

**Учебно-тематический план практических занятий
по дисциплине «Медицинская реабилитация»
для студентов 6 курса педиатрического факультета
2019-2020 учебный год.**

- 1.1. Понятие медицинской реабилитации. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации. Понятие мультидисциплинарной бригады. Основные принципы, задачи, этапы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья.
- 1.2. Методы и средства медицинской реабилитации. Кинезотерапия (лечебная физкультура, эрготерапия, массаж, мануальная терапия, механотерапия). Основные методы физиотерапии, показания, противопоказания и лечебные эффекты. Санаторно-курортное лечение. Реабилитационные возможности клиники ИвГМА. Методы врачебного контроля.
- 1.3. Основные направления лечения в медицинской реабилитации: основы применения клинической психологии.
- 1.4. Медицинская реабилитация детей с атопическим дерматитом, хроническими расстройствами питания.
- 1.5. Медицинская реабилитация в детской гастроэнтерологии: принципы и методы, используемые в реабилитации детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
- 1.6. Медицинская реабилитация при онкогематологических заболеваниях у детей: основные принципы и организационные подходы, основные направления медицинской реабилитации. Особенности реабилитационных мероприятий при железодефицитной анемии, гемофилии, остром лимфобластном лейкозе.
- 1.7. Кардиореабилитация детей и подростков: современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы: артериальной гипертензией, миокардитами, кардиомиопатиями, нарушениями ритма сердца, хронической сердечной недостаточностью. Реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца. Кардиореабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда.
- 1.8. Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания: современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий при пневмонии, хронических обструктивных заболеваниях легких (рецидивирующий обструктивный бронхит, бронхиальная астма), наследственных заболеваниях с поражением бронхо-легочной системы (муковисцидоз), врожденных пороках развития бронхов и легких у детей.
- 1.9. Медицинская реабилитация в детской нефрологии. Методы оздоровления при заболеваниях мочевыводящей системы. Особенности реабилитационных мероприятий при пиелонефрите, гломерулонефрите, интерстициальном нефрите, мочекаменной болезни.
- 1.10. Современные методы медицинской реабилитации и реабилитации в неонатологии.
- 1.11. Комплексная реабилитация перинатальной патологии новорожденных и детей первых месяцев жизни.
- 1.12. Медицинская реабилитация в условиях реанимационного отделения: основные принципы и организационные подходы, основные направления медицинской реабилитации. **Зачет.**

№	дата	Медицинская реабилитация
1.	02.0.2019	<p>Медицинская реабилитация при онкогематологических заболеваниях у детей: основные принципы и организационные подходы, основные направления медицинской реабилитации. Решение ситуационных задач. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
2.	0.05.2019	<p>Современные методы медицинской абилитации и реабилитации в неонатологии. Основные принципы и современные методы комплексной реабилитации и абилитации новорожденных, детей с патологией нервной системы (перинатальным поражением ЦНС, органическим поражением нервной системы, ДЦП), а также с поражением мышечной ткани и костной системы. Курация больных в отделении патологии новорожденных и неврологическом отделении, решение ситуационных задач, составление программы реабилитации детей с перинатальной патологией. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
3.	21.05.2019	<p>Реабилитация новорожденных с перинатальной патологией нервной системы. Основные принципы и современные методы комплексной реабилитации и абилитации новорожденных, детей раннего возраста с патологией нервной системы (перинатальным поражением ЦНС, органическим поражением нервной системы, ДЦП), а также с поражением мышечной ткани и костной системы. Курация больных в отделении патологии новорожденных и неврологическом отделении, решение ситуационных задач, составление программы реабилитации детей с перинатальной патологией. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
4.	22.05.2019	<p>Медицинская реабилитация детей с атопическим дерматитом, хроническими расстройствами питания. Этапы медицинской реабилитации: реабилитационный прогноз и реабилитационный потенциал. Санаторно-курортное лечение. Собеседование по контрольным вопросам. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
5.	23.05.2019	<p>Основные направления лечения в медицинской реабилитации: основы применения клинической психологии.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
6.	24.05.2019	<p>Медицинская реабилитация в условиях реанимационного отделения. Основные принципы и организационные подходы, направления медицинской реабилитации в условиях ПИТ (лекция 2 часа). Разбор больного в условиях реанимационного отделения, профилактика осложнений ПИТ-синдрома. Составление программы реабилитации в условиях ДРО. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
7.	25.05.2019	<p>Медицинская реабилитация в детской нефрологии. Лекция: Современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий детей с патологией почек. Составление программы реабилитации детям с нефрологической патологией. Тестирование. Рассмотрение вопросов совершенствования оздоровительных программ при заболеваниях мочевыводящей системы. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
8.	27.05.2019	<p>Методы и средства медицинской реабилитации. Кинезотерапия (лечебная</p>

