



**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)**

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА И
СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Специальность: 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина
Квалификация: Врач по лечебной физкультуре и спортивной медицине

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	27 ЗЕТ 972 акад. часов
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.
Задачи учебной дисциплины	Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.39. Лечебная физкультура и спортивная медицина, подготовка врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование универсальных и профессиональных компетенций врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине
Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО	Базовая часть Блока 1 «Дисциплины», Б1.Б.1
Формируемые компетенции (индекс)	УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК- 4-6; ПК-8-11
Результаты освоения дисциплины (в соответствии с ПС)	<u>Ординатор должен знать:</u> <ul style="list-style-type: none">• Порядок оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации;• Порядок оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации/абилитации;• Порядки оказания медицинской помощи по профилям неврология, травматология и ортопедия, кардиология, ревматология, онкология, неонатология;• Стандарты оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при основных инвалидизирующих медицинских состояниях и сопутствующих заболеваниях;• Клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи пациентам с основными

инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;

- Клинические рекомендации по медицинской реабилитации/абилитации при основных вариантах нарушений функций и жизнедеятельности;
- Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность медицинских организаций
- Основы законодательства о медико-социальной экспертизе и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций по медико-социальной экспертиза;
- Основы законодательства о социальной защите граждан РФ и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций социальной защиты в РФ;
- Этиология и патогенез заболеваний и повреждений, влияние на функциональные системы организма при пороках развития, травмах и опухолях головного мозга;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при нейроинфекциях;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при заболеваниях и поражениях периферических нервов;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при нейро-мышечных заболеваниях и повреждениях;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при заболеваниях и пороках развития органов чувств;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при заболеваниях и повреждениях костей и суставов, в том числе травматического генеза;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при заболеваниях и повреждениях мышц;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при заболеваниях повреждениях органов дыхания;
- Этиология и патогенез, влияние на функциональные системы организма при заболеваниях повреждениях сердечно-сосудистой системы;
- Методика сбора информации у пациентов (их законных представителей) с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Методика осмотра взрослых с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Методика осмотра детей с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма Двигательный статус ребенка от 0 до 3-х лет на основе обследования функциональной системы движения;
- Методики проведения и алгоритм выбора специальных функциональных проб, тестов и шкал для пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных

заболеваниях и повреждениях организма на различных этапах медицинской реабилитации;

- Методики исследования нарушений двигательных функций, функций выносливости, функций питания и метаболизма, выделительных, репродуктивных функций, высших психических функций, перцептивных и защитных функций;
- Методики исследования жизнедеятельности пациентов при различных заболеваниях и повреждениях организма: способности к обучению и применению знаний, выполнению общих задач и требований, коммуникации, мобильности, самообслуживанию, активности в бытовой жизни, выделении главных сфер в жизни, способности к самостоятельности в сообществах, ведению общественной и гражданской жизни;
- Особенности регуляции и саморегуляции деятельности функциональных систем организма в норме и у пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Этиология и патогенез нарушений функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Клиническая симптоматика различной степени нарушений функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Современные классификации нарушений функции и жизнедеятельности, Международная классификация болезней (МКБ) Международная классификацию функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ);
- Профессиональные инвалидизирующие медицинские состояния и сопутствующие заболевания;
- Классификация технических средств реабилитации/абилитации и условия их предоставления пациенту;
- Правила проведения экспертизы трудоспособности пациента;
- Современные методы клинической, инструментальной, лабораторной, функциональной, биомеханической, нейрофизиологической, психолого-педагогической, логопедической, социальной диагностики при нарушениях функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Клиническая картина, особенности течения осложнений основного и сопутствующих заболеваний у пациентов с основными инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Принципы проведения и организацию мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации на различных этапах в медицинских организациях различного уровня;
- Средства, формы и методы медицинской реабилитации;
- Показания и противопоказания, алгоритмы использования современных методов клинической диагностики у пациентов с с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Показания к использованию современных методов лабораторной диагностики у пациентов с нарушениями

функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;

- Показания к использованию современных методов инструментальной диагностики у пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Показания и алгоритм использования различных клинических шкал в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации;
- Клиническая картина состояний, требующих направления к врачам-специалистам пациентов с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи пациентам с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Вопросы смежных специальностей, касающиеся инвалидизирующих медицинских состояний и сопутствующих заболеваний;
- Методику оформления рекомендаций по назначению и использованию технических средств реабилитации и мероприятий индивидуальной программы реабилитации/абилитации;
- Методику получения согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных и проведение обследования;
- Методику сбора и анализа анамнеза жизни, в том числе анамнез настоящей и предыдущих беременностей и родов, с точки зрения функционального диагноза, оценки реабилитационного прогноза и реабилитационного потенциала;
- Методику сбора и анализа анамнеза основного и сопутствующих заболеваний с точки зрения их потенциального влияния на функциональный статус;
- Методы оценки данные лабораторных методов исследования с точки зрения определения функционального статуса;
- Методы оценки данных инструментальных методов исследования с точки зрения определения функционального статуса;
- Методику выбора и обоснование назначения дополнительных лабораторных и инструментальных обследований, необходимых для установления функционального диагноза, определения реабилитационного потенциала и реабилитационного прогноза;
- Методику выбора и обоснование направления ребенка на дополнительные консультации специалистов, необходимые для установления функционального диагноза, определения реабилитационного потенциала и реабилитационного прогноза;
- Физическое развитие ребенка первых трех лет жизни;
- Онтогенез функциональной системы движения первых трех лет жизни;
- Развитие когнитивных функций у ребенка первых трех лет жизни;

