



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой неврологии,  
нейрохирургии, медицинской генетики  
и медицинской реабилитации  
д.м.н., проф. А.В. Коваленко

«30» августа 2023г.

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
практических занятий  
факультет медико-профилактический  
дисциплина медицинская реабилитология  
семестр 5 (осенний) учебный год 2023/2024  
группа (курс) 2051-2054 (3 курс)**

| № п/п | Тематика практических занятий   | Кол-во<br>уч. часов |
|-------|---|---------------------|
| 1     | ФЗ-323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» 2011 г. Приказ №1705 от 29.12.2012 «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации». В реабилитационном процессе выделяют три уровня реабилитации: 1-й уровень – заключается в восстановлении нарушенных функций, 2-й уровень – компенсация, 3-й уровень – реадаптация. Принципы реабилитации: Активное участие пациента, Раннее начало, Комплексность          | 4                   |
| 2     | Диагностические технологии медицинской реабилитации: оценка физического развития. Методы исследования физического развития - соматоскопия и соматометрия: исследование опорно-двигательного аппарата, исследование суставов, измерение объема движений в суставах и позвоночнике, исследование скелетных мышц, система шкал и опросников.   | 4                   |
| 3     | Диагностические методики в медицинской реабилитации: метод индексов, стандартов. Исследование функциональных систем: нервной системы, зрительного анализатора, координационные пробы, двигательного анализатора, исследование нервно-мышечного аппарата, исследование дыхательной системы, исследование функционального состояния сердечно-сосудистой системы (PWC-170, Мартине, ВРС). Диагностика индивидуального здоровья (метод Апанасенко). | 4                   |

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 4     | Основные понятия лечебной физкультуры. Двигательные умения, навыки. Средства лечебной физкультуры. Формы лечебной физкультуры. Мануальная терапия. Массаж  | 4  |
| 5     | Основные понятия физиотерапии: Электромагнитотерапия. Фототерапия. Факторы механической природы. Гидротерапия. Термотерапия. Инновационные технологии физиотерапии. Маркетинг в физиотерапии.<br><br>Понятие курорт, методы курортной терапии. Климатотерапия, лечебные эффекты, показания и противопоказания. Бальнеотерапия, лечебные эффекты, показания и противопоказания. Пелоидотерапия, лечебные эффекты, показания и противопоказания. Лечебное питание в медицинской реабилитации. Рефлексотерапия. Методы психологической реабилитации. Технические средства реабилитации. | 4  |
| 6     | Реабилитация при инсульте: мультидисциплинарная бригада, задачи на этапах, физические методы и упражнения. Реабилитация при неврите лицевого нерва: задачи в разные периоды заболевания, физические методы и упражнения.<br><br>Актуальность кардиореабилитации. Задачи реабилитации больных с ишемической болезнью сердца: методы. Задачи реабилитации после острого инфаркта миокарда: методы. Задачи кардиореабилитации после реваскуляризации  | 4  |
| 7     | Реабилитация в детской практике. Реабилитация пожилых пациентов и инвалидов. Социальная реабилитация.  | 4  |
| 8     | Роль и место технологий медицинской реабилитации (лечебной физкультуры, физиотерапии и природных факторов и др.) в реабилитации инвалидов и пожилых больных. Заболевания суставов, позвоночника и соединительной ткани. Остеоартроз, синдромы, применяемые физические факторы. Ревматоидный артрит, цель и задачи реабилитации.<br><br>Особенности заболеваний у спортсменов. Особенности спортивной травмы. Реабилитация в спорте.  | 4  |
| ИТОГО |  | 32 |