>روش تدریس: بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ</p>	

وسایل کمک آموزشی: کامپیوتر(نرم افزار Power Point)، ویدئوپروژکتور و وایت برد

فعالیت فراگیران: گوش دادن - یادداشت برداشتن سر کلاس

ارزشیابی پایانی: برگزاری امتحان پایان ترم به صورت:

۱- چهار گزینه ایی

۲- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ

منابع اصلی درس:

درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها : دکتر بهادر اعلمی هرنندی

منابع و سایتهای کمک کننده: