Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна

тран высшего

Должность: ректор

образования

Дата подписания: 03.08% Урадьский государственный медицинский университет» Министерства

Уникальный программный ключ:

здравоохранения Российской Федерации

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Кафедра физической и реабилитационной медицины

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности и молодежной

политике

Т.В. Бородулина

E State Ofleller «17» февраля 2023 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01(П) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина

Квалификация: врач физической и реабилитационной медицины

Программа производственной (клинической) практики составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России 11.03.2022г. N 67696, с учетом требований профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты Российской Федерации от 3 сентября 2018 г. № 572н.

Программа производственной (клинической) практики составлена:

No	ФИО	Должность	Ученая степень	Ученое звание
1	Борзунова Юлия	Зав. кафедрой физической и	Доктор	Доцент
	Милославовна	реабилитационной медицины	медицинских наук	
2	Белкин Андрей	Профессор кафедры	Доктор	Профессор
	Августович	анестезиологии,	медицинских наук	
		реаниматологии, токсикологии		
3	Федоров Андрей	Профессор кафедры	Доктор	Профессор
	Алексеевич	физической и	медицинских наук	
		реабилитационной медицины		
4	Захаров Яков	Доцент кафедры	Кандидат	-
	Юрьевич	физической и	медицинских наук	
		реабилитационной медицины		

Программа производственной (клинической) практики ординатуры по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина обсуждена и одобрена:

- на заседании кафедры физической и реабилитационной медицины (протокол № 4 от «22» декабря 2022 г.);
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол № 3 от «11» января 2023 г.);

Программа производственной (клинической) практики ординатуры по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина согласована с представителями работодателя.

Рецензент:

• Дугина Е.А, д.м.н., главный врач ГАУЗ СО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум»

1. Цель производственной (клинической) практики — подготовка высококвалифицированного специалиста физической и реабилитационной медицины, владеющего углубленными современными теоретическими знаниями и объемом практических навыков, позволяющими проводить своевременную диагностику, назначать комплексное лечение с в соответствии с существующими протоколами, стандартами и клиническими рекомендациями, определять контролирующие, профилактические и противоэпидемические мероприятия при различных болезнях, повреждениях функциональных и патологических состояниях.

2. Задачи практики

По результатам прохождения производственной (клинической) практики ординатор должен уметь:

- 1. Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза у пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 2. Проводить осмотры и обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 3. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей), имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, на основании категорий МКФ.
- 4. Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма человека пациентов в норме и при развитии заболеваний или патологических состояний.
- 5. Использовать методы осмотра и обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в числе которых:
- исследование постуральных функций;
- исследование опорных структур и функций;
- исследование возможности изменять положение тела (позы);
- исследование функции перемещения тела с регистрацией кинематических параметров в трех плоскостях:
- исследование функции ходьбы;
- исследование функции и структуры верхней конечности;
- исследование функции и структуры нижней конечности;
- исследование координаторной функции;
- исследование функции восприятия;
- исследование функции выносливости;
- исследование функций глотания;
- исследование функций метаболизма (метаболометрия, метаболография);
- исследование функции выделения (дневник мочеиспускания и дефекации);
- скрининговое исследование высших психических функций (памяти, внимания, мышления, речи, управляющих функций);
- скрининговое исследование тревоги и депрессии;
- исследование нейрофизиологических параметров в режиме реального времени
- 6. Использовать методы исследования жизнедеятельности пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека, в числе которых:
- исследование способности к обучению и применению знаний;
- исследование способности к выполнению общих задач и требований;
- исследование способности к коммуникации;
- исследование мобильности в обычных условиях;
- исследование способности к самообслуживанию;
- исследование способности к активности в бытовой жизни;
- исследование возможности выделения главных сфер в жизни;
- исследование способности к самостоятельности в сообществах
- 7. Выявлять отклонения в физическом и психомоторном развитии пациентов в различных возрастных группах.
- 8. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнелеятельности.

- 9. Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнелеятельности.
- 10. Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 11. Обосновывать необходимость и объем инструментального исследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 12. Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 13. Обосновывать необходимость направления на консультации к врачам-специалистам пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 14. Обосновывать необходимость направления на консультацию к специалистам с высшим профессиональным (немедицинским) образованием мультидисциплинарной реабилитационной бригады пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 15. Интерпретировать и анализировать данные, полученные при консультировании пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, врачами-специалистами
- 16. Интерпретировать данные, полученные при консультировании пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) образованием (логопеды, медицинские психологи, специалисты по физической и бытовой реабилитации, специалисты по социальной работе) мультидисциплинарной реабилитационной бригады.
- 17. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 18. Использовать алгоритм постановки реабилитационного диагноза с учетом МКФ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 19. Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 20. Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 21. Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного инструментального исследования пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 22. Обосновывать и планировать объем дополнительного лабораторного обследования пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 23. Интерпретировать и анализировать результаты дополнительного лабораторного обследования пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 24. Обосновывать и планировать объем консультирования врачами-специалистами пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 25. Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачей-специалистов пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 26. Интерпретировать и анализировать полученные результаты обследования пациента, имеющего ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований.
- 27. Интерпретировать результаты сбора информации о заболевании, образе жизни, характере и степени нарушения функций и жизнедеятельности пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 28. Обобщать данные, полученные при обследовании, формулировать и обосновывать

реабилитационный диагноз с учетом МКФ и составлять план лабораторных, инструментальных и клинических обследований пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.

- 29. Обобщать данные, полученные при обследовании, формулировать и обосновывать реабилитационный потенциал с учетом МКФ и корректировать его в зависимости от результата медицинской реабилитации на различных этапах оказания реабилитационной помощи.
- 30. Обобщать данные, полученные при обследовании, формулировать и обосновывать реабилитационные цели и задачи с учетом МКФ и корректировать их в зависимости от результата медицинской реабилитации на различных этапах оказания реабилитационной помощи.
- 31. Определять медицинские показания для назначения технических средств реабилитации и ассистивных технологий пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека.
- 32. Составлять заключение о состоянии нарушенных и сохранных функций и структур пациента, состоянии его жизнедеятельности по данным всестороннего обследования с учетом МКФ.
- 33. Интерпретировать данные, полученные при консультировании пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, врачами-специалистами, специалистами с высшим профессиональным (немедицинским) образованием (логопедам, медицинским психологам, специалистами по физической и бытовой реабилитации, специалистами по социальной работе) мультидисциплинарной реабилитационной бригады; данные лабораторных, инструментальных и клинических исследований с целью получения представления о степени нарушения различных функций, структур, жизнедеятельности пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания и (или) состояния.
- 34. Определять реабилитационный потенциал, формулировать реабилитационный диагноз с учетом МКФ и реабилитационный план.
- 35. Разрабатывать индивидуальную программу медицинской реабилитации.
- 36. Формулировать цель проведения реабилитационных мероприятий.
- 37. Формулировать задачи медицинской реабилитации для каждого специалиста мультидисциплинарной реабилитационной бригады.
- 38. Обосновывать применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, диетического питания, немедикаментозного лечения для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 39. Определять последовательность применения лекарственных препаратов, немедикаментозной терапии для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 40. Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в целях коррекции нарушенных функций и структур организма человека, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях; проводить мероприятия по вторичной профилактике в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 41. Проводить мониторинг эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания в целях коррекции нарушенных функций и структур организма человека, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях.
- 42. Назначать физиотерапию в целях коррекции нарушенных функций и структур организма, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях.
- 43. Оценивать эффективность и безопасность применения физиотерапии в целях коррекции нарушенных функций и структур организма, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях и (или) состояниях.
- 44. Определять двигательный режим, индивидуальные границы интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации.
- 45. Назначать средства лечебной физкультуры, роботизированную терапию, экзоскелеты,

оборудование с биологической обратной связью и интерфейсами "мозг - компьютер" в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи".

- 46. Оценивать эффективность и безопасность применения средств лечебной физкультуры, роботизированной терапии, экзоскелетов, оборудования с биологической обратной связью и интерфейсами "мозг компьютер" в целях коррекции нарушенных функций и структур, ограниченной жизнедеятельности пациента.
- 47. Выбирать ведущих специалистов исполнителей реабилитационных мероприятий на конкретный период для последовательного решения поставленных задач.
- 48. Выбирать критерии эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации.
- 49. Определять факторы риска и ограничивающие факторы проведения мероприятий по реализации индивидуальной программы медицинской реабилитации.
- 50. Назначать ТСР пациентам со значительными временными или стойкими нарушениями функций и структур организма человека, ограничением жизнедеятельности.
- 51. Направлять для продолжения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в соответствии с реабилитационным потенциалом и реабилитационными целями в медицинские организации соответствующих этапов оказания помощи по медицинской реабилитации (реанимационное отделение, специализированное отделение по профилю оказываемой помощи, специализированное отделение медицинской реабилитации, дневной стационар, отделение медицинской реабилитации, санаторно-курортной организации, телемедицинский центр).
- 52. Определять последовательность, интенсивность и длительность выполнения каждого из мероприятий индивидуальной программы медицинской реабилитации.
- 53. Определять критерии достижения целей и решения задач медицинской реабилитации.
- 54. Организовывать и проводить мониторинг и мультидисциплинарное обсуждение результатов реализации индивидуальной программы медицинской реабилитации в режиме реального времени в зависимости от тяжести клинического состояния пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 55. Определять показания и формулировать рекомендации по продолжению мероприятий медицинской реабилитации.
- 56. Проводить профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате реабилитационных мероприятий или манипуляций, применения лекарственных препаратов или медицинских изделий, лечебного питания.
- 57. Направлять пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, на медико-социальную экспертизу.
- 58. Консультировать родственников, (законных представителей) по вопросам проведения реабилитационных мероприятий, выполнения индивидуальной программы медицинской реабилитации, вторичной и третичной профилактики, ухода.
- 59. Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности.
- 60. Разрабатывать план реабилитационных мероприятий для пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов.
- 61. Проводить мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов.
- 62. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, к специалистам мультидисциплинарной бригады для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов.
- 63. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия в процессе медицинской

реабилитации в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

- 64. Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в том числе при реализации программы реабилитации инвалидов.
- 65. Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное нарушениями функций и структур, ограничение жизнедеятельности при заболеваниях и (или) состояниях, для прохождения медико-социальной экспертизы.
- 66. Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и инвалидности.
- 67. Проводить диспансерное наблюдение за пациентами, имеющими нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями в процессе медицинской реабилитации.
- 68. Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.
- 69. Составлять план работы и отчет о своей работе.
- 70. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.
- 71. Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности.
- 72. Проводить анализ показателей эффективности и качества работы.
- 73. Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей членами мультидисциплинарной реабилитационной бригады, находящимся в распоряжении медицинским персоналом.
- 74. Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.
- 75. Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
- 76. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).
- 77. Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

3. Способ и формы проведения производственной практики

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная, выездная; форма проведения – дискретно.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоение программы практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

4.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Категория (группа)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения		
универсальных	компетенции выпускника	универсальной компетенции, соотнесенного со		
компетенций		знаниями и умениями, указанными в профессиональном		
		стандарте		
Системное и	УК-1. Способен критически и	УК-1.1 Умеет анализировать проблемную ситуацию как		
критическое	системно анализировать, определять	систему, выявлять ее составляющие и связи между ними		
мышление	возможности и способы применения	УК-1.2 Умеет осуществлять поиск и интерпретировать		
	достижения в области медицины и	информацию, необходимую для решения проблемной		
	фармации в профессиональном	ситуации в области медицины и фармации в		
	контексте	профессиональном контексте; критически оценивать		
		надежность источников информации, работать с		

		противоречивой информацией
		УК-1.3 Умеет разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию действий для решения
		аргументировать стратегию деиствии для решения проблемной ситуации на основе системного и
		междисциплинарного подходов
		УК-1.4 Умеет использовать логико-методологический
		инструментарий для критической оценки современных
		научных достижений в области медицины, фармации,
		философских и социальных концепций в своей
		профессиональной деятельности
Разработка и	УК-2. Способен разрабатывать,	УК-2.1 Знает нормативно-правовые основания в сфере
реализация проектов	реализовывать проект и управлять	здравоохранении
	ИМ	УК-2.2 Умеет разрабатывать концепцию проекта в
		рамках обозначенной проблемы: формулирует цель,
		задачи, обосновывает актуальность, ожидаемые
		результаты, определяет круг партнеров и характер
		взаимодействия с ними
		УК-2.3 Умеет разрабатывать план реализации проекта с
		использованием инструментов планирования
		УК-2.4 Умеет осуществлять мониторинг хода
		реализации проекта, корректировать отклонения и
		вносить необходимые изменения в план реализации
		проекта
Командная работа и	УК-3. Способен руководить работой	УК-3.1 Знает основы стратегического управления
лидерство	команды врачей, среднего и	человеческими ресурсами, модели организационного
	младшего медицинского персонала,	поведения, факторы формирования организационных
	организовывать процесс оказания	отношений, принципы командной работы в
	медицинской помощи населению	медицинских организациях
		УК-3.2 Умеет определять стиль управления для
		эффективной работы команды; понимает эффективность
		использования стратегии сотрудничества для
		достижения поставленных целей; вырабатывать
		командную стратегию и определять свою роль в
		команде врачей, среднего и младшего медицинского
		персонала
		УК-3.3 Умеет разрешать конфликты и противоречия при
		деловом общении на основе учета интересов всех сторон
		и особенностей их поведения в медицинской
		организации при организации медицинской помощи
		населению
		УК 3.4 Имеет опыт участия в дискуссиях и обсуждениях
		результатов работы команды врачей, среднего и
		младшего медицинского персонала
		УК-3.5 Использует в цифровой среде различные цифровые средства, позволяющие достигать
		цифровые средства, позволяющие достигать поставленных целей во взаимодействии с другими
		люставленных целей во взаимодействии с другими людьми и при работе в команде врачей, среднего и
		младшего медицинского персонала в процессе
		организации медицинской помощи населению
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать	УК-4. Способен применять современные
томмуникация	взаимодействие в рамках своей	коммуникативные технологии для академического и
	профессиональной деятельности	профессионально го взаимодействия
	профессиональной деятельности	УК-4.1. Умеет устанавливать и развивать
		профессиональные контакты, включая обмен
		информацией и выработку стратегии взаимодействия
		УК-4.2. Имеет практический опыт представления
		результатов академической и профессиональной
		деятельности на различных публичных мероприятиях.
		деятельности на различных публичных мероприятиях, использования современных информационных и
		использования современных информационных и
Самоорганизания и	УК-5. Способен планировать и	использования современных информационных и коммуникационных средства и технологий
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного	использования современных информационных и коммуникационных средства и технологий УК-5.1 Умеет объективно оценивать свои ресурсы
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе	решать задачи собственного	использования современных информационных и коммуникационных средства и технологий УК-5.1 Умеет объективно оценивать свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально их
саморазвитие (в том числе	решать задачи собственного профессионального и личностного	использования современных информационных и коммуникационных средства и технологий УК-5.1 Умеет объективно оценивать свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально их
саморазвитие (в том	решать задачи собственного	использования современных информационных и коммуникационных средства и технологий УК-5.1 Умеет объективно оценивать свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально их использовать для совершенствования собственной
саморазвитие (в том числе	решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения	использования современных информационных и коммуникационных средства и технологий УК-5.1 Умеет объективно оценивать свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально их использовать для совершенствования собственной деятельности
саморазвитие (в том числе	решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения	использования современных информационных и коммуникационных средства и технологий УК-5.1 Умеет объективно оценивать свои ресурсы (личностные, ситуативные, временные) и оптимально их использовать для совершенствования собственной деятельности УК-5.2 Умеет анализировать результаты, полученные в

критически их оценивать, делать объективные выводы				
по своей работе, корректно отстаивать свою точку				
зрения				
УК-5.3 Умеет определять приоритеты				
профессионального роста и способы совершенствования				
профессиональной деятельности на основе построения				
индивидуальной образовательной траектории и				
инструментов непрерывного образования, в том числе в				
условиях неопределенности				
УК-5.4 Имеет представление о здоровьесберегающих				
технологиях, необходимых для поддержания здорового				
образа жизни с учётом физических особенностей				
организма				
УК-5.5 Умеет применять на практике разнообразные				
средства физической культуры, спорта и туризма для				
сохранения и укрепления здоровья, психофизической				
подготовки и самоподготовки к будущей жизни и				
профессиональной деятельности				
УК-5.6 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового				
образа жизни в различных жизненных ситуациях и				
профессиональной деятельности				

4.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Категория (группа)	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции выпускника	общепрофессиональной компетенции, соотнесенного
компетенций		со знаниями и умениями, указанными в
		профессиональном стандарте
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1 Имеет представления о справочно- информационных системах и профессиональных базах данных, принципах работы современных информационных технологий, основах информационной безопасности в профессиональной деятельности ОПК-1.2 Умеет осуществлять поиск информации, необходимой для решения задач профессиональной деятельности с использованием справочно- информационных систем и профессиональных баз данных, применять современные информационные технологии в профессиональной деятельности ОПК-1.3 Умеет обеспечивать защиту персональных данных и конфиденциальность в цифровой среде ОПК-1.4 Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
Организационно- управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ОПК-2.1 Реализует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и проводит оценку качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей ОПК-2.2 Анализирует и дает оценку качеству оказания медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медикостатистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1 Владеет основами научно-методической работы в высшей школе и среднем профессиональном образовании, понятийно-категориальным аппаратом педагогической теории и практики, современными образовательными методиками и технологиями ОПК-3.2 Использует требования федеральных государственных образовательных стандартов, предъявляемые к форме и содержанию образовательных программ ОПК-3.3 Формулирует цели и определяет содержание, формы, методы обучения и воспитания, использует инновационные, интерактивные информационные

Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен обследовать пациентов с целью выявления ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека	технологии и визуализацию учебной информации ОПК-4.1 Проводит обследование пациента, применяя современные методологические подходы к установлению диагноза ОПК-4.2. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, анализирует полученную информацию, проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты ОПК-4.3 Обосновывает необходимость и определяет объем лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи и интерпретирует их
	ОПК-5. Способен назначать мероприятия по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, контроль их эффективности и безопасности	результаты ОПК-5.1 Разрабатывает план мероприятий по медицинской реабилитации пациентов в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи ОПК-5.2 Оценивает эффективность и безопасность назначенных мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность и безопасность медицинской реабилитации пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функции и структур организма человека, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации или абилитации инвалидов	ОПК-6.1 Определяет медицинские показания для проведения и проводит мероприятия медицинской реабилитации, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-6.2 Назначает санаторно-курортное лечение пациенту, нуждающемуся в медицинской реабилитации, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-6.3 Осуществляет контроль выполнения и оценивает эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе при
	ОПК-7. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения	реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-7.1 Назначает профилактические мероприятия с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами, с учетом стандартов медицинской помощи и контролирует их эффективность ОПК-7.2 Разрабатывает программы здорового образа жизни, включая программы физической активности, рационального питания, снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оценивает эффективность

	профилактической работы с населением
	ОПК-7.3 Проводит пропаганду здорового образа
	жизни, организует санитарно-просветительную работу
	и гигиеническое воспитание, информирование
	населения о современных средствах профилактики
	неинфекционных и инфекционных заболеваний
ОПК-8. Способен проводить анализ	ОПК-8.1 Проводит анализ показателей
медико-статистической	заболеваемости, инвалидности и смертности в
информации, вести медицинскую	медицинской организации и среди населения
документацию и организовывать	ОПК-8.2 Заполняет и контролирует качество ведения
деятельность находящегося в	медицинской документации, в том числе, в
распоряжении медицинского	электронном виде
персонала	ОПК-8.3 Контролирует выполнение должностных
	обязанностей находящегося в распоряжении
	медицинского персонала
ОПК-9. Способен участвовать в	ОПК-9.1 Диагностирует состояния, представляющие
оказании неотложной медицинской	угрозу жизни пациентов, включая состояние
помощи при состояниях,	клинической смерти (остановка жизненно важных
требующих срочного медицинского	функций организма человека (кровообращения и/или
вмешательства	дыхания), требующих оказания медицинской помощи
	в экстренной форме
	ОПК-9.2 Оказывает медицинскую помощь в
	экстренной форме пациентам при состояниях,
	представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе
	клинической смерти (остановка жизненно важных
	функций организма человека (кровообращения и
	/или дыхания)

3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
профессиональных	профессиональных компетенции	профессиональной компетенции, соотнесенного со
компетенций	выпускника	знаниями и умениями, указанными в
	•	профессиональном стандарте
Профилактика,	ПК-1 Способен проводить	ПК-1.1 Проводит обследование пациентов с целью
диагностика	медицинскую реабилитацию	выявления нарушений функций и структур организма
нарушений функций и	пациентов, имеющих нарушения	человека и последовавших за ними ограничений
структур организма	функций и структур организма	жизнедеятельности
человека и	человека и последовавшие за ними	ПК-1.2 Назначает мероприятия по медицинской
последовавших за ними	ограничения жизнедеятельности,	реабилитации пациентов, имеющих нарушения
ограничений	при заболеваниях и (или) состояниях	функций и структур организма человека и
жизнедеятельности		последовавшие за ними ограничения
вследствие		жизнедеятельности, контролирует их эффективность и
заболеваний и/или		безопасность
состояний и		ПК-1.3 Проводит и контролирует эффективность и
медицинская		безопасность медицинской реабилитации пациентов,
реабилитация		имеющих нарушения функций и структур организма
пациентов с		человека и последовавших за ними ограничений
указанными		жизнедеятельности, в том числе при реализации
ограничениями и		индивидуальных программ медицинской
нарушениями в		реабилитации или абилитации инвалидов
процессе оказания		ПК-1.4 Проводит и контролирует эффективность
медицинской помощи		мероприятий по профилактике и формированию
		здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому
		просвещению населения
		ПК-1.5 Оказывает медицинскую помощь пациентам в
		экстренной форме
	ПК-2 Способен применять	ПК-2.1 Проводит обследование пациентов с
	физиотерапию при заболеваниях и	заболеваниями и (или) состояниями с целью
	(или) состояниях	назначения физиотерапии
		ПК-2.2 Назначает физиотерапию пациентам с
		заболеваниями и (или) состояниями
		ПК-2.3 Проводит и контролирует эффективность и
		безопасность применения физиотерапии при
		заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при
		реализации индивидуальных программ реабилитации
		и абилитации инвалидов
	ПК-3 Способен применять	ПК-3.1 Проводит обследование пациентов с
	1	