		<p>физкультура, эрготерапия, массаж, мануальная терапия, механотерапия). Основные методы физиотерапии, показания противопоказания и лечебные эффекты. Санаторно-курортное лечение. Реабилитационные возможности клиники ИвГМА. Методы врачебного контроля. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
9.	28.05.2019	<p>Понятие медицинской реабилитации. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации. Понятие мультидисциплинарной бригады. Основные принципы, задачи, этапы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
10	29.05.2019	<p>Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания. Современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий при пневмонии, хронических обструктивных заболеваниях легких (рецидивирующий обструктивный бронхит, бронхиальная астма), наследственных заболеваниях с поражением бронхо-легочной системы (муковисцидоз), врожденных пороках развития бронхов и легких у детей. Курация больных в детском пульмоотделении, составление программы реабилитации детей с бронхиальной астмой. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
11	30.05.2019	<p>Кардиореабилитация детей и подростков: современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы: артериальной гипертензией, миокардитами, кардиомиопатиями, нарушениями ритма сердца, хронической сердечной недостаточностью,. Реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца. Кардиореабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда. Составление программы реабилитации детям с СС заболеваниями. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
12	31.05.2019	<p>Медицинская реабилитация в детской гастроэнтерологии. Лекция принципы и методы, используемые в реабилитации детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Курация больных и составление реабилитационной программы для детей с различной гастропатологией.</p> <p>Итоговые занятия и зачет.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>

№	дата	тема занятия
---	------	--------------

1.	02.09.2019	<p>Современные методы медицинской абилитации и реабилитации в неонатологии. Основные принципы и современные методы комплексной реабилитации и абилитации новорожденных, детей с патологией нервной системы (перинатальным поражением ЦНС, органическим поражением нервной системы, ДЦП), а также с поражением мышечной ткани и костной системы. Курация больных в отделении патологии новорожденных и неврологическом отделении, решение ситуационных задач, составление программы реабилитации детей с перинатальной патологией. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
2.	03.09.2019	<p>Методы и средства медицинской реабилитации. Кинезотерапия (лечебная физкультура, эрготерапия, массаж, мануальная терапия, механотерапия). Основные методы физиотерапии, показания противопоказания и лечебные эффекты. Санаторно-курортное лечение. Реабилитационные возможности клиники ИвГМА. Методы врачебного контроля. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
3.	04.09.2019	<p>Основные направления лечения в медицинской реабилитации: основы применения клинической психологии.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
4.	05.09.2019	<p>Кардиореабилитация детей и подростков: современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы: артериальной гипертензией, миокардитами, кардиомиопатиями, нарушениями ритма сердца, хронической сердечной недостаточностью,. Реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца. Кардиореабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда. Составление программы реабилитации детям с СС заболеваниями. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
5.	06.09.2019	<p>Реабилитация новорожденных с перинатальной патологией нервной системы. Основные принципы и современные методы комплексной реабилитации и абилитации новорожденных, детей раннего возраста с патологией нервной системы (перинатальным поражением ЦНС, органическим поражением нервной системы, ДЦП), а также с поражением мышечной ткани и костной системы. Курация больных в отделении патологии новорожденных и неврологическом отделении, решение ситуационных задач, составление программы реабилитации детей с перинатальной патологией. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
6.	09.09.2019	<p>Медицинская реабилитация при онкогематологических заболеваниях у детей: основные принципы и организационные подходы, основные направления медицинской реабилитации. Решение ситуационных задач. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
7.	10.09.2019	<p>Медицинская реабилитация в детской нефрологии. Лекция: Современные</p>

		<p>подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий детей с патологией почек. Составление программы реабилитации детям с нефрологической патологией. Тестирование. Рассмотрение вопросов совершенствования оздоровительных программ при заболеваниях мочевыводящей системы. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
8.	11.09.2019	<p>Медицинская реабилитация детей с атопическим дерматитом, хроническими расстройствами питания. Этапы медицинской реабилитации: реабилитационный прогноз и реабилитационный потенциал. Санаторно-курортное лечение. Собеседование по контрольным вопросам. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
9.	12.09.2019	<p>Понятие медицинской реабилитации. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации. Понятие мультидисциплинарной бригады. Основные принципы, задачи, этапы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
10	13.09.2019	<p>Медицинская реабилитация в детской гастроэнтерологии. Лекция принципы и методы, используемые в реабилитации детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Курация больных и составление реабилитационной программы для детей с различной гастропатологией.</p> <p>Итоговое занятие и зачет.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
11	14.09.2019	<p>Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания.</p> <p>Современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий при пневмонии, хронических обструктивных заболеваниях легких (рецидивирующий обструктивный бронхит, бронхиальная астма), наследственных заболеваниях с поражением бронхо-легочной системы (муковисцидоз), врожденных пороках развития бронхов и легких у детей. Курация больных в детском пульмоотделении, составление программы реабилитации детей с бронхиальной астмой. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
12	16.09.2019	<p>Медицинская реабилитация в условиях реанимационного отделения.</p> <p>Основные принципы и организационные подходы, направления медицинской реабилитации в условиях ПИТ (лекция 2 часа). Разбор больного в условиях реанимационного отделения, профилактика осложнений ПИТ-синдрома. Составление программы реабилитации в условиях ДРО.</p> <p>Итоговое тестирование и зачет.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>