- Развитие речевых функций у ребенка первых трех лет жизни;
- Осмотр и оценка двигательного статуса ребенка на основе обследования функциональной системы движения;
- Выбор и проведение дополнительных двигательных тестов в качестве маркеров диагностики и дальнейшего наблюдения ребенка;
- Методику определения взаимосвязей и анализ имеющихся у ребенка нарушений функций по всем органам и системам;
- Методику формулировки функционального диагноза;
- Методики определения наличия и риска развития противопоказаний к применению различных методов лечения и их комплексов;
- Методику определения реабилитационного прогноза и реабилитационного потенциала ребенка;
- Методику определения этапности медицинской реабилитации/абилитации данного пациента и места реализации этапов;
- Методику определения риска развития дополнительных функциональных нарушений и возможности формирования компенсаций в процессе данного заболевания или в процессе лечения/восстановления/реабилитации ребенка;
- Методику определения совместимости необходимых методов лечения (медикаментозных и немедикаментозных);
- Методику формирования плана лечения/восстановления/реабилитации ребенка, в том числе индивидуальной программы реабилитации ребенка-инвалида;
- Методику формирования мультидисциплинарной бригады, постановка стратегических целей, разъяснение членам бригады плана и их конкретных задач в процессе медицинской реабилитации/абилитации ребенка;
- Федеральные клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания помощи по медицинской реабилитации/абилитации детям от 0 до 3-х лет жизни, в том числе при различных заболеваниях и повреждениях;
- Оказание первой помощи при неотложных состояниях у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи; Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем(МКБ);
- Международную классификацию функционирования (МКФ);
- Знать классификацию нарушений функций и жизнедеятельности в редакции Министерства Труда и социальной защиты РФ, международную классификацию функционирования; классификацию функционирования, активности, участия и факторов среды Союза Реабилитологов России;
- Знание методов оценки, классификации в норме и вариантов нарушений двигательных функций, высших психических функций, психоэмоционального состояния, речи, письма, гигиенических навыков, бытовых навыков и т.д.;
- Знать понятие функционального класса, градации функциональных классов, определение и факторы реабилитационного потенциала, методы определения

реабилитационного потенциала, использование реабилитационного потенциала;

- Знание возможных исходов диагностических и лечебно-реабилитационных мероприятий, оказания помощи по паллиативной медицине, мероприятий по уходу. Знание возможных результатов применения различных реабилитационных технологий, средств и методов медицинской реабилитации/абилитации: медикаментозной терапии, физической терапии, психотерапии, логопедической коррекции, мероприятий по социально-бытовой адаптации и др.;
- Знание показаний и противопоказаний сочетания различных средств, форм и методов медицинской реабилитации/абилитации на различных этапах оказания помощи по медицинской реабилитации/абилитации пациентам различного профиля, при различном клиническом состоянии;
- Факторы риска при проведении реабилитационных мероприятий, факторов, задерживающих восстановление, факторов препятствующих восстановлению нарушенных функций и жизнедеятельности;
- Онтогенез и филогенез формирования функций, этапов формирования активности и участия, вариантов формирования окружающей среды и влияния ее на пациента в состоянии нормальной адаптации и в условиях различных вариантов нарушения адаптационных процессов;
- Этапы и принципы восстановления нарушенных функций, активности, участия, влияния на пациентов факторов окружающей среды при основных инвалидизирующих заболеваниях или повреждениях;
- Принципы потенцирования, кумуляции и угасания эффекта от используемых вмешательств, принципа безопасности проведения различных вмешательств/стимуляций в процессе медицинской реабилитации/абилитации;
- Универсальные и специальные критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации/абилитации и методы их оценки;
- Преимущества применения того или иного средства/метода или формы медицинской реабилитации/абилитации в различные периоды течения заболеваний, в различные периоды медицинской реабилитации;
- Классификацию нарушений функций и жизнедеятельности в редакции Министерства Труда и социальной защиты РФ, международную классификацию функционирования; классификацию функционирования, активности, участия и факторов среды;
- Методику получения добровольного информированного согласия у пациента, родителей (законных представителей) на проведение занятий различными формами двигательной активности и массажа, применение естественных и преформированных факторов природы;
- Общие основы медицинской реабилитации/абилитации, цели и задачи проведения реабилитационных мероприятий на различных этапах медицинской реабилитации;
- Теорию адаптации, дезадаптации и стресса;

