

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ

Индекс дисциплины – **Б1.0.41**

Направление подготовки – **31.05.02 Педиатрия**

Уровень высшего образования – **специалитет**

Квалификация выпускника – **Врач–педиатр**

Факультет – **педиатрический**

Кафедра – **медицинской реабилитации с УВ**

Форма обучения – **очная**

Курс: **4**

Семестр: **VIII**

Всего трудоемкость – **2 з.е./72 часа**

Форма контроля – **зачет в VIII семестре**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель – способность и готовность применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, профессиональные) среди детей, при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма, определять показания к переводу их в специализированные группы по занятиям физкультурой, после перенесенных заболеваний, давать рекомендации по выбору оптимального режима двигательной активности, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, фитотерапии и других средств медицинской реабилитации, использовать основные курортные факторы при лечении детей.

Задачи:

- обучить студентов основам организации проведения медицинской реабилитации на стационарном, поликлиническом и санаторном этапах;
- научить студентов оценивать функциональное состояние, жизнедеятельность некоторых категорий больных и инвалидов, их реабилитационный потенциал;
- научить студентов формировать индивидуальную реабилитационную программу для некоторых категорий больных и инвалидов, познакомить их с современными методами и средствами медицинской реабилитации, методами оценки эффективности реабилитации.
- овладеть современными методами и методиками физиотерапевтического лечения;
- изучить современные принципы физиотерапии, знать сочетание и комбинирование физических факторов при сочетанной патологии;
- проводить врачебное обследование детей и подростков для допуска их к занятиям физическим воспитанием и спортом;
- определять показания к переводу детей и подростков в специализированные группы по занятиям физкультурой после перенесенных заболеваний;

- владеть методами исследования физического и функционального состояния здорового и больного ребенка для выбора ему адекватного двигательного режима;
- определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии, мануальной терапии и других средств немедикаментозной терапии;
- применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные и профессиональные) среди детей и подростков при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма;
- использовать основные курортные факторы при лечении детей и подростков;
- контролировать качества оказания лечебно–диагностической, реабилитационной и профилактической помощи детям и подросткам.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Код и наименование компетенции (или ее части) | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
|---|---|
| Общепрофессиональные компетенции | |
| ОПК-8 Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации ребенка-инвалидов, проводить оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность сред. | ИД-2ОПК-8 Реализует индивидуальные программы реабилитации и абилитации инвалидов. |
| знать | Основные понятия медицинской реабилитации: показания и противопоказания к реабилитации, принципы назначения, этапы проведения, цели реабилитации, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, индивидуальная программа реабилитации, основные методы реабилитации, реабилитационный прогноз, |

| | |
|----------------|--|
| | оценка эффективности проведения медицинской реабилитации. |
| уметь | определить показания и противопоказания к реабилитации, поставить реабилитационный диагноз, определить реабилитационный потенциал, поставить краткосрочные и долгосрочные цели, составить индивидуальную программу реабилитации, оценить эффективность проведенных мероприятий. |
| владеть | методиками физиотерапевтических процедур, методикой составления комплекса лечебной гимнастики, различными методами реабилитации, применяемыми при заболеваниях ССС, дыхательной системы, ЖКТ, опорно-двигательного аппарата, в неврологии, травматологии и хирургии. |
| | ИД-ЗОПК-8 Осуществляет контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов. |
| знать | Методы субъективной и объективной оценки эффективности медицинской реабилитации. |
| уметь | Оценить эффективность медицинской реабилитации. |
| владеть | Методами оценки медицинской реабилитации при заболеваниях ССС, дыхательной системы, ЖКТ, опорно-двигательного аппарата, в неврологии, травматологии и хирургии. |

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части блока1 дисциплины учебной части. Для успешного усвоения данной дисциплины студенту необходимы базисные знания, умения и навыки по медицинской физике, биофизике, биохимии, нормальной и

патологической физиологии, анатомии человека, патологической анатомии, в цикле специальных дисциплин, в том числе: пропедевтика детских болезней, нервных болезней, хирургических болезней, ортопедия и травматология.

Междисциплинарные связи дисциплины с другими дисциплинами ООП

| Наименование обеспечиваемых дисциплин | Семестр | № разделов дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин | | | |
|---------------------------------------|---------|--|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 1 | | | + |
| Педиатрия | | + | + | + | + |
| Детская хирургия | | + | + | + | + |
| Детская неврология | | + | + | + | + |
| Ортопедия | | + | + | + | + |

4. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часа.

| Вид учебной работы | Семестр 8 |
|---|-----------|
| Лекции (Л) | 16 |
| Практические занятия (ПЗ) | 36 |
| Самостоятельная работа обучающегося (СРО) | 20 |

5. Основные разделы дисциплины (модуля).

| № раздела | Наименование раздела дисциплины |
|-----------|-------------------------------------|
| 1 | Основы медицинской реабилитации.ы |
| 2 | Основы физиотерапии |
| 3 | Основы лечебной физической культуры |
| 4 | Медицинская реабилитация в клинике |

6. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация – зачет в 8 семестре

Кафедра – разработчик Медицинская реабилитация с УВ