

طرح درس روزانه

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

اهداف کلی: آشنایی با انواع شکستگی

اهداف ویژه در پایان کلاس دانشجو باید بتواند:	
۱- شکستگی را تعریف کند. ۲- انواع شکستگی در افراد بالغ را نام ببرد. ۳- انواع درمان شکستگی در ارتوپدی را بیان کند.	
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس): انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات قبلی در شروع کلاس
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	کلیات درس بخش اول: <ul style="list-style-type: none"> - تعریف شکستگی - انواع شکستگی در افراد بالغ - خطی - چند قطعه ای - سگمنتال - انواع شکستگی در اطفال - الاستیک - بلاستیک - باکل - ترکه ای - کامل - شکستگی های صفحه رشد
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	ارزشیابی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	بخش دوم: <ul style="list-style-type: none"> - تعریف جابجایی شکستگی - تعریف انگولاسیون در شکستگی
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ	
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 ای ۲- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ	
منابع اصلی درس:	
- درسامه ارتوپدی و شکستگی ها : دکتر بهادر اعلمی هرندی	

طرح درس روزانه

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

اهداف کلی: آشنایی با شکستگی اندام تحتانی

اهداف ویژه در پایان کلاس دانشجو باید بتواند:	
۱- شکستگی های اندام تحتانی شامل دررفتگی و شکستگی های هیپ - شکستگی ران - شکستگی و دررفتگی های اطراف زانو - شکستگی ساق و مچ پا و شکستگی هر پا را توضیح دهد.	
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس): انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات قبلی در شروع کلاس
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	کلیات درس بخش اول: - تعریف شکستگی ها و دررفتگی های هیپ - تعریف شکستگی ران - تعریف شکستگی دررفتگی اطراف زانو - تعریف شکستگی ساق و مچ و کف پا
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	ارزیابی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	بخش دوم: - روش های تشخیصی - روش های درمانی - عوارض شکستگی ها
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وسایل کمک آموزشی: کامپیوتر(نرم افزار Power Point)، ویدئوپروژکتور و وایت برد	
فعالیت فراگیران: گوش دادن - یادداشت برداشتن سر کلاس	
ارزیابی پایانی: برگزاری امتحان پایان ترم به صورت:	
۳- چهار گزینه ایی ۴- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ	
منابع اصلی درس: - درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها : دکتر بهادر اعلمی هرندی	

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1401-1402	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه) : ۳
دانشکده: پزشکی	نوع درس: واحد نظری
مقطع / رشته: دکترای پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر مسعود بهرامی
نام درس (واحد) : ارتوپدی (نظری)	تعداد دانشجو ۲۰ نفر
ترم:	مدت زمان کلاس : ۲ ساعت

. اهداف کلی: آشنایی با شکستگی اندام فوقانی

<p>اهداف ویژه در پایان کلاس دانشجو باید بتواند:</p> <p>۱- شکستگی های اندام فوقانی شامل : شکستگی کلاویکول - دررفتگی های اطراف شانه - شکستگی بازو- دررفتگی و شکستگی اطراف آرنج - شکستگی ساعد و مچ دست - شکستگی دست را توضیح دهد.</p>	
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	<p>پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس): انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات قبلی در شروع کلاس</p>
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	<p>کلیات درس بخش اول:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تعریف شکستگی های اندام فوقانی - تعریف دررفتگی اندام فوقانی - تعریف شکستگی دررفتگی های اندام فوقانی
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	<p>ارزیشایی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان</p>
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	<p>بخش دوم:</p> <ul style="list-style-type: none"> - روش های تشخیصی - روش های درمانی - عوارض شکستگی ها
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	<p>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>	
<p>ارزیشایی پایانی: برگزاری امتحان پایان ترم به صورت:</p> <p>۵- چهار گزینه ایی</p> <p>۶- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ</p>	
<p>منابع اصلی درس:</p> <p>- درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها : دکتر بهادر اعلمی هرنندی</p>	

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1401-1402	تاریخ ارائه درس (شماره جلسه) : ۴
دانشکده: پزشکی	نوع درس: واحد نظری
مقطع / رشته: دکترای پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر مسعود بهرامی
نام درس (واحد) : ارتوپدی (نظری)	تعداد دانشجوی ۲۰ نفر
ترم:	مدت زمان کلاس : ۲ ساعت

اهداف کلی: آشنایی با شکستگی های لگن

اهداف ویژه در پایان کلاس دانشجو باید بتواند:	
۱- شکستگی لگن را تعریف کند. ۲- انواع شکستگی لگن را نام ببرد. ۳- درمانهای شکستگی لگن را توضیح دهد.	
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس): انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات قبلی در شروع کلاس
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	کلیات درس بخش اول: <ul style="list-style-type: none"> - شناخت استخوانی لگن - مکانیسم ایجاد شکستگی - روشهای تشخیصی رادیوگرافی و سی تی اسکن
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	ارزشیابی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	بخش دوم: <ul style="list-style-type: none"> - روش های درمانی شکستگی - عوارض شکستگی ها
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ	
وسایل کمک آموزشی: کامپیوتر(نرم افزار Power Point)، ویدئوپروژکتور و آیت برد	
فعالیت فراگیران: گوش دادن - یادداشت برداشتن سر کلاس	
ارزشیابی پایانی: برگزاری امتحان پایان ترم به صورت:	
۷- چهار گزینه ایی ۸- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ	
منابع اصلی درس: <ul style="list-style-type: none"> - درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها : دکتر بهادر اعلمی هرندی 	

طرح درس روزانه

سال تحصیلی : 1401-1402	تاریخ ارائه درس: ۵
دانشکده: پزشکی	نوع درس: واحد نظری
مقطع / رشته: دکترای پزشکی عمومی	نام مدرس : دکتر مسعود بهرامی
نام درس (واحد) : ارتوپدی (نظری)	تعداد دانشجوی ۲۰ نفر
ترم:	مدت زمان کلاس : ۲ ساعت

اهداف کلی: آشنایی با تروما و مدیریت آن

اهداف ویژه در پایان کلاس دانشجو باید بتواند:	
۱- بیمار ترومایی را تعریف کند. ۲- آسیب های اندام و ارگان ها را جداگانه توضیح دهد. ۳- چگونگی برخورد و کنترل و معاینه تروما را شرح دهد. ۴- چگونگی برخورد با بیمار مولتی تروما را توضیح دهد.	
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	پیش بینی رفتار ورودی : (آمادگی لازم دانشجو قبل از شروع کلاس): انجام پرسش از دانشجو و ارزیابی میزان اطلاعات قبلی در شروع کلاس
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	کلیات درس بخش اول: - تعریف بیمار مولتی تروما - انواع آسیب در سروصورت - ستون فقرات - قفسه سینه - شکم - لگن و اندامها را بداند. - طرز اداره بیمار - بازنگهداری راه هوایی - کنترل خونریزی - معاینه عصبی - معاینه شکم و لگن و اندامها
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	ارزشیابی در حین تدریس: ارزیابی میزان دقت و توجه دانشجویان
مدت زمان: ۴۰ دقیقه	بخش دوم: - روشهای تشخیصی - چگونگی برخورد با بیمار مولتی تروما - تشبیت شرایط بیمار
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری:
روش تدریس: بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ	
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:	
۹- چهار گزینه ایی ۱۰- سوالات تشریحی کوتاه پاسخ	
منابع اصلی درس: - درسنامه ارتوپدی و شکستگی ها : دکتر بهادر اعلمی هرندی	