



(اصلاحیه)

(اصلاحیه)

برای کارآموزان پزشکی در بخش ارتوپدی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

تدوین طرح دوره:

دکتر مرتضی صائب (مدیر گروه ارتوپدی)

تهیه و گردآوری محتوای آموزشی:

مجیدبابائی راد (کارشناس آموزش)

ویرایش و تایپ:

نرگس یغمایی

* بارا هنمایی و کارشناسی کمیته برنامه ریزی آموزشی EDC

تعریف دوره:

دوره کارآموزی ارتوپدی دوره‌ای مینور می‌باشد و دانشجویانی که دوره علوم پایه سیمولوژی، فیزیوپاتولوژی را با موفقیت گذرانده باشند از طریق آموزش دانشکده پزشکی قبل از شروع دوره معرفی می‌گردند.

مدت دوره:

یک ماه است که مجموعاً در بخش‌های ارتوپدی و درمانگاه مرکز آموزشی درمانی بیمارستان طالقانی سپری می‌شود.

هدف کلی دوره:

شناخت بیمارهای شایع ارتوپدی و کسب توانایی برخورد و اداره کردن این بیماران

ساختار کلی دوره و شرح وظایف دانشجویان:

- ۱ - کارآموزان بایستی بطور فعال در برنامه‌های آموزشی بخش ارتوپدی حضور یابند.
- ۲ - کارآموزان موظفند که با تهیه شرح حال کامل از بیماران و معاینه دقیق و نوشتن Problem list و تشخیص افتراقی، در راند آموزشی بیمار را معرفی نمایند.
- ۳ - کارآموزان بایستی روزانه اقدام به نوشتن سیر بیماری (Progress Note) بیماران بنمایند.
- ۴ - حداقل دوره بالینی ارتوپدی یک ماه می‌باشد.
- ۵ - دانشجویان موظف هستند از ساعت ۷ صبح تا ۱۲ ظهر در بخش حضور داشته باشند
- ۶ - ارائه یک کنفرانس در خصوص یکی از مطالب کلینیکال ارتوپدی
- ۷ - حضور مستمر در ویزیت صبحگاهی بخش با حضور یک نفر از اعضاء هیات علمی و کارورزان
- ۸ - سرفصل مطالب مورد لزوم برای یادگیری دانشجویان مطابق پیوست شماره ۱ میباشد.
- ۹ - حضور در کلیه برنامه‌های آموزشی دیگر از شنبه تا چهارشنبه شامل ویزیت بیماران دربخش و درمانگاه با اعضای هیات علمی و کلاسهایی با اعضاء هیات علمی.
- ۱۰ - گرفتن شرح حال از بیمارانی که در تختهای مربوط به دانشجو بستری می‌شوند و ارائه نمودن شرح حال به اساتید جهت تصحیح آنها
- ۱۱ - حضور در اورژانس ارتوپدی حداقل هفته‌ای پکار
- ۱۲ - دانشجویان موظف به رعایت اصول اخلاقی پزشکی در برخورد با یکدیگر، پرسنل، اساتید بخش و بیماران بوده و می‌بایست پوشش مناسب بر اساس مقررات بخش داشته باشند.
- ۱۳ - حضور دانشجو در تمام ایام کارآموزی الزامی است و عدم حضور دانشجو در هر یک از جلسات، غیبت محسوب می‌شود.

(پیوست شماره ۱)

(عنوانین مباحث لازم جهت آموزش دانشجویان دوره بالینی)