рефлексотерапию при заболеваниях	заболеваниями и (или) состояниями с целью
и (или) состояниях	назначения рефлексотерапии
,	ПК-3.2 Назначает рефлексотерапию пациентам с
	заболеваниями и (или) состояниями
	ПК-3.3 Проводит и контролирует эффективность и
	безопасность применения рефлексотерапии при
	заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при
	реализации индивидуальных программ реабилитации
	и абилитации инвалидов
ПК-4 Способен применять лечебную	ПК-4.1 Проводит обследование пациентов с
физкультуру при заболеваниях и	заболеваниями и (или) состояниями с целью
(или) состояниях	назначения лечебной физкультуры
	ПК-4.2 Назначает лечебную физкультуру пациентам с
	заболеваниями и (или) состояниями
	ПК-4.3 Проводит и контролирует эффективность и
	безопасность применения лечебной физкультуры при
	заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при
	реализации индивидуальных программ реабилитации
	и абилитации инвалидов

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у ординаторов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия:

Код и наименование	06	бобщенные трудовые функции		Трудовые функ	ции	
ПС	Код	Наименование	Уровень квалифи кации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
02.039 ПС «Специалист по медицинской реабилитации»	A	Проведение медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за	8	Проведение обследования пациентов с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности	A/01.8	8
		ними ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и (или) состояниях		Назначение мероприятий по медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, контроль их эффективности и безопасности	A/02.8	8
				Проведение и контроль эффективности и безопасности медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности, в том числе при реализации индивидуальных программ медицинской реабилитации инвалидов	A/03.8	8
				Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового	A/04.8	8

образа жизни, санитарно- питенителской просведение маганта мощью состояниях и (яди) В Применение фалмография и (ядия) состояниях и (ядия) в Проведение и контрольная при заболеваниях и (ядия) состояниях и (ядия) в Проведение обстояниях и (ядия) в Проведение и контроль обстояниях и (ядия) в Проведение применения фалмография и при заболеваниях и (ядия) в Проведение и контроль обстояниях и (ядия) в Проведение медициновой в Побе 8 в Проведение и контроль обстояниях и (ядия) в Проведение и контроль обстояниях и (ядия) в Проведения и бразимент и (ядия) в Проведения и бразимент и (ядия) в Пров						
просенение масиления деятельности и меделиника деятельности и объектами и (или) состояниях и померательности и мерералини и деятельности и мерералини и деятельности и деятельно				образа жизни, санитарно-		
Проведение апализа м./и/о. 8 8 м./и/о. 8 8 м./и/о. 8 8 м./и/о. 8 8 м./и/о. 9 м./и/о. 9 м./и/о. 8 м./и/о. 9 м./и				гигиеническому		
медикостатистической пифорамации. Ведение медицинеской документации деятельности находящей соста в распоряжении медицинеской помощи пациентам в распериенной функе физиогерации при заболеващих и (или) состояниях (или) состояния				просвещению населения		
виформации, ведение медицинской документации, организации деятельности находящегоско в распоряжения медицинской персопада					A/05.8	8
медишиской дорожении медициской помощи пациетам в распорожении медициской помощи пациетам в пациетов заболеваниям и (или) состояниям и (или) помощи пациетам в распоражении мероприятий по профилактию, формированно заболеваниям и (или) состояниям и (или) со						
документации, организация деятельности находящегося в распоряжения медицинского персоназа Оказане медицинского персоназа Оказане медицинского помощи нацисятим в экспренной формо Проведение обследования пационтим и (или) состояниях и (или) с						
организация деятельности и распорожения и при заболеваниям и (или) состояниям и при заболеваниям и стиром заболеваниям и стиром заболеваниям и стиром заболеваниям и (или) состояниям при заболеваниям и (или) состояниям при заболеваниям и (или) состояниям и стиром заболеваниям и (или) состояниям и стиром заболеваниям и (или) состояниям и стиром заболеваниям и (или) состояниям и (или) состо						
В Применение				I = I		
распоряжения медициского персомала Оказание медициского персомала помощи папцентам застренной форме в экстренной форме папцентам (дил) состояниях (дил) состоя				-		
В Применение физичения и при заболеваниям и (дли) состояниях и (дли) состояниям и (дли						
В Применение физистерации при заболеваниями (или) состояниям (или) (или) состояниям (или) (или) состояниям (или) (или) состояниям (или) (или						
В Применение воспетации при заболеваниях и (или) состоящих и (или) состоящих, в том числе при реальзации индивидуальных программ реабшитации инаципалуальных программ реабшитации инаципалуальных программ реабшитации инаципалуальных программ (или) состоящих и (или)				•	A /O.C. Q	0
В Применение физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования пациентов с с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения физиотерапии нациентам с заболеваниями и (или) состояниями пициентам с заболеваниями и (или) состояниями при заболеваниями и (или) состояниями при заболеваниям и (или) состояниями при заболеваниях и (или) состояниями при заболеваниях и (или) состояниями и (или) состоян				, , ,	A/06.8	8
В Применение физиотерации при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обсысаования пациентов заболеваниями и (или) состояниях В Проведение и контроль осстояниями и (или) состояниями при вациентам состояниями при заболеваниями и (или) состояниями при заболеваниями и (или) состояниями при заболеваниями и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабизитации индивидуальных программ проведение и контроль информации, водение медицинской документации и сотояная и контроль времененного профильского персовала профильского профильского пер				l '		
физиогерапии при заболеваниям и (или) состояниях (или) состояниям с целью назначение физиогерапии инщиентым такжение физиогерапии инщиентым (или) состояниям и (или) состояниям в (или) состояниям и (или) состояниям в (или)	D	Приманациа	Q		D/01 Q	Q
заболеваниях и (или) состояниях ———————————————————————————————————			0	=	D/U1.0	0
состояниях системи с целью ваначеныя физиограции пациентам и (или) состояниями и (или) состояниям и (или) состояниям и (или) состояниям и (или) состояниям реабилитации и нацивыдуальных программ реабилитации и абилитации и нацивыдуальных программ реабилитации и абилитации и нацивыдуальных программ реабилитации и намеримации и каспитации и намеримации и каспитации и намеримации и каспитации и намеримителем ведение медиципского персопала Проведение и контроль эффективности и намеримителем в эксператите и намеримителем в эксператителем в эксператителем в эксператителем в эксператителем в эксператий по профициактике, формированию здорового образа жизни и санитарнотителеническому просвещению населения Оказание медиципского В/06.8 в пациентов с заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояниях и (или) состояниям и (или) состояниям и (или) состояниям и (или) при заболеваниях и (или) состояниям и (или) состояни				·		
Назначение физиотерации Назначение На		` ′		` /		
Назначение физиотерапни В/02.8 8 пациентам с заболевациями и (или) состомнями проведение и контроль эффективности и безопасности применения физиотерапни при заболеваниях и (или) состомнях, в том числе при реализации индинизуальных программ реабилитации и абилитации и напалидов Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности наколящегося в распоряжения медицинской документации, организация деятельности наколящегося в распоряжения медицинской образа жизни и санитарноги профилактике, формарсанное здорового образа жизни и санитарноги переприятий по профилактике, формарсанное здорового образа жизни и санитарноги пененическому просвещению населения СС Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состомнями и (или) состомнями и (или) состомнями и (или) назначения рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состомнями и (или) состом		Состолиних				
пациентам с заболеваниями и (или) состояниями Проведение и контроль эффективности и безопасности применения физиотералии при заболеваниях и (или) состояниях и (или)					B/02.8	8
заболеваниями и (или) состояниями и (или) состояниями и проведение и контроль заболеваниях и (или) состояниях, и (или) состояниях и					2.02.0	Ü
Проведение и контроль ворожения вот при недавительности при реализации индивизуальных програмы реабилитации и набилитации инвалидов Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию эдорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи нациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерании при заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояниях и (или) назначения рефлексотерании при заболеваниям и (или) назначения рефлексотерании при заболеваниям и (или) состояниям с пелью назначения рефлексотерании при заболеваниям и (или) состояниях и и (или) состояниях и и (или) состояниях и (или) состояния				·		
Проведение и контроль эффективности и безопасности применения физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации ин надилальных программ реабилитации ин абилитации ин абилитации ин абилитации ин надилальных программ реабилитации ин надилальных программ реабилитации ин надилальных программ реабилитации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарноги инентескому просвещению населения оказание медицинской помощи пацыентам в экстренной форме Оказание медицинской помощи пацыентам в экстренной форме Проведение обследования и (или) состояниях и (или				` ′		
эфективности и безопасности применения физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинского персонала Проведение и контроль эфективности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эфективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарноти исическому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение в Проведение обследования нациентов с заболеваниях и (или) состояниях Проведение обследования и (или) состояниях Проведение и контроль С/02.8 8 рефлексотерапии Називачение рефлексотерапии при заболеваниям и (или) состояниях и					B/03.8	8
безопасности применения физиотерании при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при редлизации индливилуальных программ реабилитации и вабилитации индливилуальных программ реабилитации индливилуальных программ реабилитации, ведение медицинской персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению насления в экстренной форме С Применение рефлексотерании при заболеваниях и (или) состояниях (или) состояниях и (или) состоян					-	
заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индливидуальных программ реабилитации инализации индливидуальных программ реабилитации инализам медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности наколящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиенскому просвещению населения С Применение в котроль образа жизни и санитарногигиенскому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме В Проведение обследования пациентам в заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначения предаксотерапии при заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояни						
состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации индивидуальных программ реабилитации и абилитации индивидуальных программ реабилитации индивидуальных программ медици-ской информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению паселения С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования С/01.8 в пациентов с заболеваниями и (или) состояниях и (или) состояниях и (или) состояниях и (или) гостояниях и (или) состояниях и (или) гостояниях и контроль С/03.8 в				физиотерапии при		
при реализации индивидуальных программ реабизитации и и абилитации иналидов Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения Оказание медицинской в В/06.8 8 помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования состояниях и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии При заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояния и (или) состояния и (или) состояния и (или) состояния и (или) сос						
индивидуальных программ реабилитации и аабилитации инвалидов Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизии и сапитарногитиеническому просвещению населения Оказание медицинской в В/06.8 8 помощи пациентам в экстренной форме Проведение обследования С/01.8 8 пациентов с заболеваниях и (или) состояниях Проведение рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии при заболеваниями с целью назначения рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояния состоя состоя состоя состоя состоя состоя состоя сос				состояниях, в том числе		
реабилитации инвалидов Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящетося в распоряжении медициского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому проевщению населения С Применение рефлексотерании при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования пациентов с заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования назначения рефлексотерании при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С Обаза на медицинской на в проведение обследования и при заболеваниях и (или) состояниях В С С Применение рефлексотерании при заболеваниях и (или) состояниях и (или) с				при реализации		
Вобрания						
Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медиципской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медиципского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарнотигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования пациентов с заболеваниях и (или) состояниям с целью назначения рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях и (или) состоя						
медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению населения С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования и (или) состояниях с пелью назначения рефлексотерапии При заболеваниях и (или) состояниях и (или) сос						
информации, ведение медицинской документация, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиченическому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение обследования С/01.8 8 пациентов с заболеваниями и (или) состояниях и (илии) состояниях и (или) со					B/04.8	8
Медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому проевещению населения Оказание медицинской в медицинской помощи пациентам в экстренной форме В Проведение обследования С/01.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 Проведение обследования С/02.8 8 Проведение префлексотерапии При заболеваниями и (или) Состояниями с целью назначения Рефлексотерапии при заболеваниями и (или) С/02.8 8 Проведение и контроль С/03.8 8 Проведение и контроль С/03.8 8 С/03.8 С/03.8 8 С/03.8						
Документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме В/06.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 В/06.8 8 В/06.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 Проведение обследования С/02.8 8 Проведения С/02.8 8 Проведения С/02.8 8 Проведения С/02.8 8 Проведение и контроль С/03.8 1 Проведение и контроль С/03.8 1 Проведение и контроль С/03.8 Проведени						
организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования пациентам в экстренной форме Проведение обследования состояниях и (или) состояниям с целью назначения назначении при заболеваниях и (или) состояниях						
Находящегося в распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме В/06.8 8 С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях С/01.8 8 Проведение обследования и (или) состояниях С/01.8 8 Проведение обследования и (или) состояниях С/02.8 8 Профлексотерапии при заболеваниях и (или) С/02.8 8 Проведение и контроль С/03.8 Манара С/03.8 Манара Проведение и контроль С/03.8 Манара Проведени				- I		
распоряжении медицинского персонала Проведение и контроль вфективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение в Проведение обследования с/о1.8 8 пациентов с заболеваниях и (или) состояниях Состояниях Состояниях Оказание медицинской помощи пациентам в рефлексотерапии при заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначение С/02.8 8 рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8						
Медицинского персонала Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению населения Оказане медицинской помощи пациентам в экстренной форме В/06.8 8 Проведение обследования рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение обследования и (или) состояниях С/01.8 8 Проведение обследования и (или) состояниях С/02.8 8 Проведения при заболеваниях и (или) состояниях С/02.8 8 Проведение и контроль С/03.8 10 Проведение и контроль С/03.8						
Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8						
эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях и (или) состояниям с целью назначения рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях и (и					D/07.0	0
мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение обследования и (или) состояниях СО1.8 8 пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначении рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8					B/05.8	8
Профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногитиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме В/06.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 Проведения С/02.8 8 Проведения С/02.8 8 Проведения С/02.8 8 Проведение С/02.8 С/03.8 8 Проведение и контроль С/03.8						
формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8						
образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования и (или) состояниях С/01.8 8 пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8						
С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Бефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях С/02.8 8 Бефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях С/02.8 8 Бефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях С/03.8 8 С/03.8 8 С/03.8 8 С/03.8 8 С/03.8 С/03.8 8 С/03.8 8 С/03.8 С/03.8 8 С/03.8 С/03.8 8 С/03.8 С/03.8 8 С/03.8 С/03.8 8 С/03.8						
просвещению населения В/06.8 8 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме В/06.8 8 С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях 8 Проведение обследования с целью назначения и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии С/01.8 8 Назначение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях С/02.8 8 Проведение и контроль С/03.8 8						
Оказание медицинской В/06.8 8 Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях В Проведение обследования и (или) состояниях Оказание медицинской в В/06.8 8 Проведение обследования с С/01.8 8 Пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8						
Помощи пациентам в экстренной форме С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях С/01.8 8 Проведение обследования С/01.8 8 Пациентов С заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначение С/02.8 8 Рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8					B/06.8	8
С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях 8 Проведение обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии С/01.8 8 Назначения рефлексотерапии заболеваниях и (или) состояниях С/02.8 8 Проведение и контроль С/03.8 8						Ü
С Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях 8 Проведение обследования с пациентов с заболеваниями и (или) состояниями с целью назначения рефлексотерапии 8 Проведение обследования С/01.8 8 Назначения рефлексотерапии С/02.8 8 рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8				, ,		
рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях ———————————————————————————————————	C	Применение	8		C/01.8	8
заболеваниях и (или) состояниях и состояниями и целью назначения рефлексотерапии Назначение С/02.8 8 рефлексотерапии при заболеваниях и целью или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8		-		-	· ·	-
состояниями с целью назначения рефлексотерапии Назначение С/02.8 8 рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8						
рефлексотерапии C/02.8 8 назначение C/02.8 8 рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль C/03.8 8		, ,		` ′		
Назначение С/02.8 8 рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8				назначения		
рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8						
заболеваниях и (или) состояниях Проведение и контроль С/03.8 8				Назначение	C/02.8	8
состояниях Проведение и контроль С/03.8 8				рефлексотерапии при		
Проведение и контроль С/03.8 8				заболеваниях и (или)		
					C/03.8	8
				эффективности		
применения						
рефлексотерапии при				рефлексотерапии при		

