فرم تنظیم پروپوزال درخواستی

طرح‌های پژوهش در آموزش مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

|  |  |
| --- | --- |
| موضوع | توضیح |
| نام واحد سفارش‌دهنده: | گروه فیزیوتراپی دانشگاه علوم پزشکی مشهد |
| نام تلفن و ایمیل فرد مسئول در واحد: سفارش‌دهنده | دکتر مجید شهبازیShahbazim2@Mums.Ac.Ir09155228949 |
| عنوان طرح: | بررسی ترتیب، اولویت و تعداد واحد آموزش بالینی بافت‌ها در رشته فیزیوتراپی متناسب با وظیفه بالینی فیزیوتراپیست‌ها در تأمین سلامت جامعه |
| معرفی موضوع و اهمیت آن | در طب نوین به‌طورکلی چهار روش درمانی برای درمان بیماری‌های انسانی شامل دارودرمانی، فیزیک‌درمانی، جراحی درمانی و روان‌درمانی مورداستفاده قرار می‌گیرد. درمان‌های فیزیکی بخش عظیمی از درمان بیماری‌ها بخصوص بیماری‌های اسکلتی عضلانی و بیماری‌های عصبی را تشکیل می‌دهند. به‌طورکلی در رشته فیزیوتراپی آموزش‌های لازم جهت استفاده از درمان‌های فیزیکی برای ضایعات اسکلتی عضلانی داده می‌شود، دیدگاه‌های مختلفی برای تشخیص و درمان بیماران با مشکل اسکلتی – عضلانی استفاده می‌شود. دیدگاه حرکتی یکی از شایع‌ترین روش‌هایی است که فیزیوتراپیست‌ها از آن برای تشخیص و درمان ضایعات اسکلتی عضلانی استفاده می‌کنند. از طرفی عنوان‌شده است که سیستم عصبی-عضلانی-اسکلتی مسئول مستقیم حرکت در انسان می‌باشند؛ بنابراین بهتر است فیزیوتراپیست‌ها آموزش‌های لازم و کافی در این زمینه را باید به‌طور کامل داشته باشند. لذا به نظر می‌رسد در مقطع اول دوره فیزیوتراپی تمرکز کافی باید روی شناخت آناتومیک، فیزیولوژیک و بیومکانیک شرایط پاتولوژی سیستم‌های عصبی، عضلانی و اسکلتی و همچنین سایر سیستم‌های مرتبط با آن‌ها باید انجام شود. در حال حاضر آموزش فیزیوتراپی در مقطع پایه در کشورمان در طی چهار سال با تعداد واحد تخصصی 82 انجام می‌شود؛ اما این به نظر می‌رسد که جواب‌گوی نیاز سلامت جامعه نیست؛ و از طرفی سایر گروه‌های تخصصی پزشکی ازجمله بیماری‌های زنان و زایمان، پوستی، داخلی، ارولوژی، قلبی و ریوی و غیر جهت درمان‌بخشی بیماری‌های شاخه تخصصی‌شان از خدمات فیزیوتراپی بهره می‌برند. لذا فیزیوتراپیست‌ها علاوه بر تسلط بر دانش تخصصی خود در مورد بیمار ارجاع داده‌شده به آن‌ها در خصوص بیماری‌های ذکرشده بالا نیز دانش حداقل ابتدایی باید داشته باشند.بنابراین برای ارائه خدمت درمانی بهتر به بیماران بخصوص بیماران با مشکلات اسکلتی عضلانی و نورولوژی که حجم زیادی از بیماران را تشکیل می‌دهند داشتن دوره‌های آموزشی با تعداد واحد کافی از ضروریات است. قابل‌توجه است که در صورت عدم ارائه خدمات فیزیوتراپی به بیماران این امکان وجود دارد که سطح کیفیت زندگی و چه‌بسا حیات افراد به‌شدت تحت تأثیر قرار گیرد چراکه حرکت که ضرورت یک زندگی سالم است باید کیفیت مناسب داشته باشد. این امر در صورتی است که آموزش‌های لازم در خصوص سیستم‌های عصبی، عضلانی و اسکلتی به‌اندازه کافی به دانشجویان فیزیوتراپی داده شود.