№	дата	тема занятия
1.	31.10.2019	<p>Кардиореабилитация детей и подростков: современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы: артериальной гипертензией, миокардитами, кардиомиопатиями, нарушениями ритма сердца, хронической сердечной недостаточностью. Реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных и приобретенных пороков сердца. Кардиореабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда. Составление программы реабилитации детям с СС заболеваниями. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
2.	01.11.2019	<p>Методы и средства медицинской реабилитации. Кинезотерапия (лечебная физкультура, эрготерапия, массаж, мануальная терапия, механотерапия). Основные методы физиотерапии, показания противопоказания и лечебные эффекты. Санаторно-курортное лечение. Реабилитационные возможности клиники ИвГМА. Методы врачебного контроля. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
3.	05.11.2019	<p>Медицинская реабилитация детей с атопическим дерматитом, хроническими расстройствами питания. Этапы медицинской реабилитации: реабилитационный прогноз и реабилитационный потенциал. Санаторно-курортное лечение. Собеседование по контрольным вопросам. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
4.	06.11.2019	<p>Основные направления лечения в медицинской реабилитации: основы применения клинической психологии.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
5.	07.11.2019	<p>Медицинская реабилитация в детской нефрологии. Лекция: Современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий детей с патологией почек. Составление программы реабилитации детям с нефрологической патологией. Тестирование. Рассмотрение вопросов совершенствования оздоровительных программ при заболеваниях мочевыводящей системы. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
6.	08.11.2019	<p>Понятие медицинской реабилитации. Нормативно-правовое регулирование в области медицинской реабилитации. Понятие мультидисциплинарной бригады. Основные принципы, задачи, этапы медицинской реабилитации. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
7.	09.11.2019	<p>Медицинская реабилитация в детской гастроэнтерологии. Лекция принципы и методы, используемые в реабилитации детей с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Курация больных и составление реабилитационной программы для детей с различной гастропатологией. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>

8.	11.11.2019	<p>Современные методы медицинской абилитации и реабилитации в неонатологии. Основные принципы и современные методы комплексной реабилитации и абилитации новорожденных, детей с патологией нервной системы (перинатальным поражением ЦНС, органическим поражением нервной системы, ДЦП), а также с поражением мышечной ткани и костной системы. Курация больных в отделении патологии новорожденных и неврологическом отделении, решение ситуационных задач, составление программы реабилитации детей с перинатальной патологией. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
9.	12.11.2019	<p>Реабилитация новорожденных с перинатальной патологией нервной системы. Основные принципы и современные методы комплексной реабилитации и абилитации новорожденных, детей раннего возраста с патологией нервной системы (перинатальным поражением ЦНС, органическим поражением нервной системы, ДЦП), а также с поражением мышечной ткани и костной системы. Курация больных в отделении патологии новорожденных и неврологическом отделении, решение ситуационных задач, составление программы реабилитации детей с перинатальной патологией. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
10	13.11.2019	<p>Медицинская реабилитация при онкогематологических заболеваниях у детей: основные принципы и организационные подходы, основные направления медицинской реабилитации. Решение ситуационных задач. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
11	14.11.2019	<p>Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания. Современные подходы, принципы проведения реабилитационных мероприятий при пневмонии, хронических обструктивных заболеваниях легких (рецидивирующий обструктивный бронхит, бронхиальная астма), наследственных заболеваниях с поражением бронхо-легочной системы (муковисцидоз), врожденных пороках развития бронхов и легких у детей. Курация больных в детском пульмоотделении, составление программы реабилитации детей с бронхиальной астмой. Тестирование. Подведение итогов занятия.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>
12	15.10.2019	<p>Медицинская реабилитация в условиях реанимационного отделения. Основные принципы и организационные подходы, направления медицинской реабилитации в условиях ПИТ (лекция 2 часа). Разбор больного в условиях реанимационного отделения, профилактика осложнений ПИТ-синдрома. Составление программы реабилитации в условиях ДРО. Итоговое занятие.</p> <p style="text-align: right;">Преподаватель:</p>