- Результаты применения различных реабилитационных технологий, средств и методов медицинской реабилитации: медикаментозной терапии, физической терапии, психотерапии, логопедической коррекции, мероприятий по социально-бытовой адаптации и др.;
- Показания и противопоказания сочетания различных средств, форм и методов медицинской реабилитации на различных этапах оказания помощи по медицинской реабилитации пациентам различного профиля, при различном клиническом состоянии;
- Факторы риска при проведении реабилитационных мероприятий, факторы, задерживающие восстановление, факторы препятствующие восстановлению нарушенных функций и жизнедеятельности;
- Принципы назначения и механизмы действия медикаментозных препаратов с целью пролонгирования или увеличения возможности выполнения ту или иную функцию;
- Принципы назначения, и механизмы действия, формы, показания и противопоказания к назначению парентерального/энтерального функционального питания пациентов с различными заболеваниями и повреждениями в различные периоды реабилитационного процесса;
- Принципы назначения, и механизмы действия, формы, показания и противопоказания к назначению естественных и преформированных факторов в целях реабилитационного процесса;
- Двигательные режимы, индивидуальные границы интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации;
- Принципы назначения, и механизмы действия, формы, показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, высокотехнологичных методов коррекции двигательных функций: роботизированной терапии, информационных технологии, экзоскелетов и др.;
- Методику разработки комплексов различных методов медицинской реабилитации/абилитации в целях профилактики отклонений в физическом развитии с учетом возраста ребенка, влияние заболевания на его физическое и психомоторное развитие и функциональный статус в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Методику разработки комплекса методов медицинской реабилитации для самостоятельного применения с учетом возраста ребенка, его заболевания и функционального статуса;
- Индивидуальную программу реабилитации/абилитации пациента в процессе медицинской реабилитации, индивидуальная программа реабилитации пациента со стойкими нарушениями функций и жизнедеятельности в результате заболевания или травмы. Принципиальные отличия и преемственность;
- Принципы определения преимуществ применения того или иного средства/метода или формы медицинской реабилитации на различных этапах ее проведения, в различные периоды

течения заболеваний или повреждений, при устойчивых нарушениях функций и жизнедеятельности;

- Критерии завершения реабилитационных мероприятий и принципы маршрутизации пациентов для оказания помощи по медицинской реабилитации на последующих этапах или ее завершения;
- Принципы мультидисциплинарной работы в медицинской реабилитации, управление процессом медицинской реабилитации;
- Систему медицинской и социальной реабилитации в России, строение, принципы функционирования;
- Основы Медико-социальной экспертизы нетрудоспособности в РФ;
- Санаторно-курортное лечение. Виды курортов, классификация курортных факторов. Показания и противопоказания к направлению на санаторно-курортное лечение из медицинских организаций;
- Технические средства реабилитации. Классификация, правила назначения;
- Принципы работы с родственниками и ухаживающими за пациентами, организации школ;
- Принципы и методы организации медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- Возрастные особенности проведения реабилитационных мероприятий;
- Порядок оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации ;
- Порядок оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации;
- Порядки оказания медицинской помощи по профилям неврология, травматология и ортопедия, кардиология, ревматология, онкология, неонатология;
- Стандарты оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при основных инвалидизирующих медицинских состояниях и сопутствующих заболеваниях;
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи пациентам с основными инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Клинические рекомендации по медицинской реабилитации при основных вариантах нарушений функций и жизнедеятельности;
- Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность медицинских организаций;
- Основы законодательства о медико-социальной экспертизе и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций по медико-социальной экспертизе;
- Основы законодательства о социальной защите граждан РФ и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций социальной защиты в РФ;

- Критерии эффективности и качества медицинской реабилитации, принципы применения. Клинические шкалы в медицинской реабилитации;
- Универсальные и специальные критерии эффективности оказания помощи по медицинской реабилитации и методы их оценки;
- Организацию и методы мониторинга безопасности и эффективности выполнения плана индивидуальной программы медицинской реабилитации пациентов;
- Критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации пациентам с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Специальные и универсальные критерии эффективности при проведении мероприятий по медицинской реабилитации в условиях курортной местности;
- Критерии качества оказания медицинской помощи при проведении мероприятий по медицинской реабилитации в условиях курортной местности;
- Принципы работы, цели и задачи членов мультидисциплинарной реабилитационной команды: медицинского кинезиолога, медицинского психолога, логопеда, эрготерапевта, медицинской сестры, социального работника;
- Принципы управления коллективом, педагогические и психологические основы профессионального взаимодействия, принципы лидерства;
- Общие основы применения с лечебными целями лечебной физкультуры, физиотерапии, медицинской психологии, коррекционной педагогики, выхаживания пациентов, реализации социальных прав пациентов в соответствии с действующим законодательством;
- Формы управления производственным процессом, методы повышения производительности труда, методы защиты прав работников;
- Формы отчетности по медицинской реабилитации;
- Основные характеристики здорового образа жизни, методы его формирования;
- Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования инвалидизирующих медицинских состояний и сопутствующих заболеваний;
- Основные причины развития инвалидизирующих состояний;
- Организация мероприятий по профориентации пациентов со стойкими нарушениями функций и жизнедеятельности;
- Общие основы паралимпийского спорта и принципы медицинского сопровождения занятий паралимпийским спортом;
- Принципы и особенности организации профилактических мероприятий среди родственников и ухаживающих за пациентами лиц в соответствии с действующими нормативными актами;
- Государственную программу «Доступная среда»;