- ۱- کلیات شرح حال و معاینه فیزیک در بیماری های ارتوپدی
- ۲- کلیات ارزیابی قبل از عمل جراحی
- ۳- تعریف شکستگی ها در رفتگی ها و تقسیم بندی و علائم آن
- ۴- شناخت شکستگی های باز، نحوه تشخیص و درمان آن
- ۵- مکانیسم ترمیم و جوش خوردن شکستگی و آسیب تاندون ها
- ۶- شناخت شکستگی های مهم و حیانی لگن و مهره ها
- ۷- شناخت شکستگی های اندامهای تحتانی و فوقانی شایع و نحوه تشخیص و درمان آنها
- ۸- شناخت اورژانسهاي مهم در ارتوپدی
- ۹- شناخت آسیب های شریانی و عصبی اندامها
- ۱۰- آشنایی با بررسی و اداره بیماران پوستی پی تروما
- ۱۱- آشنایی با در رفتگی کلап فوت و تشخیص درمان ان
- ۱۲- آشنایی با اختلالات مادرزادی هم مثل پلی لاکتیلی- سین داکتیلی - در رفتگی کشک
- ۱۳- آشنایی با سندروم کمپارتمان و نحوه تشخیص درمان ان
- ۱۴- آشنایی با سندروم کاریال تونل
- ۱۵- شناخت عوارض اسکلتی پولیومیلت و فلچ مغزی، علائم و نشانه های آن
- ۱۶- شناخت بیماریهای نکروز آسپتیک سروزی- استئوکندریت- لغرش سروزی- میوزیت اسفیکان پرستی ، اسکواشلاتر
- ۱۷- انواع آمپوتانسون و علل آن
- ۱۸- شناخت عوارض شایع شکستگی ، مثل آمبولی چربی، ترومبوآمبولی، جوش خوردن، بدجوش خوردن گانگرن گازی
- ۱۹- شناخت عفونت های استخوان ران سل و نحوه تشخیص و درمان آن
- ۲۰- شناخت شکستگی در بچه ها و اختلافات آن با بالغین
- ۲۱- تومور شایع اسکلتی

اهداف آموزشی :

۱ - کلیات شرح حال و معاینه فیزیکی در بیماریهای ارتوپدی

۲ - کلیات ارزیابی قبل از عمل جراحی

آناتومی استخوان ،غضروف و مفصل و نکات مرتبط بالینی را شرح دهد.

- نکات مهم شرح حال و معاینه فیزیکی (زمان درد در طی روز،ضایعات ،معاینه قدرت عضلانی معاینه اندام آسیب دیده ورآبداند)

- استفاده مناسب از ابزارهای رادیولوژی را بداند.

- درمان غیر جراحی در ارتوپدی را بداند.

- درمان جراحی در ارتوپدی ،و کلیات ارزیابی قبل از عمل جراحی را بداند.

۳ - شکستگی، در رفتگی و تقسیم بندی و علائم آنها

۴ - شکستگیهای باز، نحوه تشخیص و درمان آنها

- Strain & Sprain را توضیح دهد.

- در رفتگی یا Dislocation را توضیح دهد.

- انواع Fx را بداند (استرس Fx ، تروماتیک Fx، پاتولوژیک Fx Avulsaiion) و هریک را توضیح دهد.

- باز انواع و طبقه بندی آن و درمان آنرا بداند.

۵ - مکانسیم ترمیم و جوش خوردن شکستگی و آسیب تاندونها

مراحل جوش خوردن Fx را بداند.

- عوامل موثر در جوش خوردن Fx را بداند.

- عوارض Fx ها را بداند .

- عوارض ناشی از جوش خوردن - شوک را بداند.

- عوارض ترومبو آمبولی- سندرم آمبولی چربی - سندرم Crush

- سندرم کمپارتمان – Con tracture ایسکمیک ولکمن ، پارگیهای عضلانی در Fx را بداند.

- عوارض عصبی محدودیت حرکت مفصل - میوزیت اسیفیکان- CRPS،..... را بداند.

۶- شناخت شکستگی های مهم و حیاتی (ستون فقرات - لگن)
آناتومی ستون فقرات را بداند.

تقسیم بندی مکانیسم شکستگی در رفتگی های ستون فقرات را بداند.
 اصول درمان در ضایعات ستون فقرات را بداند.

نماهای اختصاصی رادیولوژیک ستون فقرات را بداند.

شکستگی و در رفتگی ستون مهره های گردی را توضیح دهد.
 Sprain گردن را شرح دهید.

Fx ستون فقرات توراسیک و لومبار و استخوان خاجی و علائم تشخیص درمان و
 عوارض هریک را بداند.

آنواح آسیب های نخاعی را شرح دهد
 آناتومی لگن را بداند

مجاورات آناتومیک مهم در لگن را بداند.
 تقسیم بندی Fx های لگن را بداند.

۷ - شناخت شکستگیها اندام تحتانی و فوقانی شایع و نحوه تشخیص و درمان آنها
 Fx استابولوم را توضیح دهید.

- Fx ساکروم و تقسیم بندی آنرا توضیح دهید.

- در رفتگی مفصل ران ، علائم، درمان و نکات بالینی - عوارض آنرا بداند.

- Fx گردن فمور ، علائم بالینی ، درمان، مراقبت پس از عمل ، عوارض و نکات
 آنرا بداند.

جداشدن اپی فیز سر فمور در اثر ترومای علائم و درمان و نکات آنرا بداند.

