

برنامه درسی کارآموزی 2 (Extern) گروه ارتوپدی [1]

تاریخ ایجاد سه شنبه، 1398/02/24-11:20

طرح دوره بالینی یا course plan

سال تحصیلی: 97-98	ماه: خرداد ماه 98
گروه آموزشی: ارتوپدی	دوره: اکسترنی
نام درس: بیماریهای ثنوری جراحی 2	شماره درس: 31115124
نام مسوول دوره: دکتر علی عندلیب	مکان برگزاری دوره: مراکز آموزشی درمانی الزهرا (س) و آیت اله کاشانی
شروع و پایان دوره: 98/3/7 تا 98/4/3	طول دوره: یک ماه
آدرس دفتر گروه: مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س) ورودی سه زیرزمین دفتر گروهها	تلفن دفتر گروه: 36202085
ساعت و روزهای تماس با مسوول دوره:	Email: orthopaedic@med.mui.ac.ir [2]

هدف کلی دوره:

جدول کلاس ثنوری

ردیف	تاریخ	موضوع	مدرس	ساعت	مکان	طرح درس	اسلاید	درس نامه
1	98/3/11	کلیات شکستگی های اطفال و درمان آنها	دکتر مهدی مطیعی فرد	8-9:30	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه [3]
2	98/3/12	عفونت های استخوان ها و مفاصل اصول آمپوتاسیون در اندام ها و انواع شایع آن	دکتر سعید فرزین نیا	12-13:30	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه [4] درس نامه [5]
3	98/3/11	بیماریهای پارالیتیک اندام ها و ستون فقرات (پولیومیلیت - CP - میلیومینگوسل و بیماریهای فلجی عضلات)	دکتر محمد علی تحریریان	11:30-13	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه [6]
4	98/3/12	شکستگی های دررفتگی های ستون فقرات و لگن	دکتر عبدالله هادی	8:30-10	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه [7]
5	98/3/12	شکستگی های شایع اندام فوقانی (از کلاویکل تا انگشتان دست)	دکتر هادی روان بد	10:15-11:45	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه [8]
6	98/3/9	اصول کلی تومورهای استخوان و نسوج نرم اندام ها و ستون فقرات (خوش خیم - بدخیم - اولیه و متاستاتیک)	دکتر هادی روان بد	8-9:30	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه
7	98/3/13	بیماری ها و آسیب های شایع اعصاب محیطی (تروماتیک و فشاری) - مکانیسم تقسیم بندی ضایعات - علائم - تشخیص و درمان	دکتر محمد دهقانی	9:45-11:15	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه [9]
8	98/3/8	اصول کلی بیماری های التهابی و دژنراتیو مفاصل و درمان آنها در مراحل مختلف بیماری	دکتر محمد جاودان	12-13:30	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه
9	98/3/8	اصول کلی شکستگی ها و دررفتگی ها عوارض سیستماتیک و عوارض موضعی شکستگی ها و دررفتگی ها	دکتر سعید فرزین نیا	9:45-11:15	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه [10] درس نامه [11]
10	98/3/9	بیماریهای مادرزادی شایع اندام ها (کلیات، تشخیص و درمان) کف - فوت کلاب - D.D.H) پای صاف - سینداکتیلی - پلی داکتیلی)	دکتر مهدی تیموری	9:45-11:15	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه [12]
11	98/3/7	کلاس توجیهی آموزشی بخش ارتوپدی آسیب ها و بیماریهای شایع تاندون ها (قطع تاندون - تنوسینویت - پارگی روتاتور کاف و شانه منجمد)	دکتر ابوالقاسم زاده	8:30-10	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه [13]
12	98/3/7	کمر درد و انواع آن - بیماری های متابولیک استخوان	دکتر محمدرضا اعتمادی	12-13:30	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه
13	98/3/8	شکستگی های شایع اندام تحتانی (از گردن ران تا انگشتان پا)	دکتر حمید موسوی	8-9:30	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه [14]
14	98/3/7	انومالی ها و دفرمیتی های شایع مادرزادی و اکتسابی ستون فقرات	دکتر علی عندلیب	10:15-11:45	مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)			درس نامه
15	98/3/11	مکانیسم ترمیم استخوان، تاندون و لیگامان استئونکروزیس و انواع شایع آن	دکتر مهدی تیموری	9:45-11:15	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه [15] درس نامه [16]
16	98/3/13	معاینه فیزیکی در بیماران ارتوپدی و تروما	دکتر محمد دهقانی	9:45-11:15	مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی			درس نامه