لذا در این مطالعه جهت بررسی اولویت و کمیت واحدهای درسی در فیزیوتراپی از دانشجویان و فارغ‌التحصیلانی که وارد حیطه درمان بیماران شده است در خصوص میزان واحدهای درسی گذارندِ شده توسط آن‌ها و حجم و نیاز بیمارانی که به آن‌ها مراجعه کرده‌اند در طی یکسری سؤالات ارتباط سنجی انجام می‌شود. فرض اولیه بر این است که اولویت و تعداد واحد تخصصی در خصوص سیستم‌های عضلانی، اسکلتی و عصبی در حال حاضر پاسخ‌گویی نیاز سلامت جامعه نیست و نیاز به دوره طولانی‌تر و با تعداد واحد بیشتر در خصوص سیستم‌های ذکرشده است. |
| اهداف موردنظر طرح | * ارزیابی ارتباط واحدهای درسی حال حاضر فیزیوتراپی با توجه به نیازهای سلامت جامعه به خدمات فیزیوتراپی
* ارزیابی اولویت آموزش بالینی بافت متناسب باهدف درمانی فیزیوتراپیست‌ها
* ارزیابی کمیت میزان آموزش بافتی با نیاز واقعی فیزیوتراپیست‌ها در بالین
* ارزیابی حجم آموزش‌های حال حاضر فیزیوتراپی با تعداد سال‌های آموزشی مقطع پایه فیزیوتراپی
* فیزیوتراپی جز رشته‌های علوم پایه محسوب می‌شود یا بالینی
* تعیین ارتباط بین تنوع نیاز سلامت جامعه با رشته‌های تخصصی در فیزیوتراپی
* ارزیابی ارتباط مدیریت بخش‌های فیزیوتراپی با تأمین نیاز آموزشی دانشجویان فیزیوتراپی
* ارزیابی مقدار آموزش تکنیک‌های تخصصی درمانی فیزیوتراپی با میزان سطح دانش منتشرشده آن تکنیک تخصصی
 |
| خروجی مورد انتظار طرح | * دستیابی به مدل آموزش بالینی مناسب برای سطح پایه فیزیوتراپی در سطح دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور
 |
| انتظارات از مجری در حین اجرای طرح (مانند روش کار و غیره) | * بررسی وضعیت موجود از طریق طراحی و تکمیل پرسشنامه نظرسنجی از اساتید و فارغ‌التحصیلان و دانشجویان مرحله کارورزی فیزیوتراپی
* تعیین واحدهای پیشنهادی بر اساس مستندات موجود در سطح دنیا
* ارائه روش کار به‌صورت کامل، تعیین زمان‌بندی و انجام طبق زمان‌بندی، ارائه گزارش کار
* هماهنگی با انجمن فیزیوتراپی ایران برای دعوت از فارغ‌التحصیلان فیزیوتراپی شاغل در حیطه فیزیوتراپی
* تعیین رشته تخصصی کاری فیزیوتراپیست‌ها شرکت‌کننده در مطالعه
* سابقه کاری فیزیوتراپیست شرکت‌کننده در مطالعه
 |
| مدت‌زمان اجرای طرح | 2 سال |
| سایر توضیحات | با توجه به مستندات موجود در خصوص ضایعات بافت عضلانی و شیوع فراوان آن و متداول‌ترین روش درمانی متناسب با نوع ضایعه عضله در حال حاضر متولی خاصی برای درمان این بافت معین نیست و با توجه خدمات فیزیوتراپی این گروه از درمانگران می‌توانند به‌عنوان متولی اصلی درمان این بافت باشند. |