				заболеваниях и (или)		
				состояниях, в том числе		
				при реализации		
				индивидуальных программ		
				реабилитации и		
				абилитации инвалидов		
				Проведение анализа	C/04.8	8
				медикостатистической		
				информации, ведение		
				медицинской		
				документации,		
				организация деятельности		
				находящегося в		
				распоряжении		
				медицинского персонала		
				Проведение и контроль	C/05.8	8
				эффективности	C/03.0	O
				мероприятий по		
				профилактике и		
				формированию здорового		
				образа жизни и санитарно-		
				гигиеническому		
				просвещению населения	0/06.0	0
				Оказание медицинской	C/06.8	8
				помощи пациентам в		
	_		-	экстренной форме	70.00	
	D	Применение лечебной	8	Проведение обследования	D/01.8	8
		физкультуры при		пациентов с		
		заболеваниях и (или)		заболеваниями и (или)		
		состояниях		состояниями с целью		
				назначения лечебной		
				физкультуры		
				Назначение лечебной	D/02.8	8
				физкультуры при		
				заболеваниях и (или)		
				состояниях		
				Проведение и контроль	D/03.8	8
				эффективности		
				применения лечебной		
				физкультуры при		
				заболеваниях и (или)		
				состояниях, в том числе		
				при реализации		
				индивидуальных программ реабилитации и		
				абилитации инвалидов	D/04.0	0
				Проведение и контроль	D/04.8	8
				эффективности		
				применения лечебной		
				физкультуры в		
				мероприятиях по		
				профилактике,		
				формированию здорового		
				образа жизни и санитарно-		
				гигиеническому		
				просвещению населения		
				Проведение анализа	D/05.8	8
				медико-статистической		
				информации, ведение		
				медицинской		
				документации,		
				организация деятельности		
				находящегося в		
				распоряжении		
				медицинского персонала		
				Оказание медицинской	D/06.8	8
				помощи в экстренной	_, 50.0	J
				форме		
ı			l	Topato		

5. Место практики в структуре программы ординатуры

Производственная (клиническая) практика является обязательным разделом программы ординатуры по специальности 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина, входит в обязательную часть Блока 2 «Практики». Она представляет собой форму организации учебного процесса, непосредственно ориентированную на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Выполнение задач производственной (клинической) практики обеспечивается и поддерживается дисциплинами, входящими в базовую и вариативную части программы ординатуры, в частности, дисциплинами «Физическая и реабилитационная медицина», «Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи», «Функциональная диагностика», «Лучевая диагностика», «Паллиативная помощь».

6. Объём практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет: 114 зачетных единиц; 4104 часов.

Виды учебной работы	з.е. / акад. часы	Семестры (указание акад. часов по семестрам)					
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Самостоятельная работа 26/936		396	684	540	648	756	1080
Формы аттестации по дисциплине		Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет
		с оценкой	с оценкой	с оценкой	с оценкой	с оценкой	с оценкой

7. Содержание производственной (клинической) практики

No		ЗУН, ко	торые должен получить (отра	аботать)	На	Формы
	и виды	ординатор при прохождении данного этапа практики или вида производственной			формирова	аттестации
	профессиональной	деятельности			ние каких	сформи-
	деятельности ординатора				компетенц	рованности
	во время прохождения				ий	ЗУН
	практики)				направлен	
					ы ЗУН	
		Знания	Умения	Навыки		
1	Подготовительный этап	Принципы планирования	Самостоятельно	Самоанализа и	УК1-УК5,	Консультации
	1) вводная конференция	личного времени, способы	овладевать знаниями и	самоконтроля, к	ОПК1-ОПК9,	координатора
	по вопросам организации	и методы саморазвития и	навыками их применения	самообразованию и	ПК1-ПК4	практики по
	и содержания	самообразования.	в профессиональной	самосовершенствованию,		вопросам
	производственной		деятельности.	к поиску и реализации		распределения
	(клинической) практики	Давать правильную		новых, эффективных		и требованиям
	2) Инструктаж по технике		самооценку, намечать	форм организации своей		к программам
	безопасности		пути и выбирать средства	деятельности.		производствен
		развития достоинств и				ной практики
			устранения недостатков.			
2	Основной этап					
	Отделения стационара	Методы анализа и синтеза	Анализировать	-	УК1-УК5,	контрольные
	Работа в качестве	статистической	информацию о здоровье	статистической обработки	,	вопросы,
	ординатора	информации.	взрослого населения,	и анализа информации о	ПК1-ПК4	выполнение
	терапевтического,	Методики сбора,	детей и подростков.	здоровье взрослого		практических
	кардиологического,	статистической обработки и	Использовать	населения, детей и		навыков
	пульмонологического,	анализа информации о	информацию о здоровье	подростков.		
	гастроэнтерологического,	здоровье взрослого	взрослого и детского	Методикой исследования		
	ревматологического,	населения, детей и	населения в деятельности	здоровья взрослого и		
	аллергологического	подростков.	медицинских	детского населения с		
	отделений, приемного	Методику исследования	организаций.	целью его сохранения,		
	покоя, отделениях	здоровья взрослого и	Анализировать	укрепления и		
	интенсивной терапии и	детского населения с целью	информацию о состоянии	восстановления.		
	реанимации в стационаре	его сохранения, укрепления	здоровья населения.	Методикой определения		