- Законодательство об охране здоровья и нормативно-правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций по медицинской реабилитации;
- Порядок оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации ;
- Порядок оказания медицинской помощи детям по медицинской реабилитации;
- Порядки оказания медицинской помощи по профилям неврология, травматология и ортопедия, кардиология, ревматология, онкология, неонатология;
- Стандарты оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при основных инвалидизирующих медицинских состояниях и сопутствующих заболеваниях;
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи пациентам с основными инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Клинические рекомендации по медицинской реабилитации при основных вариантах нарушений функций и жизнедеятельности;
- Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность медицинских организаций;
- Основы законодательства о медико-социальной экспертизе и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций по медико-социальной экспертизе;
- Основы законодательства о социальной защите граждан РФ и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций социальной защиты в РФ;
- Принципы и методы организации медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- Порядок оказания медицинской помощи взрослым по медицинской реабилитации;
- Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях реабилитационного профиля;
- Правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную утрату трудоспособности пациентов в период проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
- Правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную утрату трудоспособности пациентов со стойкими нарушениями функций и жизнедеятельности;
- Должностные обязанности медицинского и иного персонала в медицинских организациях реабилитационного профиля;
- Представление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации;
- Принципы оценки качества оказания медицинской помощи;
- Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии.

Ординатор должен уметь:

- Анализировать и интерпретировать полученную информацию от пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Проводить обследования пациентов с нарушениями двигательных функций, функций выносливости, функций питания и метаболизма, выделительных, репродуктивных функций, высших психических функций, перцептивных и защитных функций и интерпретировать результаты;
- Проводить исследования жизнедеятельности пациентов при различных заболеваниях и повреждениях организма: способности к обучению и применению знаний, выполнению общих задач и требований, коммуникации, мобильности, самообслуживанию, активности в бытовой жизни, выделении главных сфер в жизни, способности к самостоятельности в сообществах, ведению общественной и гражданской жизни и интерпретировать результаты;
- Обосновывать необходимость и объем, проводить и интерпретировать результаты применения специальных функциональных проб, тестов и шкал для пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма на различных этапах медицинской реабилитации;
- Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Интерпретировать результаты лабораторного обследования пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Интерпретировать результаты инструментального обследования пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Обосновывать необходимость направления пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма на консультацию к врачам-специалистам;
- Интерпретировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Интерпретировать данные, полученные при дополнительном лабораторном обследовании пациентов с нарушениями

функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;

- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Интерпретировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Оценивать тяжесть состояния пациента, вовлеченного в реабилитационные мероприятия,;
- Обобщать данные, полученные при обследовании пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма и формулировать реабилитационный диагноз и реабилитационный потенциал;
- Выбирать критерии оценки степени нарушения функций, жизнедеятельности, эффективности реализации в актуальной окружающей среде, критерии эффективности и качества оказания помощи по медицинской реабилитации/абилитации при текущей и этапной оценке индивидуальной программы реабилитации;
- Своевременно направлять пациента в медицинские организации или их подразделения для оказания специализированной реабилитационной помощи в соответствии с действующим порядком по медицинской реабилитации и по профилю оказываемой медицинской помощи, клиническими рекомендациями и стандартами
- Пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- Владеть информационно-компьютерными программами;
- Использовать Международную классификацию болезней (МКБ);
- Использовать Международную классификацию функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ);
- Находить контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком;
- Получать добровольное информированное согласие у родителей (законных представителей) и лиц, осуществляющих уход за ребенком, на обработку персональных данных и на проведение обследования;
- Собирать анамнез жизни, в том числе анамнез настоящей и предыдущих беременностей и родов с точки зрения функционального диагноза, оценки реабилитационного прогноза и реабилитационного потенциала;
- Собирать анамнез основного и сопутствующих заболеваний с точки зрения их потенциального влияния на функциональный статус;

- Оценивать данные лабораторных методов исследования с для определения функционального статуса;
- Оценивать данные инструментальных методов исследования с для определения функционального статуса
- Обосновывать назначение дополнительных лабораторных и инструментальных методов обследования, необходимых для установления функционального диагноза, определения реабилитационного потенциала и реабилитационного прогноза;
- Обосновывать направление ребенка на дополнительные консультации специалистов, необходимые для установления функционального диагноза, определения реабилитационного потенциала и реабилитационного прогноза;
- Исследовать и оценивать двигательный статус ребенка на основе обследования функциональной системы движения;
- Устанавливать взаимосвязь имеющихся у ребенка нарушений функций по всем органам и системам;
- Формулировать функциональный диагноз;
- Определять наличие противопоказаний к применению различных методов лечения и их комплексов;
- Определять реабилитационный прогноз и реабилитационный потенциал ребенка;
- Определять этапность и места реализации этапов медицинской реабилитации/абилитации данного пациента;
- Определять риск развития дополнительных функциональных нарушений и вероятность формирования компенсаций в процессе данного заболевания или в процессе лечения/восстановления/реабилитации ребенка;
- Определять совместимость необходимых медикаментозных и немедикаментозных методов лечения;
- Формировать план лечения/восстановления/реабилитации ребенка, в том числе индивидуальную программу реабилитации ребенка-инвалида;
- Формировать состав мультидисциплинарной бригады, формулировать стратегические цели, разъяснять членам бригады план и их конкретные задачи в процессе медицинской реабилитации ребенка;
- Определять риск развития состояний, требующих оказания неотложной помощи детям;
- Умение составить заключение о состоянии нарушенных и сохранных функций пациента, состояния жизнедеятельности пациента по данным всестороннего обследования пациента;
- Умение провести анализ информации предоставляемой специалистами, занимающимися восстановлением отдельных функций и жизнедеятельности пациента: двигательных функций, высших психических функций, психо-эмоционального состояния, речи, письма, гигиенических навыков, бытовых навыков и т.д.;
- Умение определить реабилитационный потенциал;
- Умение сформулировать цель проведения реабилитационных мероприятий;
- Умение сформулировать задачи медицинской реабилитации/абилитации для каждого специалиста мультидисциплинарной реабилитационной бригады;

