

بنام خدا

راهنمای واحد درسی کارآموزی بالینی در نیمسال اول

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

مدرس / مدرسین: گروه فیزیوتراپی

پیش نیاز یا واحد همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۳ نوع واحد: کارآموزی مقطع: کارشناسی ارشد

تعداد جلسات: ۱۵۳ ساعت، ۲ روز در هفته

تاریخ شروع و پایان جلسات: ۱۴۰۲/۰۷/۰۳ الی ۱۴۰۲/۱۰/۱۱

زمان برگزاری جلسات در هفته: روزهای شنبه و دوشنبه: ساعت ۰۸:۰۰ الی ۱۳:۰۰

مکان برگزاری جلسات: کلینیک های فیزیوتراپی دانشکده توانبخشی

هدف کلی و معرفی واحد درسی:

دانشجویان در پایان واحد فوق بایستی قادر باشند که در مواجهه با بیماران ارجاعی، ارزیابی و تشخیص اختلالات عملکردی را به نحو صحیحی انجام داده و درمان مناسب در زمینه فیزیوتراپی تخصصی را ارائه نمایند.

شرح درس: در این درس دانشجویان تجربیات عملی در زمینه برخورد با بیماران از دیدگاه فیزیوتراپی و ارائه درمانهای فیزیوتراپی را کسب می کنند. ضمن اینکه قدرت تصمیم گیری بالینی و درمان مبتنی بر شواهد نیز در دانشجویان افزایش می یابد. دانشجویان با توجه به دروس اختیاری انتخابی و با تأیید استاد راهنما کارآموزی خود را در یکی از سه حیطه زیر میگذرانند.

اهداف آموزشی واحد درسی

توانایی های مورد انتظار فراگیران بعد از گذراندن این دوره:

- کارآموزی اسکلتی عضلانی : ۱۵۳ ساعت
- ارزیابی و تشخیص فیزیوتراپی در بیماریهای عضلانی - اسکلتی
- - تمرین درمانی ویژه بیماریهای عضلانی - اسکلتی با تاکید بر تمرینات ثبات دهنده ستون فقرات ، هماهنگی و حس عمقی، انعطاف پذیری و تقویتی ، تمرینات هماهنگی و حس عمقی کف لگن
- درمانهای دستی اندامها و ستون فقرات مشتمل بر تکنیکهای موبیلیزاسیون مفصلی ، آزاد سازی بافت نرم و نوروموبیلیزاسیون تکنیکهای انرژی عضلانی، استرین - کانتراسترین
- - تصمیم گیری بالینی تحت نظر استاد

- کارآموزی بیماریهای مغز و اعصاب: ۱۵۳ ساعت
- ارزیابی و تشخیص فیزیوتراپی در بیماریهای سیستم عصبی با تکیه بر تشخیصهای الکترونورومیوگرافیک و پرسشنامههای ناتوانی عملکردی سیستم عصبی
- ارزیابی کنترل پاسچر، تعادل و سرگیجه و نیز راه رفتن بیماران مبتلا به ضایعات سیستم اعصاب مرکزی آشنایی با طراحی و نحوه استفاده از تجهیزات تخصصی جهت بهبود تحرک و شیوه زندگی بیماران نورولوژیک
- آشنایی با جنبه های پسیکولوژیکی ناتوانیهای جسمی حاصل از ضایعات سیستم عصبی مرکزی
- - آشنایی با آزمایشات تکمیلی بیماران سیستم عصبی مرکزی از قبیل الکترونیستاگموگرافی و پاسچروگرافی - درمانهای اختصاصی پیشرفته در بیماریهای سیستم عصبی با تاکید بر کنترل تعادل و پاسچر، مهارتهای حرکتی و تمرینات عملکردی - تصمیم گیری بالینی تحت نظر استاد

- کارآموزی بیماریهای قلبی - ریوی: ۱۵۳ ساعت
- ارزیابی و تشخیص فیزیوتراپی در بیماریهای سیستم قلبی - عروقی تنفسی
- - مونیتورینگ بیماران سیستم قلبی - عروقی - تنفسی
- تمرین درمانی بیماران قلبی - عروقی تنفسی
- - روشهای بازتوانی قبل و بعد از جراحیهای قلب، عروق و ریه تصمیم گیری بالینی تحت نظر استاد

شیوه ارائه آموزش

- تعامل با دنیای واقعی و حضور در بالین بیمار

- سخنرانی کوتاه مدت با استفاده از اسلاید
- گروه بندی و طرح مباحث در گروهها
- Flip class
- آموزش فاصله دار
- یافتن مطالب جدید بصورت گروهی در کلاس
- بکار بردن مثالهای بالینی.
- جمع بندی مطالب
- طرح سوال و بارش افکار دانشجویان.
- انجام عملی تکنیک ها

شیوه ارزیابی دانشجو

شیوه ارزشیابی دانشجو روش چک لیست و یا آزمون آسکی

حداقل نمره قبولی برای این درس : ۱۴

تعداد ساعات مجاز غیبت برای این واحد درسی : ۴ روز

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

- کارگاه های آموزشی
- فیلمهای آموزشی

فرصت های یادگیری

- وبینارهای معرفی شده از طرف انجمن فیزیوتراپی و سایر انجمنهای تحقیقاتی مرتبط
- شرکت در کنگره سالانه بین المللی فیزیوتراپی و کنگره های ملی و بین المللی مرتبط در حوزه های تحقیقاتی
- مجلات مرتبط
- حضور در بخش های مختلف بیمارستانی

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره: گروه فیزیوتراپی

ایمیل: goljaryan@tbzmed.ac.ir

ساعت پاسخگویی به سوالات دانشجویان

حضور: روزهای شنبه ۱۳-۱۵

تلفنی: در صورت امکان هر ساعتی از شبانه روز

کارشناس آموزشی:

خانم اکرم توجیه

تلفن: ۳۳۲۵۱۳۶۱

داخلی ۲۸۷

تلفن: ۰۹۳۶۶۲۲۱۳۸۶

دانشکده توانبخشی علوم پزشکی تبریز
معاونت آموزشی