под руководством опытных врачей, которые **утверж**дены руковолителями орлинаторов: веление 5-8 больных и непосредственное проведение процедур ЛФК. Участие в клинических обходах: сбор субъективных и объективных анамнестических и катамнестических сведений (работа с родственниками пациента): курация больных; получение добровольного согласия пациента (или его представителей) на стационарное лечение и проведение различных методов обследования и лечения; сопровождение больных на лечебнодиагностические процедуры, рентгенографию; участие в плановых консультациях стационарных больных сотрудниками кафедры; общение и

и восстановления. Метолики опрелеления факторов впияние срелы окружающей на злоровье населения или отдельных его групп. Формы И метолы организации гигиенического образования и воспитания населения. проблемы Основные направления современного общественного здравоохранения международной политики в этой области. Принципы организации профилактики. программ Диспансеризация населения. Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; Основные И дополнительные методы обследования необходимые ДЛЯ оценки состояния здоровья И результатов лечения на этапах наблюдения за здоровьем человека; Алгоритм обследования пациента с хроническими

Составлять перечень мероприятий. направленных на повышение качества эффективности профилактической помони населению формированию здорового образа жизни. Вести медицинскую документацию осуществлять преемственность межлу ЛПУ Осуществлять лиспансеризацию опенивать эффективность. Анализировать основные показатели деятельности лечебнопрофилактического учреждения. Проводить санитарноработу просветительную по пропаганде здорового образа жизни, Применять правила этики, деонтологии при проведении лечебнопрофилактических реабилитационных мероприятий. Организовывать

деятельность

факторов влияние окружающей срелы на здоровье населения или отлельных его групп. Метолами организании гигиенического образования и воспитания населения. Методикой формирования реализации профилактических программ. Методами определения и оценки физического И функционального состояния организма. Определить показания и противопоказания К назначению лекарственных средств. Навыками осуществления санитарнопросветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здоровья, Навыками заполнения учетно-отчетной документации врача. Навыками оформления информированного согласия. Методами контроля, эффективностью диспансеризации.

просветительская работа с ролственниками больных; подготовка и доклад курируемых папиентов на практических занятиях и еженедельных общеклинических конференциях. проводимых кафедрой и больницей: участие в семинарских занятиях, проводимых кафедрой в рамках учебных циклов; сопровождение и представление больных при консультациях в других стационарах: веление мелипинской документации: оформление историй болезни, выписок из истории болезни. запросов выписок, форм статистической отчетности. Обучение родственников пациента правилам ухода за больным.

заболеваниями: Ведение типовой учетномедишинской отчетной требования документации, правила получения информированного согласия: Правила составления лиспансерных групп: Основные принципы диспансеризации больных и пациентов находящихся в группе риска. Особенности первичной. вторичной и третичной профилактики хронических неинфекционных заболеваний. Нормативные правовые Российской акты Федерации сфере В здравоохранения, зашиты потребителейи прав санитарноэпилемиологического благополучия населения. Теоретические основы обеспечения санитарноэпидемиологического благополучия в РФ. Основы медицины катастроф. Методику исследования здоровья взрослого

детского населения с целью

медицинских организаций структурных их полразлелений различных эпидемиологических условиях, в том числе в чрезвычайных ситуациях. Вычислять и оценивать основные виды статистических величин. коэффициенты корреляции стандартизации. Опенивать лостоверность средних и относительных величин, разность средних величин и показателей. коэффициентов корреляции. Составлять план программу меликостатистических исследований. определять репрезентативный объем выборочной совокупности. Вычислять и оценивать основные демографические показатели, характеризующие состояние здоровья населения.

Вычислять и оценивать

Навыками организации леятельности мелипинских организаций различных эпилемиологических условиях, в том числе в чрезвычайных ситуациях. Методикой исследования здоровья населения. Метоликами сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье населения. Навыками составления ппана И программы медико-статистических исследований, определения репрезентативного объема выборочной совокупности. Навыками вычисления и опенки основных демографических показателей, характеризующих здоровья состояние населения. Навыками вычисления и оценки уровня И структуры заболеваемости, смертности. Навыками вычисления и оценки показателей,

его сохранения, укрепления и восстановления. Метолики сбора. статистической обработки и информации анализа злоровье взрослого населения, летей И подростков. Ведущие меликодемографические показатели, характеризующие обшественное здоровье. определение и уровень в динамике. Структуру причин и уровни смертности. Показатели заболеваемости инвалидности, определение, характеристики, уровень и структуру. Основные показатели работы медицинской организации. Метолики определения влияние факторов окружающей среды на здоровье населения или отдельных его групп. Нозологические формы заболеваний в соответствии Международной статистической классификацией болезней и

структуру vровень И заболеваемости. смертности. Вычислять и оценивать показатели. характеризующие заболеваемость временной утратой трудоспособности. Вычислять и оценивать показатели. характеризующие деятельность мелипинских организаций. Определять у пациентов патологические состояния. симптомы. заболевания. синдромы нозологических форм в соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. Провести врачебное обследование и получить информацию заболевании. оценить заболевания тяжесть больного; провести оценку физического состояния

больного и толерантности

характеризующих заболеваемость **утратой** временной трудоспособности. Навыками вычисления и опенки показателей. характеризующих деятельность мелипинских организаций. Навыками определения характерных симптомов, ДЛЯ различных заболеваний: Навыками проведения клинических обслелований Навыками интерпретации результатов обследования. Навыками дифференциальной лиагностики. Метоликой проведения врачебного осмотра и обследования больных. назначенных на лечебную физкультуру: методикой оценки данных функциональных исследований физического состояния и физической работоспособности больного; - методикой составления

проблем. к физической нагрузке. заключения связанных co ПО здоровьем. результатам обследования выполнить пробы vказанием формы. Симптомы характерные функциональные ЛФК метолики состояния лля различных опенке И функции дозировки физической патологических состояний: системы Основные кровообрашения. нагрузки; метолы - метоликой составления лабораторной дыхания, нервнодиагностики заболеваний: мышечной системы: схемы процедуры особенности Характерные выбрать назначить лечебной физкультуры лечебной наиболее методы лля еë выполнения часто инструктором ЛФК; физкультуры, встречающихся в т.ч. в заболеваний: метоликой сочетании с массажем, выполнения Лабораторные при следующих программы заболеваниях и травмах: функциональноинструментальные методы уметь составить схему диагностических, лиагностики раз личных заболеваний. процедуры лечебной антропометрических И Правовые гимнастики и примерный лабораторных основы организацию лечебной комплекс физических исследований. физкультуры и спортивной упражнений дифференцированных ПО выше зависимости медицины в стране: перечисленным ОТ нозологическим контингента обследуемых - основные вопросы теории формам заболеваний; и методики физического и возраста; - метоликой определения воспитания, физкультуры и провести индивидуальную и опенки показателей спорта; лечебной обшей - анатомо-физиологические процедуру физической особенности организма в работоспособности гимнастики с больным, в методами велоэргометрии, возрастном аспекте; TOM числе действия послеоперационном степ-теста, тредмила; механизм методикой проведения и лечебной физкультуры на периоде; врачебное течение -провести оценки патологического результатов наблюдение больных на врачебнопроцесса; профилактического - функциональные методы лечебной занятиях физкультурой (заполнить исследования в лечебной наблюдения (ВПН): обследования физкультуре; карту уроках физкультуры, на (формы 061у, 062у); метолы оценки тренировке спортсмена, на

ПН): физического развития физической провести работоспособности антропометрические больного: измерения и дать оценку физического развития. клиническую симптоматику основных состояния костной заболеваний, при которых мышечной систем: лечебную используют -выполнить физкультуру и массаж; антропометрические формы и средства лечебной измерения и мышечные физкультуры: тесты V летей подростков с нарушением гимнастические. игровые, осанки и сколиозом; спортивно-прикладные. возможности -выполнить ИХ использования в зале ЛФК. функциональные пробы с в бассейне, на спортивных физической нагрузкой. площадках, на маршрутах ортостатическую пробу и терренкура и пр.; дать оценку способы дозирования функционального физических нагрузок на состояния сердечнолечебной сосудистой системы и занятиях физкультурой; вегето-сосудистой реактивности; физиологическое -определить общую лействие массажа на организм больного, физическую работоспособность разновидности и методики лечебного при массажа спортсмена методами велоэргометрии, тредмила заболеваниях и травмах; с количественной оценкой показания аэробной противопоказания мощности К лечебной прямым И назначению непрямым

способами

OT

показателей (PWC170 или

PWCmax) в зависимости

оценки

Методами

организации

контингента

физкультуры и массажа;

физических

больных

патологии

методики

тренировок

различной

физкультурой в занятии озлоровительной группе лин с отклонениями в состоянии здоровья: - методикой экспертного врачебного заключения о соответствии физической нагрузке здоровью И функциональному состоянию организма занимающегося физкультурой или спортом; метоликой выявления клинических симптомов физического перенапряжения основных систем организма спортсмена: сердечнососудистой, дыхательной, пишеварительной. мочевыделения, системы требующих крови, лечебновосстановительных мероприятий и коррекции физических нагрузок; - методикой выявления хронических повреждений и заболеваний опорнодвигательной системы спортсмена. Методами медицинской эвакуации

этапах реабилитации: метолы опенки физического развития и физической работоспособности зависимости от возраста и физической подготовленности; противопоказания занятиям физкультуры спорта; врачебнометолы пелагогических наблюдений (ВПН) физических процессе тренировок и соревнований. Сушность. основные чрезвычайных понятия ситуаций. Сущность, основные понятия И метолы оказания помощи при чрезвычайных ситуациях и медицинской эвакуации. Основы медицины катастроф. Нормативно-правовое регулирование вопросов организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Принципы социальной гигиены организации И лечебной физкультуры и спортивной медицины

обследуемых. Ставить цели. формировать и решать залачи. связанные выполнением профессиональных обязанностей экстремальных чрезвычайных ситуациях. Организовать оказание мелипинской помони населению при чрезвычайных ситуациях. Организовать медицинскую эвакуацию в чрезвычайной случае ситуации. Проводить лифференциальную диагностику заболеваний. Назначать и проводить необходимое комплексное лечение с использованием классических современных методов и лечебной метолик физкультуры спортивной медицины; Применять необходимые в работе врача принципы общения, психологии основные психотерапевтические

навыки,

мелицинской помощи при чрезвычайных ситуациях. Метолами сочетания комплексных программ в реабилитации И при проведении санитарнокурортного лечения. Методами диагностики и дифдиагностики различных заболеваний. В числе методами лечебной физкультуры и спортивной медицины. Метолами и метоликами лечебной физкультуры и спортивной мелицины и их сочетанием с методами физиотерапии И курортологии. Основными методами формирования населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья И здоровья окружающих. Метоликой проведения экспертизы качества медицинской помощи на уровне медицинской организации, структурного подразделения. Алгоритмом проведения экспертизы временной и Алгоритмом

Российской населению Федерации, ee организационнометодическую структуру, лействующие лирективные инструктивнометолические документы; И структуру задачи региональных и областных клинических центров лечебной (институтов) физкультуры и спортивной медицины: Вопросы экономики, управления и планирования в лечебной физкультуры и спортивной медицины санаторно-курортного лечения: Вопросы медикосоциальной экспертизы и мелико-социальной реабилитации заболеваний центральной периферической нервной системы; Вопросы применения физкультуры и лечебной спортивной медицины профилактических И реабилитационных целях диспансеризации, санаторнотакже В курортных организациях; Принципы методы

Проводить санитарнопросветительную работу срели населения: Применять метолы лечебной методики физкультуры И спортивной медицины в комплексном лечении заболеваний: Проводить пропаганду здорового образа жизни: Оформлять медицинскую документацию, применять статистические метолы в здравоохранении, использовать персональный компьютер. Организовать работу по формированию y населения, пациентов И семей членов ИХ мотивации, направленной на сохранение И укрепление своего здоровья здоровья окружающих. Анализировать значение различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека И населения страны, города, села, объяснять влияние различных факторов на здоровье человека.

