**«МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ»**

**Календарно-тематический план *ЛЕКЦИЙ*** **по УД «Медицинская реабилитация»,**

**для студентов 3 курса 2020/21 учебного года,   
специальность: лечебное дело, кафедра госпитальной терапии**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема лекции | Дата | Лектор |
| 1 | **Общие вопросы организации медицинской реабилитации.** Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации. Этапная система медицинской реабилитации. Стандартизация в медицинской реабилитации. | 16.02.2021 | Профессор  Обрезан А.Г. |
| 2 | **Основные термины и понятия в медицинской реабилитации.** Реабилитационный диагноз, реабилитационная цель, реабилитационный потенциал. Международная классификация функционирования. Реабилитационный маршрут пациента. Стационарный и санаторно-курортный этапы реабилитации | 02.03.2021 | Профессор  Обрезан А.Г. |
| 3 | **Основные методы медицинской реабилитации:** Понятие об эрготерапии, кинезотерапии, ЛФК, ФЗТ, санаторно-курортном лечении | 09.03.2021 | Профессор  Обрезан А.Г. |
| 4 | **Основные принципы медицинской реабилитации, основные организационные подходы к медицинской реабилитации.** Индивидуальная реабилитационная программа. Принципы сочетания реабилитационных технологий. | 16.03.2021 | Профессор  Обрезан А.Г. |

**Лекции читаются с 15:20 до 16:50 в дистанционном формате**

**Тематический план *ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ* по УД «медицинская реабилитация» для студентов 3 курса 2020/21 учебного года (8 семестр),   
специальность: «лечебное дело», кафедра госпитальной терапии**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Тема практического занятия |
| 1 | **Общие основы медицинской реабилитации.** Определение, принципы. Нормативно-правовое регулирование медицинской реабилитации. Организация медицинской реабилитации. Этапная система медицинской реабилитации. Стандартизация в медицинской реабилитации. |
| 2 | **Электролечение, как методы комплексного воздействия в реабилитации больных различного профиля:**  **1) Постоянный электрический ток.** Гальванизация. Лекарственный Электрофорез, Транскраниальная электроанальгезия, Электросон. Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. Принципы дозирования.  **2) Переменный электрический ток, низкочастотная электротерапия.** Синусоидальные модулированные токи (амплипульстерапия, интерференцтерапия), Диадинамотерапия, Ультратонотерапия, Местная дарсонвализация. Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. Принципы дозирования. |
| 3 | **Воздействие электромагнитными полями в реабилитации больных различного профиля.**  Современные данные использования электромагнитных полей в физиотерапевтических технологиях. УВЧ-терапия, СВЧ-терапия (дециметроволновая (ДМВ-терапия) и сантиметроволновая (СМВ-терапия). КВЧ-тепапия. Общая франклинизация. Высокочастотная и низкочастотнаямагнитотерапия. Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. Принципы дозирования. |
| 4 | **Факторы механической природы и их влияние на организм в комплексе реабилитационных мероприятий.** Массаж. Ультразвук. Вибротерапия.Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. Принципы дозирования.  **Факторы измененной воздушной среды и их влияние на организм в комплексе реабилитационных мероприятий.** Галокамера. Аэрозольтерапия. Ингаляционная терапия. Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. Принципы дозирования. |
| 5 | **Фототерапия как методы комплексного воздействия в реабилитации больных различного профиля.** Физические факторы ультрафиолетового спектра. Физические факторы видимого диапазона спектра. УФО (длинно- средне- и коротковолновый ультрафиолет). Хромотерапия. Физические факторы инфракрасного спектра. Инфракрасное облучение, лазеротерапия. Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. Принципы дозирования.  **Факторы термической природы как методы комплексного воздействия в реабилитации больных различного профиля.** Парафино-терапия, озокерито-терапия, криотерапия. Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. Принципы дозирования. |
| 6 | **Климатотерапия и санаторно-курортное лечение в комплексе реабилитационных мероприятий.** Гелиотерапия, аэротерапия, талассотерапия. Пеллоидотерапия, бальнеотерапия (питьевые минеральные воды, минеральные и минерально-газовые ванны (минеральные: хлоридно-натриевые, йодо-бромные; минерально-газовые: сероводородные, углексилые, родоновые). Показания и противопоказания к назначению. |
| 7 | **Кинезотерапия, эрготерапия, как методы комплексного воздействия в реабилитации больных различного профиля.** Определение. Основные понятия. Механизм терапевтического действия. Показания и противопоказания к назначению. |
| 8 | **Зачет.** |

Цикл: *Медицинская реабилитация* Специальность «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № группы | Дата | Место проведения занятий | Преподаватель |
| 301 | По понедельникам  с 15.02.2021 по 12.04.2021; | Дистанционно | Ассистент Деркач М.С.  (тел 89213120874) |
| 302 |
| 303 | По средам  с 17.02.2021 по 07.04.2021; | Дистанционно | Ассистент Деркач М.С.  (тел 89213120874) |
| 304 |
| 305 | по пятницам  с 19.02.2021 по 09.04.2021; | Дистанционно | Ассистент Деркач М.С.  (тел 89213120874) |
| 306 |
| 307 | по вторникам  с 16.02.2021 по 13.04.2021; | Дистанционно | Ассистент Деркач М.С.  (тел 89213120874) |
| 308 |
| 309 | По понедельникам  с 15.02.2021 по 12.04.2021; | Дистанционно | Ассистент Деркач М.С.  (тел 89213120874) |
| 310 |

Занятия проводятся с 09:00 до 12:30 час. ежедневно, включая субботу (при получении своевременного разрешения на допуск студентов в учебные классы клинических баз возможен переход на очный формат обучения).