درس نامه		مرکز آموزشی درمانی آیت اله کاشانی	11:30-13	دکتر شیروان رستگار	در رفتگی های شایع مفاصل بزرگ اندام های فوقانی و تحتانی	98/3/13	17
جدول مهارت های عملی ضروری							
ردیف	مهارت	تعداد مشاهده	تعداد اجرای زیر نظر	تعداد اجرای مستقل			
<p>منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)</p> <p>کتابهای خلاصه ارتوپدی و ترومای آدامز درسنامه ارتوپدی دانشگاه علوم پزشکی تهران کتاب ارتوپدی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان</p> <p>منابع فرعی درس:</p>							
نحوه ارزشیابی فراگیر و بارم مربوط به هر ارزشیابی							
<p>الف) در طول دوره (ارزشیابی فعالیت فراگیر در لاگ بوک، کارپوشه،....) بارم:</p> <p>ب) پایان دوره (کتبی و عملی) بارم:</p>							
قوانین و مقررات آموزشی دوره:							
سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر فراگیر یا هرگونه نقض قوانین:							
<p>1. زمان حضور در بخش و درمانگاه از ساعت 8 صبح لغایت 1 بعد از ظهر میباشد. 2. حضور فعال در کلیه عرصه های آموزشی از جمله کلاسهای تئوری، راندهای بخش و اورژانس 3. جابجایی در برنامه کشیک مجاز نمی باشد؛ مگر با اطلاع قبلی (حداقل 24 ساعت قبل) و یا در موارد اضطراری به شرط تعیین جانشین از اکسترنهای همان دوره با اطلاع مسئول اکسترنی 4. ترک کشیک به هیچ عنوان مجاز نمی باشد. 5. خروج از بیمارستان در اوقات عادی یا موافقت پزشک ارشد 6. قوانین حضور و غیاب به شرح زیر می باشد</p> <p>ماده (19) (ماده 23 آئین نامه دوره دکترای عمومی مصوب شورای عالی برنامه ریزی): حضور دانشجو در تمامی جلسات مربوط به هر درس و دوره های کارآموزی و کارورزی الزامی است و عدم حضور دانشجو در هر یک از جلسات، غیبت محسوب می شود.</p> <p>ماده (20) (ماده 24 آئین نامه دوره دکترای عمومی مصوب شورای عالی برنامه ریزی): ساعات غیبت دانشجو در هر درس نظری از 17/4، عملی و آزمایشگاهی از 17/2، کارآموزی و کارورزی از 10/1 مجموع ساعات آن بخش نباید تجاوز کند، در غیر اینصورت نمره دانشجو در آن درس یا بخش صفر محسوب می شود.</p> <p>تبصره 1: غیبت تا سقف مشخص شده در ماده 20، در صورتی مجاز خواهد بود که با ارائه مدارک مستند و تشخیص استاد موجه شناخته شود. نحوه برخورد با غیبت دانشجو (موجه یا غیر موجه) بر عهده استاد و با تایید دانشکده خواهد بود.</p> <p>تبصره 2: در صورتی که غیبت دانشجو در هر درس یا بخش، بیش از میزان تعیین شده در ماده 20 باشد ولی غیبت او با تشخیص شورای آموزشی دانشگاه موجه تشخیص داده شود، آن درس حذف میگردد. در این حال رعایت حداقل 12 واحد در هر نیمسال الزامی نیست، ولی نیمسال مذکور به عنوان یک نیمسال کامل جزو سنوات تحصیلی دانشجو محسوب می شود.</p> <p>ماده (21) (ماده 25 آئین نامه دوره دکترای عمومی مصوب شورای عالی برنامه ریزی): غیبت غیر موجه در امتحان هر درس یا بخش به منزله گرفتن نمره صفر در آن درس یا بخش و غیبت موجه در امتحان هر درس یا بخش باعث حذف آن درس یا بخش می گردد. تشخیص موجه بودن غیبت در جلسه امتحان بر عهده شورای آموزشی دانشگاه است.</p> <p>ماده (23) در مورد نحوه برخورد با غیبت دانشجو در چرخشها و کارآموزی دوره های استیودنتی و اکسترنی و اینترنی تا سقف مشخص شده در ماده 20 در صورتی که مجاز شناخته نشود به شرح ذیل اقدام میگردد:</p> <p>الف - به ازاء هر یک روز غیبت غیر موجه تا سقف سه روز در ماه 1 نمره برای هر یک روز غیبت دانشجو در کارآموزی مراحل استیودنتی و اکسترنی و کارورزی از نمره نهائی کسر می شود. ب- به ازاء هر جلسه غیبت غیر موجه دانشجو در کلاسهای درس تئوری و واحدهای نظری بالینی براساس نظر گروه و با توجه به تعداد ساعات درس از نمره نهائی درس نظری کسر میشود.</p> <p>تبصره 1: بدیهی است در موارد (الف و ب) در صورتی که کسر نمره به علت غیبت غیر موجه باعث شود که نمره نهایی به کمتر از 12 برسد دانشجو در آن بخش مردود خواهد شد.</p> <p>تبصره 2: محاسبه و کسر نمره به دلیل غیبت غیر موجه در موارد فوق صرفاً تا سقف 10/1 کارآموزی هر بخش و 17/4 دروس نظری امکان پذیر می باشد و غیبت دانشجو بیشتر از سقف مذکور به هر دلیل که باشد بایستی غایب گزارش شود و براساس مقررات با آن رفتار خواهد شد.</p> <p>تبصره 3: تشخیص موجه بودن غیبت دانشجو در موارد فوق مطابق تبصره (1) ماده 20 می باشد.</p>							