- Умение выбрать ведущих специалистов - исполнителей реабилитационных мероприятий на конкретный отрезок времени для последовательного решения поставленных задач;
- Умение выбрать критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации;
- Умение выбрать наиболее эффективный минимум технологий, необходимых для достижения поставленных целей реабилитации/абилитации;
- Умение организовать реабилитационный процесс;
- Умение своевременно составить запрос по назначению технических средств реабилитации пациентам с значительными временными/стойкими нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Получать добровольное информированное согласие у пациента, родителей (законных представителей) на проведение мероприятий по медицинской реабилитации;
- Формулировать цель проведения реабилитационных мероприятий;
- Формулировать задачи медицинской реабилитации/абилитации для каждого специалиста мультидисциплинарной реабилитационной бригады;
- Составлять совместно со специалистами мультидисциплинарной бригады индивидуальную программу реабилитации для пациентов с различными заболеваниями и повреждениями на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ), классификации нарушений функций, активности, участия и влияния факторов среды в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации/абилитации и клинического состояния пациента;
- Определять совместно с другими членами мультидисциплинарной бригады ключевых специалистов для проведения реабилитационных мероприятий пациентам с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями в определенные временные периоды индивидуальной программы реабилитации пациента;
- Выбирать ведущих специалистов - исполнителей реабилитационных мероприятий на конкретный отрезок времени для последовательного решения поставленных задач;
- Определять критерии эффективности мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации;
- Выбирать наиболее эффективный минимум технологий, необходимых для достижения поставленных целей реабилитации/абилитации;
- Организовывать реабилитационный процесс;
- Своевременно составлять запрос по назначению технических средств реабилитации пациентам с значительными временными/стойкими нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Своевременно направлять пациента любого возраста для оказания помощи по медицинской реабилитации/абилитации в

зависимости от степени нарушения функций и жизнедеятельности в медицинские организации соответствующего уровня и этапа;

- Определять необходимость, целесообразность и своевременность проведения отдельных реабилитационных программ и мероприятий пациентам с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями с использованием Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ);
- Назначать медикаментозную терапию в целях коррекции нарушенных функций, активности и участия пациента с различными заболеваниями и повреждениями, а также обеспечения безопасности и полноценности мероприятий по медицинской реабилитации, проведение мероприятий по вторичной профилактике в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Назначать парентеральное/энтеральное функциональное питание пациентов с различными заболеваниями и повреждениями в различные периоды реабилитационного процесса в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Назначать естественные и преформированные факторы природы в целях реабилитационного процесса в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Определять двигательный режим, индивидуальные границы интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Назначать средства лечебной физкультуры, высокотехнологичные методы коррекции двигательных функций: роботизированную терапию, информационные технологии, экзоскелеты, оборудование с БОС технологиями и интерфейсами мозг-компьютер в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Обоснованно назначать консультации специалистов мультидисциплинарной реабилитационной бригады в зависимости от профиля, этапа медицинской реабилитации и степени тяжести состояния пациента: специалиста по медицинской психологии, логопеда, медицинского кинезиолога, эрготерапевта, медицинской сестры, социального работника, других специалистов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Устанавливать причинно-следственные связи отклонений в физическом и психомоторном развитии ребенка от 0 до 3 лет в связи с его заболеванием и/или состоянием;

- Формулировать цель и задачи медицинской реабилитации/абилитации пациента;
- Правильно выбирать медицинскую организацию для проведения мероприятий по медицинской реабилитации пациента;
- Определять этапы медицинской реабилитации и места их проведения у детей с нарушениями в физическом и психомоторном развитии, в том числе детей-инвалидов;
- Направлять пациентов со значительными/стойкими нарушениями функций на медико-социальную экспертизу;
- Рекомендовать санаторно-курортное лечение пациентам с различными заболеваниями или повреждениями, в том числе сопровождающимися стойкими нарушениями функций;
- Принимать участие в проведении медико-социальной экспертизы;
- Назначать необходимые средства, протезы и услуги, необходимые для реабилитации пациентам с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Консультировать родственников, законных представителей по вопросам ухода за пациентами с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Организовывать реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические, профессиональные) для пациентов с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Организовывать и проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с различными нарушениями функций и жизнедеятельности вследствие заболеваний и повреждений органов и систем;
- Организовывать и проводить мероприятия, направленные на индивидуальную реабилитацию пациентов с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Применять универсальные критерии эффективности мероприятий по медицинской реабилитации в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применять специальные критерии эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при нарушении функций организма в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применять специальные критерии эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при структурных нарушениях органов и систем организма в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применять специальные критерии эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при нарушении жизнедеятельности организма в зависимости от профиля

оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;

- Применять специальные критерии эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при оказании корректирующих воздействия на факторы среды организма пациента в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применять критерии качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации;
- Проводить текущий и этапный мониторинг выполнения плана индивидуальной программы медицинской реабилитации пациентов;
- Оказывать неотложную медицинскую помощь взрослым и детям, вовлеченным в реабилитационный процесс в чрезвычайных ситуациях;
- Распознавать внезапное прекращение кровообращения и/или дыхания, оказывать экстренную медицинскую помощь при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания;
- Применять критерии качества оказания помощи по медицинской реабилитации пациентов с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Применять специальные и универсальные критерии эффективности при проведении мероприятий по медицинской реабилитации в условиях курортной местности;
- Применять критерии качества оказания медицинской помощи при проведении мероприятий по медицинской реабилитации в условиях курортной местности;
- Анализ данных обследования, проведенного членами мультидисциплинарной реабилитационной команды: медицинским кинезиологом, медицинским психологом, логопедом, эрготерапевтом, медицинской сестрой, социальным работником;
- Проведение консилиума специалистов мультидисциплинарной команды;
- Анализ данных назначений проведенных членами мультидисциплинарной реабилитационной команды: медицинским кинезиологом, медицинским психологом, логопедом, эрготерапевтом, медицинской сестрой, социальным работником;
- Формирование ежедневных индивидуальных графиков работы специалистов мультидисциплинарной команды;
- Формирование ежедневного плана выполнения индивидуальной программы реабилитации пациента ;
- Проведение анализа эффективности выполнения недельной программы реабилитации по коррекции нарушения функций, жизнедеятельности, факторов среды;
- Проведение анализа эффективности работы каждого специалиста мультидисциплинарной команды, принимавшего участие в реализации индивидуальной программы реабилитации пациента;

- Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни;
- Обучать взрослых и детей навыкам здорового образа жизни;
- Организовывать и проводить профилактические информационные мероприятия по предупреждению инвалидности среди детей и взрослых;
- Проводить мероприятия по ранней профессиональной ориентации и переподготовке/направлению на соответствующие профессиональные программы;
- Пропагандировать занятия спортом или его элементами среди лиц со стойкими нарушениями функций и изменением жизнедеятельности ;
- Пропагандировать здоровый образ жизни среди родственников и лиц, ухаживающих за пациентами;
- Пропагандировать и информировать пациентов и их родственников о программах равных возможностей и доступной среды для лиц с ограничениями возможностей, в соответствии с действующим законодательством;
- Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности среди прикрепленного контингента ;
- Анализировать показатели динамики степени нарушения функций, жизнедеятельности и адаптированности в окружающей среде среди прикрепленного контингента ;
- Заполнять учетно-отчетные медицинские документы в медицинских организациях реабилитационного профиля и контролировать качество ведения медицинской документации;
- Оформлять и выдавать документы, удостоверяющие временную утрату трудоспособности пациентов ;
- Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- Владеть статистическими методами изучения заболеваемости по профилям медицинской реабилитации ;
- Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) и других используемых в медицинских организациях системах.

Ординатор должен владеть:

- Получением информации от пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Первичным осмотром пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Специальным обследованием пациента для определения степени нарушения функций при различных заболеваниях и повреждениях;
- Специальным обследованием пациента для определения степени нарушения его жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях;
- Направлением пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма на специальное инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими

рекомендациями (протоколами лечения), порядками, стандартами оказания медицинской помощи;

- Направлением пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма на специальное лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками, стандартами оказания медицинской помощи;
- Направлением пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма на консультацию к специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками, стандартами оказания медицинской помощи;
- Обоснованием и постановкой реабилитационного диагноза (степень нарушения функций и жизнедеятельности в соответствии с принятыми критериями и классификациями). Его корректировка в зависимости от результата медицинской реабилитации на различных этапах оказания реабилитационной помощи;
- Формулированием и обоснованием реабилитационного потенциала и его корректировка в зависимости от результата медицинской реабилитации на различных этапах оказания реабилитационной помощи;
- Выбором реабилитационных метрик с целью контроля безопасности и эффективности проведения мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации, своевременной маршрутизации пациентов в медицинские организации соответствующего уровня и этапа медицинской реабилитации;
- Повторными осмотрами и обследованием пациентов с нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Получением согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных;
- Получением добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) на проведение обследования;
- Установлением причины (этиологии) заболевания (состояния) ребенка;
- Оценкой данных лабораторных и инструментальных обследований;
- Назначением дополнительных лабораторных и инструментальных обследований;
- Направлением ребенка на дополнительные консультации специалистов иных видов профессиональной деятельности;
- Исследованием и оценкой двигательного статуса ребенка на основе обследования функциональной системы движения;
- Установлением взаимосвязи имеющихся у ребенка нарушений функций по всем органам и системам;
- Установлением функционального диагноза в соответствии с принятыми реабилитационными профессиональными сообществами критериями и классификациями;
- Определением противопоказаний и факторов риска к применению различных методов лечения и их комплексов;