организаци лиспансерного И наблюления декретированных контингентов населения и паниентов хроническими заболеваниями. Методами опенки качества мелипинской помощи. Методами медишинской эвакуации Методами организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях.

формирования здорового Устанавливать образа жизни у населения; взаимосвязь общие принципы И межлу конкретные схемы индивидуальным здоровьем сочетания методов человека рефлексотерапии с другими здоровьем населения города, страны. видами лечения при различных заболеваниях: Понимать значение образа Последовательность жизни для сохранения назначения здоровья человека процедур И И планировать свою различных метолов лечебной физкультуры и жизнедеятельность на спортивной медицины. основе знаний о здоровом Основы мелипинской этики образе жизни. леонтологии Организовать проведение (контроля) профессиональной экспертизы врачамедишинской леятельности качества лечебной физкультуры и помощи уровне на спортивной медицины. мелишинской Формы организации. И методы организации Провести экспертизу и стойкой временной гигиенического утраты трудоспособности. образования и воспитания Анализировать населения. Основные факторы риска, результаты деятельности оказывающие влияние на медишинской состояние здоровья. организации. Хронические Организовать неинфекционные деятельность заболевания. медицинской организации вносящие наибольший ИХ структурных вклад И структуру смертности. подразделений В Главные составляющие соответствии cздорового образа жизни. действующим Системы здравоохранения законодательством.

(государственная система	Оценить результаты		
здравоохранения, система	деятельности		
медицинское страхование и	медицинской организации		
др.).	на основе медико-		
Основные принципы	статистических		
организации первичной,	показателей.		
специализированной,	Оценить качество		
скорой и неотложной	оказания медицинской		
помощи.	помощи на уровне		
Структуру амбулаторно-	медицинской		
поликлинических и	организации,		
стационарных	структурного		
медицинских	подразделения.		
организаций,	Применять основные		
оказывающих медицинскую	теоретические положения,		
помощь различным группам	методические подходы к		
населения.	анализу и оценке		
Международный опыт	качества		
организации и управления	медицинской помощи		
здравоохранением.	для выбора		
Методики анализа	адекватных		
деятельности (организации,	управленческих решений.		
качества и эффективности)	Применять знания по		
медицинских организаций.	нормативному,		
Вопросы	финансовому, ресурсному,		
организации	методическому		
Вопросы организации	обеспечению качества		
экспертизы временной и	медицинской помощи при		
стойкой утраты	решении ситуационных		
трудоспособности.	задач.		
Системы управления и	Анализировать и		
организации труда в	оценивать качество		
медицинских организациях.	медицинской помощи на		
Основные принципы	примере ситуационных		
организации	задач.		

			П			
		лекарственного	Применять стандарты			
		обеспечения населения.	для оценки			
		Методики анализа	И			
		деятельности (организации,	совершенствования			
		качества и эффективности)	качества медицинской			
		медицинских организаций.	помощи.			
		Методы оценки качества	Ставить цели,			
		медицинской помощи в	формировать и решать			
		медицинской организации и	задачи, связанные с			
		деятельности медицинского	выполнением			
		персонала.	профессиональных			
		Вопросы организации	обязанностей в			
		экспертизы временной и	экстремальных и			
		стойкой утраты	чрезвычайных ситуациях.			
		трудоспособности.	Организовать оказание			
		Сущность, основные	медицинской помощи			
		понятия и	населению при			
		методы медицинской	чрезвычайных ситуациях.			
		эвакуации.	Организовать			
		Сущность, основные	медицинскую эвакуацию в			
		понятия	случае чрезвычайной			
		чрезвычайных	ситуации.			
		ситуаций.				
		Основы медицины				
		катастроф.				
		Нормативно-правовое				
		регулирование вопросов				
		организации медицинской				
		помощи при чрезвычайных				
		ситуациях.				
3	Заключительный этап	Принципы планирования	Самостоятельно		УК1-УК5,	Тестирование.
	Зачёт	личного времени, способы	овладевать знаниями и	_		Собеседование
	С проведением	и методы саморазвития и	навыками их	<u> </u>	ПК1-ПК4	по вопросам,
	тестирования,	самообразования. Давать	примененияв	самосовершенствованию,		решение
	собеседование по	правильную самооценку,	профессиональной	к поиску и реализации		ситуационных
	вопросам и	намечать пути и выбирать	деятельности. новых,			задач.
	решением	средства развития	эффективных форм			Клинический
	ситуационных	достоинств и устранения	организации своей			разбор с

задач с	недостатков.	деятельности.		демонстрацие
последующим	, ,	Навыки анализа своей		й навыков и
совместным		деятельности		умений.
обсуждением				Проверка
решений,				оформления
клинический				дневника.
разбор больного				
с демонстрацией				
приобретенных				
навыков				
и умений.				

8. Формы отчётности по практике.

Промежуточная аттестация по производственной (клинической) практике «Производственная (клиническая) практика» проводится на основании оценки степени сформированности необходимых компетенций с учетом оформленных обучающимся дневника по практике, отзыва руководителя практики от учреждения (организации).

Форма контроля – зачет с оценкой (1-6 семестры).

Деятельность ординаторов оценивается с учетом эффективности самостоятельной работы, творческого подхода к практике, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества отчетной документации и трудовой дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестацииобучающихся по практике.

Зачет (с оценкой) проводится на заключительном этапе практики и устроен по 3-х этапномупринципу:

1-й этап - собеседование по вопросам;

2-й й этап – задания в тестовой форме;

3-й этап – разбор клинического случая. Ординатору выдается реальный пациент, находящийся на лечении в клинике.

Вопросы для самостоятельной подготовки ординаторов к зачёту попроизводственной (клинической) практике - УК 1-УК 5, ОПК 1-ОПК 9, ПК 1-ПК 4.

- Возрастные особенности проведения реабилитационных мероприятий
- Двигательные режимы, индивидуальные границы интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации
- Должностные обязанности медицинского и иного персонала в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "медицинская реабилитация"
- Закономерности развития и функционирования здорового организма человека в различные возрастные периоды и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека в норме и при развитии патологических процессов
- Индивидуальная программа медицинской реабилитации в процессе медицинской реабилитации, индивидуальная программа реабилитации пациента со стойкими нарушениями функций и структур организма человека, ограничения жизнедеятельности при заболеваниях и (или) состояниях; принципы назначения, преемственность мероприятий по медицинской реабилитации
- Классы и категории нарушений функций, структур организма человека нарушения функций и структур организма человека
- Клиническая картина, особенности течения осложнений основного и сопутствующих заболеваний у пациентов с основными заболеваниями, являющимися причиной развития инвалидности
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях по вопросам проведения медицинской реабилитации
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями или состояниями, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по медицинской реабилитации
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях, являющихся причиной инвалидности, неинфекционных заболеваниях и сопутствующих заболеваниях, патологических состояниях

- Клинические рекомендации по медицинской реабилитации при основных вариантах нарушений функций и структур организма, ограничений жизнедеятельности
- Критерии завершения реабилитационных мероприятий и принципы маршрутизации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, для оказания помощи по медицинской реабилитации на последующих этапах или ее завершения
- Медико-социальная экспертиза нетрудоспособности в Российской Федерации
- Медицинские показания для направления пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, к специалистам мультидисциплинарных бригад для назначения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации инвалидов
- Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленного нарушениями функций и структур, ограничением жизнедеятельности, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации инвалидов, требования к оформлению медицинской документации
- Медицинские показания для оказания пациентам, имеющим ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, медицинской помощи в неотложной форме
- Медицинские показания и медицинские противопоказания к использованию методов инструментальной диагностики пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека
- Медицинские показания и противопоказания сочетания различных средств, форм и методов медицинской реабилитации пациентов различного профиля, при различном клиническом состоянии пациента
- Медицинские показания к использованию методов лабораторной диагностики пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека
- Медицинские показания к направлению пациента, имеющего ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, к врачам-специалистам
- Международная классификация болезней (далее МКБ)
- Методика осмотра и обследования пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека
- Методика разработки индивидуальных программ медицинской реабилитации в целях профилактики отклонений в физическом развитии с учетом возраста, влияние заболевания на физическое и психомоторное развитие и функциональный статус человека
- Методика разработки комплекса методов медицинской реабилитации для самостоятельного применения с учетом возраста, заболевания и функционального статуса
- Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей), имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека
- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности (их законных представителей)
- Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- Методика формулирования реабилитационного диагноза и реабилитационного потенциала
- Методики анализа окружающей среды (дома, в квартире, на рабочем месте, в медицинской организации) пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека
- Методики анализа потребности в назначении технических средств реабилитации и ассистивных технологий для пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека

- Методики проведения и алгоритм выбора специальных функциональных проб, тестов и шкал для пациентов, имеющих ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека
- Методы медицинской реабилитации пациентов при основных заболеваниях, являющихся причиной инвалидности, неинфекционных заболеваниях, сопутствующих заболеваниях, патологических состояниях
- Методы медицинской реабилитации пациентов с различными заболеваниями или состояниями
- Методы немедикаментозного лечения, применяемые в медицинской реабилитации; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
- Методы оценки, классификация вариантов нарушений двигательных функций, высших психических функций, психоэмоционального состояния, речи, письма, гигиенических навыков, бытовых навыков и других аспектов функционирования организма человека
- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности
- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов при основных заболеваниях, являющихся причиной инвалидности, неинфекционных заболеваниях, сопутствующих заболеваниях, патологических состояниях
- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых при медицинской реабилитации; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
- Международная классификация функционирования
- Общие основы медицинской реабилитации, цели и задачи проведения реабилитационных мероприятий на различных этапах медицинской реабилитации
- Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, приводящие к тяжелым осложнениям и (или) угрожающим жизни, определение тактики ведения пациента с целью их предотвращения
- Основы здорового образа жизни, методы его формирования
- Основы медицинской реабилитации пациентов при основных заболеваниях, являющихся причиной инвалидности, неинфекционных заболеваниях, сопутствующих заболеваниях, патологических состояниях
- Основы паллиативной помощи
- Основы применения логопедической коррекции
- Основы применения социально-бытовой адаптации
- Основы применения ТСР
- Особенности взаимодействия пациента, имеющего ограничения жизнедеятельности, нарушения функций и структур организма человека, с субъектами и объектами окружающей среды в норме и при развитии различных заболеваний или состояний
- Особенности нарушения функций, активности и участия при основных заболеваниях, являющихся причиной инвалидности, неинфекционных заболеваниях, проблемах перинатального периода
- Патогенез и саногенез основных заболеваний, являющихся причиной инвалидности, неинфекционных заболеваний, патологических состояний перинатального периода
- Показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов и медицинских изделий в процессе медицинской реабилитации.

