## ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление: 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)

Профиль подготовки: Физическая реабилитация

Дисциплина: Физическая реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой и дыхательной систем

Кафедра: Физическая реабилитация

Курс 2 семестр 4 (на 20\_\_/20\_\_ учебный год)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тема занятий и виды контроля | Виды аттестации | Контактная работа (аудиторная/  внеаудиторная) | Минимальное  количество  баллов | Максимальное  количество  баллов |
| Лекция № 1. Физическая реабилитация при ишемической болезни сердца. | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Лекция № 2. Физическая реабилитация при остром инфаркте миокарда. | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Лекция № 3. Физическая реабилитация при гипертонической болезни. Физическая реабилитация при гипотонической болезни. | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Лекция № 4. Физическая реабилитация при нейроциркуляторной дистонии. | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Лекция № 5. Физическая реабилитация при врожденных и приобретенных пороках сердца. | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Лекция № 6. Физическая реабилитация при патологии периферических сосудов. | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Лекция № 7. Физическая реабилитация при острой бронхолегочной патологии (синуситы, трахеиты, бронхиты, пневмонии, плевриты, сочетанные формы). | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Лекция № 8. Физическая реабилитация при бронхиальной астме (инфекционнозависимая и неинфекционнозависимая). Физическая реабилитация при хронической обструктивной болезни легких. | - | Аудиторная | 0 | 1 |
| Семинарское занятие № 1. Средства и методы физической реабилитации при ишемической болезни сердца. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Семинарское занятие № 2. Современные технологии, средства и методы физической реабилитации при остром инфаркте миокарда. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Семинарское занятие № 3. Технологии, средства и методы физической реабилитации при гипертонической болезни. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Семинарское занятие № 4. Современные технологии, средства и методы физической реабилитации при гипотонической болезни.  **1-й текущий контроль.** | **Деловая игра** | Аудиторная | 2 | 6 |
| Семинарское занятие № 5. Физическая реабилитация при нейроциркуляторной дистонии. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Семинарское занятие № 6. Современные технологии, средства и методы физической реабилитации при врожденных и приобретенных пороках сердца.  **2-й текущий контроль.** | **Устный опрос** | Аудиторная | 2 | 6 |
| Семинарское занятие № 7. Технологии, средства и методы физической реабилитации при патологии периферических сосудов. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Семинарское занятие № 8. Технологии, средства и методы физической реабилитации при воспалительных заболеваниях респираторного тракта (синуситы, трахеиты, бронхиты, пневмонии, плевриты, сочетанные формы). | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Семинарское занятие № 9. Современные средства и методы физической реабилитации при бронхиальной астме (инфекционнозависимая и неинфекционнозависимая).  **3-й текущий контроль.** | **Письменное задание** | Аудиторная | 2 | 6 |
| Семинарское занятие № 10. Современные технологические подходы физической реабилитации при хронической обструктивной болезни легких. | - | Аудиторная | 2 | 3 |
| Практическое занятие № 1. Использование объективных методов контроля, объем реабилитационных мероприятий, формирование индивидуального маршрута при ишемической болезни сердца в зависимости от клинических форм. | - | Аудиторная | 2 | 4 |
| Практическое занятие № 2. Средства и методы физической реабилитации, контроль эффективности и безопасности реабилитационных подходов при инфаркте миокарда в зависимости от клинических форм. | - | Аудиторная | 2 | 4 |
| Практическое занятие № 3. Эффективные подходы реабилитационных программ при гипертонической и гипотонической болезни в зависимости от клинических форм. Методы и способы терапии. | - | Аудиторная | 2 | 4 |
| Практическое занятие № 4. Средства и методы физической реабилитации, контроль эффективности и безопасности реабилитационных подходов при нейроциркуляторной дистонии. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Практическое занятие № 5. Технологии физической реабилитации при врожденных и приобретенных пороках сердца в зависимости от клинических форм. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Практическое занятие № 6. Формирование индивидуального маршрута реабилитации, объективные методы контроля эффективности реабилитационных мероприятий при патологии периферических сосудов в зависимости от клинических форм. | - | Аудиторная | 2 | 3 |
| Практическое занятие № 7. Подбор инструментария, средств и методов физической реабилитации, методов оценки контроля эффективности и безопасности оказания реабилитационных услуг при воспалительных заболеваниях респираторного тракта (синуситы, трахеиты, бронхиты, пневмонии, плевриты, сочетанные формы) в зависимости от клинических форм.  **4-й текущий контроль.** | **Доклад** | Аудиторная | 2 | 6 |
| Практическое занятие № 8. Подбор средств и методов физической реабилитации, контроль эффективности реабилитационных мероприятий при бронхиальной астме (инфекционнозависимая и неинфекционнозависимая) в зависимости от клинических форм. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Практическое занятие № 9. Эффективные реабилитационные программы при хронической обструктивной болезни легких в зависимости от клинических форм. Методы, способы терапии. | - | Аудиторная | 1 | 2 |
| Итого минимум: | | | **28** | **70** |
| **Промежуточный контроль** | | | **22** | **30** |
| Итого минимум: | | | **50** | **100** |