- Определением реабилитационного прогноза и реабилитационного потенциала ребенка в соответствии с принятыми реабилитационными профессиональными сообществами критериями и классификациями;
- Определением этапов медицинской реабилитации/абилитации и места их проведения;
- Определением риска развития дополнительных функциональных нарушений и возможности формирования компенсаций в процессе данного заболевания или в процессе лечения/восстановления/реабилитации ребенка;
- Определением совместимости необходимых методов лечения (медикаментозных и немедикаментозных);
- Формированием плана лечения/восстановления/реабилитации ребенка, в том числе индивидуальной программы реабилитации ребенка-инвалида;
- Формированием мультидисциплинарной бригады, постановка стратегических целей, разъяснение членам бригады плана и конкретных задач лечения/восстановления/реабилитации ребенка;
- Определением риска развития состояний, требующих неотложной помощи детям;
- Составлением заключения о состоянии нарушенных и сохраненных функций пациента, состояния жизнедеятельности пациента по данным всестороннего обследования пациента;
- Анализом информации предоставляемой специалистами, занимающимися восстановлением отдельных функций и жизнедеятельности пациента: двигательных функций, выносливости, высших психических функций, психо-эмоционального состояния, речи, письма, гигиенических навыков, бытовых навыков и т.д. в соответствии с возрастом;
- Определением реабилитационного потенциала;
- формулирование цели проведения реабилитационных мероприятий;
- формулированием задач медицинской реабилитации/абилитации;
- определением исполнителей реабилитационных мероприятий на конкретный отрезок времени;
- определением критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации;
- участием в обсуждении технологий, необходимых для достижения поставленных целей реабилитации/абилитации выбор эффективного минимума;
- организацией реабилитационного процесса;
- Своевременным формулированием рекомендаций по назначению технических средств реабилитации пациентам с значительными временными/стойкими нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;
- Получением добровольного информированного согласия у пациента, его родителей (законных представителей) на проведение занятий различными формами двигательной активности и массажа, применения естественных и преформированных факторов природы;
- Формулированием цели проведения реабилитационных

	<p>мероприятий;</p> <ul style="list-style-type: none">• Формулированием задач медицинской реабилитации/абилитации;• Формированием индивидуальной программы реабилитации/абилитации пациента;• Определением исполнителей реабилитационных мероприятий на конкретный отрезок времени;• Определением критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации;• Участием в обсуждении технологий, необходимых для достижения поставленных целей реабилитации/абилитации выбор эффективного минимума;• Организацией реабилитационного процесса;• Своевременным формулированием рекомендаций по назначению технических средств реабилитации пациентам с значительными временными/стойкими нарушениями функций и жизнедеятельности при различных заболеваниях и повреждениях организма;• Своевременным направлением пациента для оказания помощи по медицинской реабилитации в зависимости от степени нарушения функций и жизнедеятельности в медицинские организации соответствующего уровня;• Назначением медикаментозной терапии в целях коррекции нарушенных функций, активности и участия пациента с различными заболеваниями и повреждениями, а также обеспечения безопасности и полноценности мероприятий по медицинской реабилитации, проведение мероприятий по вторичной профилактике в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;• Назначением парентерального/энтерального функционального питания пациентов с различными заболеваниями и повреждениями в различные периоды реабилитационного процесса в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;• Назначением естественных и преформированных факторов в ходе реабилитационного процесса в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;• Определением двигательного режима, индивидуальных границ интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации с учетом возраста пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;• Назначением средств лечебной физкультуры, высокотехнологичных методов коррекции двигательных функций: роботизированная терапия, информационные технологии, экзоскелеты, оборудование с БОС технологиями и интерфейсами мозг-компьютер в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

помощи;

- Назначением средств и методов мануальных методов коррекции нарушенных функций и жизнедеятельности;
- Назначением средств и методов рефлекторной терапии;
- Назначением консультации специалистов мультидисциплинарной реабилитационной бригады в зависимости от профиля, этапа медицинской реабилитации и степени тяжести состояния пациента: специалиста по медицинской психологии, логопеда, медицинского кинезиолога, эрготерапевта, медицинской сестры, социального работника, других специалистов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Планированием использования различных форм медицинской реабилитации/абилитации в целях профилактики отклонений в физическом развитии с учетом возраста ребенка, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и протоколами, порядками и стандартами оказания медицинской помощи;
- Выбором медицинской организации для проведения мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации пациента;
- Направлением пациентов со значительными/стойкими нарушениями функций на медико-социальную экспертизу;
- Рекомендациями по проведению санаторно-курортного лечения пациентам с различными заболеваниями или повреждениями, в том числе сопровождающимися стойкими нарушениями функций в соответствии с действующими нормативными документами;
- Проведением мероприятий, по медицинской реабилитации/абилитации пациентам с различными нарушениями функций и жизнедеятельности вследствие заболеваний и повреждений органов и систем;
- Проведением мероприятий, направленных на индивидуальную реабилитацию пациентов с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации пациентов с нарушением функции и структуры, в том числе после ампутации верхней конечности/их конечности/ей;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации/абилитации пациентов с нарушением функции и структуры, в том числе после ампутации нижней/их конечности/ей;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и повреждениями крупных суставов, в т.ч. после эндопротезирования;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и повреждениями средних и мелких суставов, в т.ч. после эндопротезирования;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с повреждениями костей;

- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции и структуры позвоночника и спинного мозга;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции и структуры черепа и головного мозга;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением постуральной функции;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением мышечного тонуса;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции дыхания;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции кровообращения;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции дыхания;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции глотания;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции выделения;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции ходьбы;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции сна;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с церебральным инсультом;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции вследствие онкологических заболеваний;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции вследствие дегенеративных заболеваний ЦНС;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями двигательного нейрона;
- Проведением мероприятий по медицинской реабилитации пациентов детским церебральным параличом;
- Подбором и обучением пользованию протезами/ортезами;
- Подбором и обучением пользованию коляской;
- Применением универсальных критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применением специальных критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при нарушении функций организма в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применением специальных критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при структурных нарушениях органов и систем организма в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применением специальных критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при нарушении

жизнедеятельности организма в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;

- Применением специальных критериев эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при оказании корригирующих воздействия на факторы среды организма пациента в зависимости от профиля оказания помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента;
- Применением критериев качества оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю оказания медицинской помощи и по медицинской реабилитации;
- Текущим и этапным мониторингом выполнения плана индивидуальной программы медицинской реабилитации пациентов;
- Оказанием неотложной медицинской помощи взрослым и детям, вовлеченным в реабилитационный процесс в чрезвычайных ситуациях;
- Распознаванием внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, оказание экстренной медицинской помощи при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания;
- Применением критериев качества оказания помощи по медицинской реабилитации пациентов с инвалидизирующими медицинскими состояниями и сопутствующими заболеваниями;
- Применением специальных и универсальных критериев эффективности при проведении мероприятий по медицинской реабилитации в условиях курортной местности;
- Применением критериев качества оказания медицинской помощи при проведении мероприятий по медицинской реабилитации в условиях курортной местности;
- Анализом данных обследования, проведенного членами мультидисциплинарной реабилитационной команды: медицинским кинезиологом, медицинским психологом, логопедом, эрготерапевтом, медицинской сестрой, социальным работником ;
- Проведением мультидисциплинарного консилиума специалистов мультидисциплинарной команды;
- Анализ данных назначений, проведенных членами мультидисциплинарной реабилитационной команды: медицинским кинезиологом, медицинским психологом, логопедом, эрготерапевтом, медицинской сестрой, социальным работником;
- Организацией формирования ежедневных индивидуальных графиков работы специалистов мультидисциплинарной команды ;
- Организацией формирования ежедневного плана выполнения индивидуальной программы реабилитации пациента Анализ эффективности выполнения недельной программы реабилитации по коррекции нарушения функций, жизнедеятельности, факторов среды;
- Анализом эффективности работы каждого специалиста мультидисциплинарной команды, принимавшего участие в

	<p>реализации индивидуальной программы реабилитации пациента;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пропагандой здорового образа жизни; • Проведением профилактических мероприятий среди взрослых и детей различных возрастных групп по предупреждению инвалидности; • Разъяснением детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимости и правил самостоятельного применения различных форм двигательной активности; • Разъяснением детям, их родителям (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, правил самостоятельного применения отдельных приемов массажа; • Проведением мероприятий по ранней профессиональной переподготовке/направлению на соответствующие профессиональные программы; • Пропагандой занятий спортом или его элементами среди лиц со стойкими нарушениями функций и изменением жизнедеятельности; • Пропагандой здорового образа жизни среди родственников и лиц, ухаживающих за пациентами; • Пропагандой и раннее информирование о программах равных возможностей и доступной среды для лиц с ограничениями возможностей; • Составлением плана и отчета о своей работе; • Проведением анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности среди прикрепленного контингента; • Предоставлением медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации, оказывающей помощь по медицинской реабилитации ; • Ведением учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в электронном виде; • Проведением экспертизы временной нетрудоспособности и оформление листа нетрудоспособности; • Проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции; • Контролем за выполнением врачебных назначений средним медицинским персоналом, а также назначений по решению мультидисциплинарного консилиума; • Контролем выполнения должностных обязанностей членами мультидисциплинарной команды.
<p>Основные разделы учебной дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в лечебную физкультуру и спортивную медицину 2. Спортивная медицина 3. Физическая реабилитация больных хирургического профиля 4. Физическая реабилитация больных терапевтического профиля
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Лекции, практические и семинарские занятия, самостоятельная работа ординатора</p>
<p>Используемые информационные, инструментальные,</p>	<p>Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций, разбора конкретных клинических ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной литературой.</p>

программные средства обучения	
Формы текущего контроля	Тестирование, собеседование, решение типовых ситуационных задач, опрос
Формы промежуточной аттестации	Зачет
Формы итоговой аттестации	Экзамен