Fx تروکانتریزرس و کوچک را توضیح دهد . علائم و (تشخیص)، درمان ، عوارض
 و نکات آنرا بداند.

Fx Inter trocantric را توضیح دهد. علائم و (تشخیص) و درمان و عوارض
 و نکات آنرا بداند.

Fx Sub trocantric را توضیح دهد. علائم و (تشخیص) و درمان و عوارض و
 نکات آنرا بداند.

Fx شفت فمور را توضیح دهد. علائم و (تشخیص) و درمان و عوارض و نکات آنرا
 بداند.

Fx شفت فمور در کودکان و نوزادان و نکات آنرا بداند.

Fx انتهای فمور، درمان و عوارض و نکات آنرا بداند.

Fx صفحه رشد انتهای فمور، درمان و عوارض و نکات آنرا بداند.

Fx پاتلاعت و درمان آنرا بداند.

در رفتگی کشک علت و درمان و نکات آنرا بداند.

Dislocation زانو، علت، درمان و نکات آنرا بداند.

FX کندیل های تیبیا، علائم و درمان و نکات آنرا بداند.

FX خار تیبیا علائم و درمان و نکات آنرا بداند.

FX پروگزیمال فیبولا را توضیح دهد.

FX تیبیا و فیبولا علت و درمان و نکات آنرا بداند.

FX دیستال تیبیا علت و درمان و نکات آنرا بداند.

Ankle sprain را توضیح دهد.

پیچ خورده‌گی مکرر مچ پا را توضیح دهد.

شکستگی در رفتگی مچ پا، درمان و انواع آنرا و نکات آنرا بداند.

FX تالوس درمان، علائم، علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX کالکانئوس درمان، علائم، علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX کلاویکل درمان، علائم، علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

در رفتگی آکرومیو کلاویکولار درمان، علائم، علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

در رفتگی مفصل استرنوکلاویکولار درمان و علائم، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX اسکاپولا علائم، درمان، علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

در رفتگی و FX شانه علائم، درمان، و علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX توپروزیته بزرگ هومروس علائم، درمان، علت، نکات و عوارض آنرا بداند.

FX گردن جراحی هومروس علائم، درمان، و علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX شفت هومروس علائم، درمان، و علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX سوپراکنديلاز هومروس علائم، درمان، علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX کاپیتولوم علائم، درمان، و علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX اپیکنديل داخلی هومروس علائم، درمان، و علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX خرد شده و دیستال علائم، درمان، و علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

در رفتگی آرنج علائم، درمان، و علت، عوارض و نکات آنرا بداند.

انهادم آرنج در اثر تصادف اتومبیل، اولین قدم در درمان، نکات لازم را

بداند.

نیمه در رفتگی سررادیو س در کودکان، درمان لازم را بداند.

در رفتگی کامل سررادیوس، کودکان، درمان لازم را بداند.

FX اوله کرانول، علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX سررادیوس، انواع آن، علت، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX تنه رادیوس واولنا، انواع آن، علت، علائم درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX منفرد رادیوس و اولنا و انواع آنرا بداند.

شکستگی و در رفتگی مونتاژیا، علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.

شکستگی و در رفتگی گالزی علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.

کالیس FX علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.

FX استیلوئید رادیوس علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.

