



(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: ۱۷ جلسه ی ۲ ساعته برای یک درس ۲ واحدی)

دانشکده: علوم توانبخشی گروه آموزشی: کاردرمانی
مقطع و رشته‌یتحصیلی: کارشناسی کاردرمانی

نام درس: تکنیکهای درمانی و روشهای آماده سازی ۱ تعداد واحد: ۲ نوع واحد: نظری-عملی

پیش نیاز: فیزیولوژی اعصاب

زمان برگزاری کلاس: روز: سه شنبه ساعت: ۸-۱۰ و سه شنبه ۱۰-۱۳ چهارشنبه ها: ۱۴-۱۶ مکان برگزاری:

کلینیک کاردرمانی و ساختمان ابن سینا

تعداد دانشجویان: ۱۹ مسئول درس: دکتر امینی مدرسین (به ترتیب حروف الفبا): دکتر آزاد، دکتر امینی، دکتر

اسماعیلی، دکتر تقی زاده، دکتر علی زاده

شرح دوره: (لطفا شرح دهید)

دانشجویان و فارغ التحصیلان کاردرمانی در کلینیک های کاردرمانی، لازم است که به تکنیکهای درمانی و روشهای آماده سازی و نحوه استفاده آنها در کاردرمانی تسلط کامل داشته باشند.

هدف کلی: (لطفا شرح دهید)

دانشجو تکنیکهای NDT، ABA، SI، PNF، ROOD و برانستروم را یاد بگیرد تا بتواند از این تکنیکها در کار بالینی استفاده کند

اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

آموزش تئوری و عملی NDT

آموزش تئوری و عملی ABA

آموزش تئوری و عملی PNF

آموزش تئوری و عملی ROOD

آموزش تئوری و عملی SI

آموزش تئوری و عملی برانستروم



شیوه‌های تدریس:

- سخنرانی بحث گروهی یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) پرسش و پاسخ سایر موارد (لطفاً نام ببرید) آموزش عملی و تمرین در قالب گروهها

وظایف و تکالیف دانشجویان: (لطفاً شرح دهید)

تمرین عملی مباحث آموزش داده شده

وسایل کمک آموزشی:

- ایت برد تخته و گچ پروژکتور اسلاید سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

- آزمون میان ترم ----- درصد نمره آزمون پایان ترم ۷۰ درصد نمره انجام تکالیف ۲۰ درصد نمره شرکت فعال در کلاس ۱۰ درصد نمره سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

نوع آزمون

- تشریحی پاسخ کوتاه چندگزینه‌ای جور کردنی صحیح-غلط سایر موارد (لطفاً نام ببرید): عملی

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

-منابع انگلیسی:

: 2014 Pediatric occupational therapy frame of references ✓

جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

جلسه	عنوان مطالب	استاد مربوط
۱	NDT (تئوری) (۳ ساعت)	دکتر امینی
۲	NDT (تئوری) (۳ ساعت)	دکتر امینی
۳	NDT (عملی در کلینیک) (۳ ساعت)	دکتر امینی
۴	NDT (عملی در کلینیک) (۳ ساعت)	دکتر امینی
۵	مقدمات رویکرد یکپارچگی حسی (SI): علل، اصول و فرضیات، وسایل، متغیرهای دخیل در ارائه محرکات حسی	دکتر سمانه کرمعلی اسماعیلی
۶	مداخله SI در مشکلات دیس پراکسیا، تدافع لمسی، ناامنی جاذبه‌ای،	دکتر سمانه کرمعلی



اسماعیلی	مدیریت رفتار کودک، مشاوره به خانواده	
دکتر سمانه کرمعلی اسماعیلی	کار عملی جلسات مداخله SI: مشاهده فیلم	۷
دکتر سمانه کرمعلی اسماعیلی	کار عملی در کلینیک: آموزش ارزیابی SI و نحوه استفاده از وسایل	۸
دکتر سمانه کرمعلی اسماعیلی	رویکرد تحلیل رفتار کاربردی (ABA)	۹
دکتر قربان تقی زاده	کلیات و مفاهیم تکنیک PNF	۱۰
دکتر قربان تقی زاده	اصول درمان PNF	۱۱
دکتر قربان تقی زاده	الگوهای PNF	۱۲
دکتر قربان تقی زاده	تکنیک های PNF	۱۳
دکتر قربان تقی زاده	تکنیک های ترکیبی PNF	۱۴
دکتر آزاد	بررسی نظریه جکسون و روند تکامل برعکس	۱۵
دکتر آزاد	فرضیه ها و اصول حرکت درمانی بر طبق نظر برانستروم	۱۶
دکتر آزاد	ارزیابی رویکرد حرکتی برانستروم	۱۷
دکتر آزاد	اساس رویکردهای حرکت درمانی بر طبق نظر برانستروم	۱۸
دکتر آزاد	بررسی نظریه بوبت در توانبخشی	۱۹
دکتر آزاد	ارزیابی بیمار همی پلژی طبق نظر بوبت	۲۰
دکتر آزاد	طرح درمانی بوبت	۲۱
دکتر علی زاده	آشنایی با اصول رویکرد روود و تقسیم بندی تکنیکهای آن در اختلالات جسمی حرکتی	۲۲
دکتر علی زاده	آشنایی با تکنیکهای تسهیلی و مهارتی حس لامسه در درمان اختلالات نروماسکولار و تمرین عملی آن	۲۳
دکتر علی زاده	آشنایی با تکنیکهای تسهیلی و مهارتی حس عمقیدر درمان اختلالات نروماسکولار و تمرین عملی آن	۲۴
دکتر علی زاده	آشنایی با تکنیکهای تسهیلی و مهارتی حس وستیبولار در درمان اختلالات نروماسکولار و تمرین عملی آن	۲۵