Тестовый контроль к программе производственной (клинической).

- 1. МКФ может применяться в целях (УК 1-УК 5, ОПК 1-ОПК 9, ПК 1-ПК 4)
- A. в качестве исследовательского инструмента для оценки результатов, качества жизни или факторов внешней среды
- Б. в качестве клинического инструмента для оценки потребностей, профессиональной пригодности
- В. в качестве инструмента социальной политики для использования в целях создания компенсационных систем, установления наличия прав, разработки стратегий
- Г. в качестве образовательного инструмента в целях повышения уровня информированности, просвещения в отношении инвалидности

Д. все перечисленное

Ответ: Д.

- 2. Система кодирования доменов в МКФ (УК 1-УК 5, ОПК 1-ОПК 9, ПК 1-ПК 4)
- А. буквенная
- Б. цифровая
- В. буквенно-цифровая

Ответ: В.

- 3. Домен это (УК 1-УК 5, ОПК 1-ОПК 9, ПК 1-ПК 4)
- А. набор изолированных физиологических функций, анатомических структур, действий, задач и сфер жизнедеятельности
 - Б. основные физиологические функции организма
- В. практический и значимый набор взаимосвязанных физиологических функций, анатомических структур, действий, задач и сфер жизнедеятельности
 - Г. определенные сферы жизнедеятельности

Ответ: В.

- 4. Реабилитационный прогноз это (УК 1-УК 5, ОПК 1-ОПК 9, ПК 1-ПК 4)
- А. метод достижения намеченных целей реабилитации в намеченный отрезок времени с учетом характера заболевания, его течения, индивидуальных ресурсов и компенсаторных возможностей больного
- Б. вероятность достижения намеченных целей реабилитации в намеченный отрезок времени с учетом характера заболевания, его течения, индивидуальных ресурсов и компенсаторных возможностей больного
- В. медицински обоснованная вероятность достижения намеченных целей реабилитации в намеченный отрезок времени с учетом характера заболевания, его течения, индивидуальных ресурсов и компенсаторных возможностей больного

Ответ: В.

- Эрготерапия это (УК 1-УК 5, ОПК 1-ОПК 9, ПК 1-ПК 4)
- А. метод реабилитации, основанный на привлечении пациента к труду
- Б. метод, построенный на сочетании разных способов реабилитации
- В. метод реабилитации, построенный на лечении движением, с использованием психотерапевтических компонентов
- Г. метод реабилитации, использующий специфическую деятельность для достижения максимально высокого уровня функционирования во всем

Ответ: Г.

Примеры клинических задач.

<u>Задача №1.</u> Больной К. 44 года. Диагноз: острый трансмуральный инфаркт миокар- да задней стенки левого желудочка; 2-й день госпитализации в кардиологическое отделение. Строгий постельный режим, жалобы на общую слабость, периодические тянущие, сжимающие боли в левой половине грудной клетки без иррадиации. ЧСС = 94 уд/мин, АД= 105/70 мм рт. ст., лейкоцитоз 24000, T тела -37,7 гр. С.

- 1. Обоснуйте и определите функциональный класс тяжести пациента.
- 2. Наметьте план реабилитации на ближайшие дни.
- 3. Когда можно будетназначить ЛФК.

Ответ:

У пациента 3 функциональный класс, т.к. имеются явления сердечно- сосудистой недостаточности, гипертермия, лейкоцитоз, повторный ОИМ;

Пациент нуждается в интенсивной терапии;

 ${\rm Л}\Phi{\rm K}$ может быть назначена после ликвидации осложнений. Сроки назначения ${\rm Л}\Phi{\rm K}$ по 1 ступени активности — 4-6 день болезни, комплекс ${\rm Л}\Gamma$ 1A: и. п. — лежа на спине; диафрагмальные дыхательные упражнения в сочетании с гимнастическими 1: 3, активные движения в суставах стоп и кистей; активное сгибание рук в плечевых суставах; пассивно- активное сгибание ног; подъем таза с помощь персонала.

Задача № 2. Больной И., 51 год. Доставлен в кардиологическое отделение с диа- гнозом острый повторный мелкоочаговый инфаркт миокарда. В анамнезе — ИБС, стено- кардия напряжения, ФК-3 (функциональный класс), недостаточность кровообращения П А ст.. Течение инфаркта в стационаре неосложненное. 2-й день болезни, жалобы на общую слабость. ЧСС =80 уд/мин, АД=110/70 мм рт. ст., Т = 36,8 гр. С.

- 1. Определите класс тяжести ОИМ пациента.
- 2. Нуждается ли пациент в интенсивной терапии.
- 3. Укажите сроки реабилитации по ступеням активности.
- 4. Какие основные упражнения необходимо выполнять пациенту не занятиях ЛФК.

Ответ:

У пациента П-й функциональный класс тяжести ОИМ: в анамнезе XИБС, стенокардия напряжения;

В интенсивной терапии не нуждается, однако необходимо постоянное наблюдение с контролем ЭКГ;

Физическая реабилитация может быть назначена при благоприятном течении на 3-4 день; П ступень активности – на 6-7 день; Ш ступень активности –на 10-14 день;

Комплекс ЛГ 1А-Б: и. п. – лежа на спине; диафрагмальные дыхательные упражнения в сочетании с гимнастическими 1: 3, активные движения в суставах стоп и кистей; активное сгибание рук в плечевых суставах; пассивно-активное сгибание ног; подъем таза с помощь персонала, присаживание в постели.

<u>Задача№3.</u> Больной С. 53 года. Доставлен в палату интенсивной терапии машиной «скорой помощи» без сознания. После проводимых реанимационных мероприятий состояние тяжелое. Диагноз — острый трансмуральный обширный инфаркт миокарда пе- редней стенки и перегородки левого желудочка. ЧСС = 88 уд в 1 мин, АД = 190/90 мм рт. ст.

- 1. Определите класс тяжести пациента.
- 2. Наметьте сроки и показания к назначению ЛФК.
- 3. Сформулируйте задачи ЛФК.
- 4. Наметьте прогноз к реабилитации.

Ответ:

У пациента 4 ФК класс тяжести инфаркта миокарда. ЛФК по 1 ступени активности может быть назначена в начале 2 недели болезни с учетом положительной динамики состояния;

Задачи ЛФК: профилактика гипкинезодинамии, улучшение коронарного кровообращения, профилактика осложнений, тренировка сердечно-сосудистой системы, подготовка к активной деятельности пр.

Прогноз к реабилитации: физическая реабилитация ограничена, трудовая реабилитация — тяжелый физический труд противопоказан. Нуждается в длительной реабилитации. Санаторно-курортное лечение только в местном санатории.

<u>Задача № 4.</u> Больной М., 44 года. Диагноз: гипертоническая болезнь П ст. АД=170/100 мм рт.ст., ЧСС в покое 78 уд/мин, на максимальной нагрузке при велоэргомет- рии =140 уд/мин.

- 1. Какой вид лечебной гимнастики показан пациенту.
- 2. Сколько раз в день можно заниматься ЛГ.
- 3. Какую частоту сердцебиения запрещено достигать при физическихнагрузках.

Ответ:

Пациенту показана релаксационная гимнастика, а также длительная ходьба всреднем темпе; ЛГ показана ежедневно 3-4 раза в день по 15-30 минут;

Частота сердцебиения при физических нагрузках не должна превышать 130-140 ударов в 1 минуту.

Критерии оценки по производственной (клинической) практике Критерии зачёта.

Уровень теоретических знаний и практических умений ординаторов оценивается по шкале оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Для данной шкалы оценок установлены следующие критерии:

Оценку «отлично» — заслуживает ординатор, выполнивший качественно объём работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике «Клинические и коммуникативные навыки врача», при отсутствии нарушений трудовой дисциплины, нашедшие отражение в характеристике обучающегося; прошедший тестирование с положительными ответами на 90–100% тестовых заданий; при устном собеседовании показывающий всестороннее систематическое и углубленное знание учебного программного материала, знакомый с основной и дополнительной литературой; при клиническом разборе больного демонстрирующий в полном объеме навыки сбора и анализа данных анамнеза, физикального обследования, оформления предварительного диагноза, составление плана обследования, проведения дифдиагноза, интерпретации лабораторно-инструментальных данных обследования, обоснования клинического диагноза, составления плана терапии, диспансерного наблюдения, оформления документации.

Оценку «хорошо» заслуживает ординатор, выполнивший качественно объем работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины, нашедшие отражение в характеристике; показавшим систематизированные знания и способность к их самостоятельному применению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, правильно ответивший на наводящие вопросы преподавателя; прошедший тестирование с положительными ответами на 80-89% тестовых заданий; при клиническом разборе больного продемонстрировавший с незначительными неточностями навыки сбора и анализа данных анамнеза, физикального обследования, оформления предварительного диагноза, составление плана обследования, проведения дифдиагноза, интерпретации лабораторно-инструментальных данных обследования, обоснования клинического диагноза, составления плана терапии, диспансерного наблюдения, оформления документации.

Оценку «удовлетворительно» заслуживает ординатор, выполнивший объём работ, предусмотренных программой по производственной (клинической) практике, при отсутствии нарушений трудовой дисциплины; обнаруживающий знания основного учебного материала в

объёме, необходимом для дальнейшей учебы и профессиональной деятельности, знакомый с основной литературой, предусмотренной программой. Как правило, «удовлетворительно» ставится ординатору, обнаруживающему пробелы в знаниях, прошедший тестирование с положительными ответами на 70–79% тестовых заданий; допустившему погрешности в ответе на теоретические вопросы и при клиническом разборе больного, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Полученная ординатором аттестационная оценка по производственной (клинической) практике, выставляется в зачётную книжку ординатора и ведомость.

9. Учебно-методическое обеспечение.

Основная литература.