شرح وظایف فراگیران در بخش
شرح وظایف فراگیران در اورژانس
شرح وظایف فراگیران در درمانگاه
شرح وظایف فراگیران در کشیک عصر و شب
شرح وظایف فراگیران در اتاق عمل
شرح وظایف فراگیران در گزارش صبحگاهی

شرح وظایف فراگیران در کنفرانس ها									
شرح وظایف فراگیران در ژورنال کلاب									
شرح وظایف فراگیران در مرکز مهارت های بالینی									
جدول زمان بندی ارائه دوره:									
ردیف	روز	تاریخ	ساعت 7-8	ساعت 8-9	ساعت 9-10	ساعت 10-11	ساعت 11-12	ساعت 12-13	ساعت 13-14
1	شنبه								
2	یکشنبه								
3	دوشنبه								
4	سه شنبه								
5	چهارشنبه								
6	پنج شنبه								

Links:

- [1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D8%AF%D8%B1%D8%B3%DB%8C-%DA%A9%D8%A7%D8%B1%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%B2%DB%8C2extern-%DA%AF%D8%B1%D9%88%D9%87-%D8%A7%D8%B1%D8%AA%D9%88%D9%BE%D8%AF%DB%8C>
- [2] <mailto:orthopaedic@med.mui.ac.ir>
- [3] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/afal22-26.pdf>
- [4] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/ofonat76-78.pdf>
- [5] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/amputation57-59.pdf>
- [6] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/paralitic27-31.pdf>
- [7] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/spine%26hip49-52.pdf>
- [8] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/foghani64-67.pdf>
- [9] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/asabmohiti36-39.pdf>
- [10] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/osolekoli68-71.pdf>
- [11] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/avarez79-81.pdf>
- [12] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/madarzadi45-48.pdf>
- [13] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/tendon32-35.pdf>
- [14] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/tahtani53-56.pdf>
- [15] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/tarmim60-63.pdf>
- [16] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/orthopedy/osteonecrosis40-44.pdf>