- Fx بارتون علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- Fx صفحه رشد دیستال رادیوس در کودکان نکات و درمان آنرا بداند.
- شکستگی در رفتگی استخوان مچ دست علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- Fx اسکافوئید علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- در رفتگی لونیت علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- Fx قاعده متاکارپ اول علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- در رفتگی قاعده اولین استخوان کف دست علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- Fx متاکارپ و گردن متاکارپ علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- در رفتگی کاربومتاکارپ Cmc علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- در رفتگی متاکاربوفارنزیال Mcp علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- Fx انگشتان علت، علائم، درمان، عوارض و نکات آنرا بداند.
- Sprain مفاصل بین انگشتی، علت، و نکات آنرا بیان کند.
- ۸ - **شناخت اورژانس‌های مهم در ارتوپدی**
- اورژانس‌های مهم در ارتوپدی و نحوه برخورد با هریک را بداند.
- ۹ - **شناخت آسیبهای شریانی و عصبی اندامها**
- اورژانس‌های آسیب شریانی و عصبی اندامها را بداند
- ۱۰ - **آشنایی با بررسی و اداری بیماران پوستی پی ترومای**
- نحوه برخورد در بیماران پوستی ترومایی Management آنها را بداند.
- ۱۱ - **آشنایی با در رفتگی کلاب فوت ، تشیخص و درمان آن**
- در رفتگی کلاب فوت مادرزادی، پاتولوژی، علائم بالینی، درمان و نحوه شیوع آنرا بداند.
- ۱۲ - **آشنایی با اختلالات مادرزادی**
- انواع اختلالات مادرزادی پاتولوژی، علائم بالینی، درمان، عارضه آنرا بداند.
- ۱۳ - **آشنایی با سندرم کمپارتمان و نحوه تشخیص درمان آن**
- سندرم کمپارتمان، پاتولوژی، علائم بالینی، درمان، عارضه آنرا بداند.
- ۱۴ - **آشنایی با سندرم کاریال تونل**
- سندرم تونل کارپ، علت، علائم، درمان، عارضه آنرا بداند.
- ۱۵ - **شناخت عوارض اسکلتی پولیومیلیت و فلج مغزی، علائم و نشانه های آن**
- پولیومیلیت و فلح مغزی، علائم، نشانه های آن، عوارض اسکلتی و نکات آنرا بداند.
- ۱۶ - **شناخت بیماریهای نکروز آسپتیک سروزی-استئوکندریت، لغزش سروزی -میوزیت اسفیکان پوستی، اسکواشلاتر**
- بیماریهای نکروز آسپتیک سروزی، استئوکندریت، لغزش سروزی-میوزیت اسفیکان پوستی، اسکواشلاتر، پاتولوژی، علائم بالینی، درمان، عوارض و نکات هریک را بداند.
- ۱۷ - **اندام آمپوتاسیون و علل آن**
- علت های آمپوتاسیون و نکات آنرا توضیح دهد.

- ۱۸- شناخت عوارض شایع ،مثل آمبولی چربی،توروموآمبولی،جوش خوردن،بدجوش خوردن گانگرن گازی
- عوارض شایع Fx و نکات هریک را توضیح دهد
- ۱۹- شناخت عفونتهای استخوان ران سل و نحوه تشخیص و درمان آن
- عفونتهای استخوان ران سل،علائم،تشخیص،درمان،عارضه هریک را بداند.
- ۲۰- شناخت شکستگی دربچه ها و اختلافات آن با بالغین
- شکستگی دربچه ها و اختلافات آن با بالغین و نکات آنرا بداند.
- ۲۱- تومور شایع اسکلتی
- تومور های شایع اسکلتی ها و نکات هریک را توضیح دهد.

روش‌های عمدۀ و عرصه‌های آموزشی در بخش ارتوپدی

- ۱ - آموزش در بالین بیماران بستری**
- ۲ - آموزش در بالین بیماران سرپایی (درمانگاه)**
- ۳ - آموزش در کلاس‌های کنفرانس**
- ۴ - خود یادگیری (شرح حال، معاینه، مطالعه شخصی)**

روش ارزیابی:

بررسی توانائیهای علمی مشتمل بر امتحانات کتبی و شفاهی اعضای هیات علمی است که:

۵ نمره امتحان کتبی است که از اهداف آموزش ارائه شده در طرح دوره دانشجویان میباشد.

۸ نمره به ارزیابی و سوالاتی است که بر بالین بیماران توسط دانشجوپاسخ داده میشود.

۴ نمره به نحوه نوشتن پرونده (شرح حال و...) تعلق میگیرد.

۳ نمره به حضور و غیاب و رعایت شؤونات و انصباط تعلق میگیرد.

وظایف حرفه‌ای و اخلاقی دانشجویان (کارآموزان):

- برقراری ارتباط مناسب با بیمار و همراهان وی
- کسب اجازه از بیماری برای مصاحبه و انجام معاینه به بیماران احترام بگذارد.
- وضعیت ظاهری آنها با شئون حرفه‌ای پزشکی مطابقت داشته باشد.
- به اساتید، همکاران، پرسنل و مسئولین احترام بگذارد.
- کسب تجربه در رگرفتن شرح حال صحیح و جامع از بیماران
- کسب تجربه تدریجی در معاینه سیستمیک بیماران
- کسب تجربه در ثبت صحیح شرح حال
- آشنایی با ارزش ثبت مستندات در پرونده بیماران و ارزش آن در پروردش قوای استدلال و قضاوت بالینی پزشک و جریان رسیدن به تشخیص

منابع درسی:

- توضیحات اساتید در راند و کلاسها
- کتاب اصول شکستگی های آدامز
- کتاب اصول ارتوپدی آدامز
- کتاب ارتوپدی اعلمی هرنדי