

طرح دوره درس دانشکده علوم توانبخشی
دفتر توسعه آموزش

قسمت هایی که با استفاده از برنامه ملی (کوریکولوم) تکمیل می شود. تاریخ تنظیم:

نام درس		مقطع / رشته
بیماریهای ارتوپدی		کارشناسی
کد درس / دروس پیش نیاز		زمان / مکان برگزاری
۱۳/آناتومی اندام فوقانی و تحتانی و سر و تنه		دانشکده توانبخشی
تعداد کل واحد درسی: ۲		کل مدت زمان تدریس: ۳۴ ساعت
نوع درس	نظری	عملی
	ساعت آموزشی (نظری/عملی)	۳۴ ساعت
شرح دوره		
<p>اجرای مداخلات کاردرمانی در مراجعین دچار بیماریها و صدمات ارتوپدی نیاز به دانش نظری در زمینه شناخت علائم و نشانه ها و ناتوانیهای ناشی از آنها دارد. لذا ضروری است که در این درس دانشجویان کاردرمانی با اصول معاینه، علائم تشخیصی (کلینیکی-پاراکلینیکی) و درمانهای پزشکی آنها آشنا شوند.</p>		
هدف کلی		
<p>در این درس دانشجویان با کلیاتی در مورد انواع بیماریهای ارتوپدی (اعم از عضلانی، استخوانی و مفصلی) معاینات فیزیکی، تشخیص و درمان جراحی و غیرجراحی آنها در کودکان و بزرگسالان آشنا می شوند.</p>		
اهداف اختصاصی (رفتاری)		
<p>حیطه شناختی فراگیر مراحل ارزیابی یک بیمار با مشکل اسکلتی عضلانی را بداند ضایعات تاندونی فلکسوری، اکستنسوری را شرح دهد ضایعات اعصاب محیطی را تعریف کند شکستگی های اندام فوقانی و تحتانی را بشناسد علائم سندرمهای فشاری را تعریف کند، جراحی های ارتوپدی مثل تعویض مفاصل را بداند. حیطه نگرشی فراگیر در مباحث گروهی شرکت کند</p>		
فهرست منابع		
<p>منابع شامل کتابهای درسی، نشریه های تخصصی، مقاله ها و نشانی وبسایت های مرتبط می باشد.</p>		



1. Campbell WC. Campbell's Operative Orthopedics, Mosby. last version
2. Tubiana R. The Hand; Philadelphia: W.B Saunders, last version
۳. قندهاری ح، ستوده نیاع. اصول ارتوپدی آدامز. هامبلن د، سیمپسون ه، آخرین چاپ؛ تهران: انتشارات ارجمند.
4. Regis OKeefe, Orthopedic Basic Science: Foundations of Clinical Practice, last version
5. Mooney, M, Ireson, C. Occupational Therapy in Orthopedics and Trauma: Wiley. last version

گروه آموزشی متولی

اساتید دوره

میزان (درصد) مشارکت	Email	مرتبۀ علمی	نام و نام خانوادگی
۱۰۰	aas.bozorgi@yahoo.com	استادیار	علی اصغر جامه بزرگی

وظایف و انتظارات از دانشجو

۱	انجام تکالیف ارائه شده اعمم از ترجمه، سخنرانی موضوعی در داخل کلاس
۲	همکاری گروهی با سایر دانشجویان در قالب teem work
۳	

توضیح: برای تدوین وظایف دانشجو، به مثالهای زیر توجه فرمایید:

- حضور و مشارکت در کلیه برنامه های آموزشی
- انجام تکالیف های محوله توسط مدرسین دوره

روش آموزشی

حضور مجازی ترکیبی

روش های تدریس

<input type="checkbox"/> یادگیری با رویکرد سخنرانی	<input type="checkbox"/> یادگیری سیار
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر حل مسئله	<input type="checkbox"/> کلاس وارونه
<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر تیم	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر محتوای الکترونیکی تعاملی
<input type="checkbox"/> یادگیری اکتشافی هدایت شده	<input type="checkbox"/> یادگیری مبتنی بر سناریوی متنی
<input type="checkbox"/> سایر ، نام ببرید:	

وسایل کمک آموزشی

وایت برد	پروژکتور اسلاید
----------	-----------------



سایر، نام ببرید:

توضیح: موارد مورد نظر را علامت بزیند.

نحوه ارزشیابی دانشجویان	
انواع ارزشیابی	درصد از نمره کل که متعلق به این ارزشیابی است
ارزیابی پایان ترم	۷۵ درصد
ارزیابی میان ترم	۲۵ درصد
<input type="checkbox"/> تکالیف	
<input type="checkbox"/> مشارکت و فعالیت در برنامه آموزشی	
<input type="checkbox"/> حضور و غیاب	
<input type="checkbox"/> سایر، نام ببرید:	
روش ارزشیابی	
چهار گزینه ای	<input type="checkbox"/> تشریحی
درست - نادرست	<input type="checkbox"/> جورکردنی گسترده
<input type="checkbox"/> Portfolio	<input type="checkbox"/> کوتاه پاسخ
	<input type="checkbox"/> OSCE
	<input type="checkbox"/> سایر، نام ببرید:

تفوییم درس				
جلسه	محتوای درس	روش برگزاری / حضوری / مجازی	منابع	مدرس
۱	تاریخچه ارتوپدی و آشنایی با حیطه های ارتوپدی	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۲	آشنایی با معاینات بالینی	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۳	آشنایی با شکستگی اندام فوقانی ۱	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۴	آشنایی با شکستگی اندام فوقانی ۲	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۵	آشنایی با شکستگی اندام تحتانی ۱	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۶	آشنایی با شکستگی اندام تحتانی ۲	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۷	آسیب اعصاب محیطی اندام فوقانی	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۸	سندرمهای فشاری	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۹	تاندونهای قلكسوری	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۱۰	تاندونهای اکستانسوری	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی
۱۱	تاندونیتها (اندام فوقانی)	حضوری	همه منابع	دکتر جامه بزرگی



دکتر جامه بزرگی	همه منابع	حضور	بیماریهای شایع ارتوپدی کودکان	۱۲
دکتر جامه بزرگی	همه منابع	حضور	آسیبهای <i>crush</i> دست	۱۳
دکتر جامه بزرگی	همه منابع	حضور	زخم و التیام پوست	۱۴
دکتر جامه بزرگی	همه منابع	حضور	صدمات شبکه بازویی	۱۵
دکتر جامه بزرگی	همه منابع	حضور	آمیوتاسیون	۱۶
				۱۷

توجه: این بخش توسط مسئول کمیته برنامه ریزی درسی دفتر توسعه آموزش دانشکده توانبخشی تکمیل می شود.

۱- نتیجه بررسی کمیته برنامه ریزی درسی:

این طرح دوره در جلسه مورخه کمیته برنامه درسی برنامه آموزشی توانبخشی طرح گردید و نتیجه به این شرح اعلام شد.

پیشنهادات کمیته برنامه ریزی درسی	
	۱
	۲
	۳
	۴