- 1. Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 512 с. ISBN 978-5-9704-6998-9. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469989.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 2. Пономаренко, Г. Н. Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 688 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-3606-6. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436066.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Пономаренко, Г. Н. Физиотерапия : национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 864 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-3112-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431122.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 4. Лечебная физическая культура в системе медицинской реабилитации : национальное руководство / под ред. В. А. Епифанова, М. С. Петровой, А. В. Епифанова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 896 с. ISBN 978-5-9704-7147-0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471470.html (дата обращения: 06.03.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 5. Хан, М. А. Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии / М. А. Хан, А. Н. Разумов, И. В. Погонченкова, Н. Б. Корчажкина [и др.]. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 632 с. ISBN 978-5-9704-6932-3. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469323.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.Неограниченный доступ
- 6. Медицинская реабилитация : учебное пособие / С. С. Василевский, Л. А. Пирогова, В. В. Бут-Гусаим [и др.]. Гродно : ГрГМУ, 2022. 366 с. ISBN 978-985-595-742-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306557 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Венцак, Е. В. Физиотерапия : учебное пособие / Е. В. Венцак. Иркутск : ИГМУ, 2020. 142 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213449 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Медицинская реабилитация пациентов с новой коронавирусной инфекцией : учебное пособие / В. Г. Черкасова, П. Н. Чайников, Н. В. Соломатина [и др.]. Пермь : ПНИПУ, 2021. 140 с. ISBN 978-5-398-02569-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/239786 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 9. Филимонова, О. Г. Медицинская реабилитация при нарушениях функции опорно-

- двигательного аппарата : учебное пособие / О. Г. Филимонова, Е. Н. Чичерина. Киров : Кировский ГМУ, 2019. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/300674 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Медицинская реабилитация. Низкочастотная электротерапия : учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. Новосибирск : НГМУ, 2019. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145018 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Медицинская реабилитация. Высокочастотная электротерапия : учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. Новосибирск : НГМУ, 2019. 36 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145020 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Медицинская реабилитация. Фототерапия. Лазеротерапия : учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. Новосибирск : НГМУ, 2019. 40 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145017 (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Медицинская реабилитация. Основы физиотерапии. Лечебное применение гальванического тока: учебное пособие / А. Д. Куимов, К. В. Попов, О. Г. Гантимурова, Н. Г. Ложкина. Новосибирск: НГМУ, 2019. 36 с. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/medicinskaya-reabilitaciya-osnovy-fizioterapii-lechebnoe-primenenie-galvanicheskogo-toka-11822518/ (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 14. Епифанов, В. А. Восстановительная медицина : учебник / Епифанов В. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 304 с. ISBN 978-5-9704-2637-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426371.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 15. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура : учебное пособие / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-5576-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455760.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 16. Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация / Г. Н. Пономаренко. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 368 с. ISBN 978-5-9704-5945-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459454.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 17. Медицинская реабилитация / Епифанова А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, . 736 с. ISBN 978-5-9704-4843-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448434.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 18. Реабилитация в травматологии и ортопедии : руководство / Епифанов В. А. ; Епифанов А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, . 560 с. ISBN 978-5-9704-6164-8. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461648.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 19. Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 544 с. ISBN 978-5-9704-5618-7. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456187.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
 - 20. Пономаренко, Г. Н. Реабилитация инвалидов : национальное руководство / под ред. Г.

- Н. Пономаренко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 736 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-4589-1. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445891.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 21. Абросимов, В. Н. Реабилитация больных ХОБЛ / В. Н. Абросимов Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 112 с. ISBN 978-5-9704-3637-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436370.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 22. Котенко, К. В. Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы / К. В. Котенко Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 656 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-3749-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437490.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 23. Авдеева, Т. Г. Реабилитация детей и подростков при различных заболеваниях / Под общей редакцией Т. Г. Авдеевой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2384.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 24. Епифанов, В. А. Реабилитация в неврологии / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 416 с. (Библиотека врача-специалиста) ISBN 978-5-9704-3442-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970434420.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 25. Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация в акушерстве и гинекологии / Епифанов В. А., Корчажкина Н. Б. [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 504 с. ISBN 978-5-9704-5028-4. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450284.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 26. Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях органов мочевыделения / Епифанов В. А. , Корчажкина Н. Б. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 528 с. ISBN 978-5-9704-5267-7. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452677.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 27. COVID-19 : реабилитация и питание : руководство для врачей / В. А. Тутельян, Д. Б. Никитюк, А. В. Погожева [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 256 с. (Серия "COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов") ISBN 978-5-9704-7200-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970472002.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 28. Епифанов, В. А. Санаторно-курортное лечение и медицинская реабилитация пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19: руководство для врачей / В. А. Епифанов, М. С. Петрова, А. В. Епифанов и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 440 с. (Серия "COVID-19: от диагноза до реабилитации. Опыт профессионалов") ISBN 978-5-9704-6381-9. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463819.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 29. Епифанов, В. А. Медико-социальная реабилитация после инфекционных заболеваний / В. А. Епифанов, Н. Д. Юшук, А. В. Епифанов [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 560 с. ISBN 978-5-9704-5915-7. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459157.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 30. Епифанов, В. А. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. ISBN 978-5-9704-5390-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453902.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.

- 31. Малявин, А. Г. Реабилитация при заболеваниях органов дыхания / Малявин А. Г. , Епифанов В. А. , Глазкова И. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 352 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-1612-9. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416129.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 32. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии / Александров В. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 208 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-4057-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440575.html (дата обращения: 01.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 33. Актуальные вопросы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения : сборник научных трудов с международным участием, посвященный 30-летию кафедры физиотерапии, ЛФК и спортивной медицины / [Ю. В. Мандра [и др.] ; гл. ред. С. М. Кутепов] ; Министерство здравоохранения РФ, ГБОУ ВО УГМУ. Екатеринбург : УГМУ, 2016. 283[1] с.
- 34. Медицинская реабилитация. Избранные вопросы / Санкт-Петербургский Государственный университет, Медицинский факультет, Кафедра последипломного медицинского образования, Санкт-Петербургское ГБУ здравоохранения Курортного района "Городская больница № 40; под ред. С. Г. Щербака. Санкт-Петербург: Корона-век, 2017. 191[1] с.
- 35. Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / под ред. Г. Н. Пономаренко. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 688 с. -
- 36. Современные технологии и методики восстановительного лечения санатория "Обуховский" : пособие для врачей-специалистов по восстановительной медицине, физиотерапии и курортологии / А. Н. Макарян [и др.] ; Министерство здравоохранения и соц. развития РФ, ГОУ ВПО УГМА, ОГУП Санаторий "Обуховский". 2-е изд., доп. Екатеринбург : Уральский рабочий, 2012. 336 с.
- 37. Журнал Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация URL : https://dlib.eastview.com/browse/publication/133726.
- 38. Научно-практический журнал Паллиативная медицина и реабилитация URL : https://dlib.eastview.com/browse/publication/116966.

Перечень лицензионного программного обеспечения

Системное программное обеспечение

Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»:
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: 31.08.2023 г., корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО».

Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 or 02.09.2009, № 46759882 or 09.04.2010, № 46962403 or

- 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

Прикладное программное обеспечение

Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013,№ 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС».

Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- Образовательная платформа «Юрайт», поставщик: ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.Срок действия до: 31.08.2023 года. Ссылка на ресурс: https://urait.ru/
- Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».
- Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru/. Поставщик: ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.
- База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Ссылка на ресурс: https://www.rosmedlib.ru/ Поставщик: ООО «ВШОУЗ-КМК». Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022. Срок действия до 09.08.2023 года.
- Электронная библиотечная система«Book Up», доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека». Ссылка на ресурс: https://www.books-up.ru/ Поставщик: ООО «Букап». Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022. Срок действия до 18.04.2027 года.
- Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека». Ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/. Поставщик: ООО «ЭБС ЛАНЬ». Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022. Срок действия до: 31.12.2026 года.
- База данных собственной генерации Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозитарий на платформе DSpace Ссылка на ресурс: http://elib.usma.ru/. Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018. Срок действия: бессрочный.
- Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов. Ссылка на ресурс: https://dlib.eastview.com/basic/details. Поставщик: ООО «ИВИС». Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022. Срок действия до 30.06.2023 г.
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по

различным отраслям знаний (выпуски 2021 года). Ссылка на ресурс: https://link.springer. сот/. База данных Springer Journals Archive, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.). Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года). Ссылка на ресурс: https://www.nature.com Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030.

- База данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

База данных, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030

- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года). Ссылки на ресурс: 1. https://www.nature.com; 2. https://link.springer.com Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link. springer.com/ Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных eBook Collections (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных eBook Collections (i.e. 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package. Ссылка на ресурс:

https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. База данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/ Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030

- База данных Springer Materials Ссылка на ресурс: https://materials.springer.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 29.12.2023.
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.
- Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных Springer Nature Protocols and Methods. Ссылка на ресурс: https://experiments.springernature.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 29.12.2023
- База данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. База данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.Срок действия: до 31.12.2030.
- База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. Ссылка на ресурс: https://www.cochranelibrary.com Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 31.07.2023.
- База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH Ссылка на ресурс: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030
- База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS Ссылка на ресурс: https://www.orbit.com Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 30.06.2023
- База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc., содержащая выпуски за 2019 2022 годы. Ссылка на ресурс: https://onlinelibrary.wiley.com Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия до 30.06.2023

- База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc., содержащая выпуски за 2023 год. Ссылка на ресурс: https://onlinelibrary.wiley.com Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: до 31.12.2030

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной (клинической) практики «Производственная (клиническая) практика».

No		Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и
i l	Наименование	прочее с перечнем основного оборудования
	подразделения	
1.	Клиническая база — государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум»	Структурные подразделения: Центр врожденной челюстно-лицевой патологии, Детский сурдолтический центр, Детский центр Патологии речи, Детский офтальмологический центр, Центр ретинопатии недоношенных, Центр ранней диагностики и профилактики ортопедических заболеваний у детей, Центр функциональных расстройств нервной системы у детей, Центр превентивной педиатрии и лаборатории прогнозирования реабилитационного потенциала, Центр перинатальной неврологии, Центр реабилитации детей с последствиями черепно-мозговой травмы, зал ЛФК, тренажеры, инвентарь для проведения занятий по ЛФК), физиотерапевтическое (физиотерапевтическая аппаратура, кабинеты массажа) отделение, отделение функциональной диагностики, биохимическая, вирусологическая, серологическая, иммунологическая лаборатории, поликлинические отделение, отделение лучевой диагностики. Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный, аппарат для вибротерапии, велотренажер, динамометр, метроном, шведская стенка, пульсотахометр, спирометр, угломер для определения подвижности суставов конечностей и пальцев, вертебральный тренажер-свингмашина, секундомер, часы, гимнастические палки, обручи, гантели, гимнастические коврики, набор мячей, кушетка массажная с изменяющейся высотой с набором валиков для укладки пациента) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осванвать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование,
		необходимое для реализации программы ординатуры.
2.	Клиническая база -	Структурные подразделения: отделение медицинской
ļ	государственное	реабилитации, отделение кардиореабилитации и гериатрии.
	автономное	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи
	учреждение	пациентам, в том числе связанные с медицинскими
	здравоохранения	вмешательствами, оснащенные специализированным
ļ	Свердловской	оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр,
	области	фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер,

«Центральная				
городо	ская	больница		
$N_{\underline{0}}$	3	город		
Екатеринбург»				

противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических лечебных мероприятий, облучатель И бактерицидный, аппарат для вибротерапии, велотренажер, метроном, шведская пульсотахометр, динамометр, стенка, спирометр, угломер для определения подвижности суставов конечностей и пальцев, вертебральный тренажер-свингмашина, секундомер, часы, гимнастические палки, обручи, гантели, гимнастические коврики, набор мячей, кушетка массажная с изменяющейся высотой с набором валиков для укладки пациента) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения И профессиональной предусмотренные деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО специальностиординатуры 31.08.78 Физическая и реабилитационная медицина.