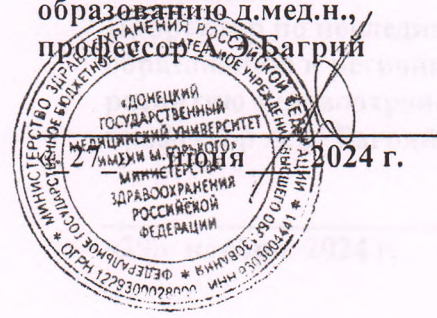


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Багрий Андрей Александрович
Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному развитию здравоохранения
Дата подписания: 17.04.2025 10:23:37
Уникальный программный ключ:
2b055d886c0fdf89a146a681c5b1a0c9123c

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Утверждаю
Проректор по последипломному
образованию д.мед.н.,
профессор **А. Э. Багрий**



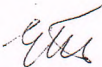
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Б2.ПВ2 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА:
СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА
профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в
ординатуре по специальности
31.08.39 «Лечебная физкультура и спортивная медицина»**

Разработчики программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Поважная Е.С.	к. м.н., доцент	зав. кафедрой медицинской реабилитации, лечебной физкультуры
2	Зубенко И.В.	к. м. н., доцент	доцент кафедры медицинской реабилитации, лечебной физкультуры
3	Терещенко И.В.	к. м. н., доцент	доцент кафедры медицинской реабилитации, лечебной физкультуры
4.	Пеклун И.В.	к. м. н., доцент	доцент кафедры медицинской реабилитации, лечебной физкультуры

Рабочая программа Б2.ПВ2 Производственная клиническая практика: спортивная медицина обсуждена на учебно-методическом совещании кафедры медицинской реабилитации, лечебной физкультуры
«13» ноября 2024 г. протокол № 3

Зав. кафедрой, д.мед.н.,
профессор




(подпись)

Е.С. Поважная

Рабочая программа Б2.ПВ2 Производственная клиническая практика: спортивная медицина рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО
«28» ноября 2024 г. протокол № 2

Председатель методической комиссии
ФНМФО, д.мед.н., профессор




(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа Б2.ПВ2 Производственная клиническая практика: кинезотерапия одобрена Советом ФНМФО
«28» ноября 2024 г. протокол № 3

Председатель Совета ФНМФО



(подпись)

Я.С. Валигун

**Рабочая программа производственной клинической практики: поликлиника
содержит следующие разделы:**

1. Пояснительная записка
2. Цели и задачи практики
3. Место практики в структуре основной образовательной программы
4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики:
поликлиника
6. Программа производственной клинической практики: поликлиника
7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению
8. Клинические базы для прохождения практики
9. Виды аттестации
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
 - основная литература
 - дополнительная литература
 - программное обеспечение и интернет ресурсы
 - законодательные и нормативно-правовые документы. (полные названия документов)
11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
12. Приложение 1
13. Приложение 2

1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: спортивная медицина разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина (квалификация: врач по лечебной физкультуре и спортивной медицины). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

2. Цели и задачи практики

Цель практики: закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся **умения:**

- заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством на разных этапах реабилитации, спортивной медицины;
- организовывать мероприятия, направленные на поддержание здорового образа жизни, профилактику и раннее выявления патологических заболеваний и состояний, используя различные методы кинезотерапии и спортивной медицины;
- использовать на практике методы доказательной медицины при оценке состояния здоровья физкультурников и спортсменов;
- проводить исходный осмотр пациента, оценку его физического развития;
- выполнять функциональные пробы и интерпретировать полученные результаты;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования физкультурника и спортсмена;
- по совокупности полученных данных, установить реабилитационный диагноз и определить реабилитационный потенциал больного физкультурника и спортсмена;
- применять диагностические шкалы, тесты и опросники для уточнения реабилитационного диагноза у физкультурника и спортсмена с различной патологией;
- определять цели и задачи физической реабилитации, спортивной медицины;
- определить лечебный двигательный режим, оптимальные средства, формы и методы физической реабилитации, спортивной медицины;
- разрабатывать комплекс восстановительного лечения, включающий ЛФК и физиотерапевтические процедуры в соответствии с существующими современными стандартами оказания медицинской помощи, с учетом стадии, формы заболевания и сопутствующей патологии у больных, методов спортивной медицины – для физкультурников и спортсменов;
- осуществлять специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных заболеваний средствами закаливания и физиофилактики;
- выбирать и провести методы профессиональной реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья;
- выбрать профиль санаторно-курортного лечения;
- оказывать квалифицированную врачебную помощь физкультурникам и спортсменам при развитии у них неотложных состояний;

навыки:

- организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности;

- сбора анамнеза жизни и заболевания, выбора факторов риска возникновения заболевания;
- проведения исходного комплексного обследования физкультурника и спортсмена;
- определения антропометрических показателей в соответствии с внешними признаками и оценки результатов;
- проведения функциональных проб и оценки показателей сердечно-сосудистой, дыхательной систем, вегетативной нервной системы, опорно-двигательного аппарата;
- проведения проб и оценки физической работоспособности;
- назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов;
- направления на дополнительные специализированные исследования и консультации специалистов;
- оценки результатов анамнеза, клинических, инструментальных и функциональных исследований, заключений специалистов;
- составления программы реабилитации, контроль ее результатов, выполнения ее коррекции в зависимости от состояния физкультурника и спортсмена;
- контроль эффективности проводимых лечебных мероприятий;
- своевременного определения синдрома, требующего оказания неотложной помощи;
- владения методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний;
- заполнения и ведения медицинской документации, применяемой на различных этапах реабилитации в лечебно-профилактическом учреждении;
- анализа своей работы, составления по ней отчетов;
- организации работы среднего и младшего медицинского персонала.

3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: спортивная медицина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина.

4. Общая трудоемкость и способы проведения практики

Трудоёмкость производственной клинической практики: спортивная медицина составляет 144 часа/4 зачётные единицы. Продолжительность – 3 недели на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- поликлиническая;

5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: поликлиника

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
<i>Профессиональные компетенции (ПК)</i>		
Профессиональная деятельность	ПК-2. Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и больными физкультурниками и	ПК-2.1. Знать: ПК-2.1.1 Общие вопросы по организации службы лечебной физкультуры и спортивной медицины в РФ; ПК-2.1.2 Основные клинические симптомы и синдромы заболеваний с целью адекватного использования методов лечебной физкультуры и спортивной медицины в целях профилактики; ПК-2.2 Уметь: ПК-2.2.1 Проводить медицинские профилактические осмотры

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
	спортсменами	<p>в различные периоды жизни здоровых и больных физкультурников и спортсменов;</p> <p>ПК 2.2.2 Участвовать в разработке и проведении профилактических информационных мероприятий с целью снижения заболеваемости и смертности;</p> <p>ПК-2.2.3 Оказывать профилактическую и медико-социальную помощь населению по вопросам лечебной физкультуры и спортивной медицины;</p> <p>ПК-2.2.4. Консультировать по вопросам лечебной физкультуры и спортивной медицины пациентов и врачей других специальностей;</p> <p>ПК-2.2.5 Оценивать эффективность диспансерного наблюдения у здоровых и больных физкультурников и спортсменов;</p> <p>ПК-2.3. Владеть:</p> <p>ПК-2.3.1 Алгоритмом наблюдения за здоровыми и больными физкультурниками и спортсменами для оценки эффективности проводимых профилактических мероприятий;</p>
	<p>ПК-5 Готовность к определению физкультурников и спортсменов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>ПК-5.1. Знать:</p> <p>ПК-5.1.1 Анатомо-физиологические основы, клинико-лабораторные обследования и оценку функционального состояния организма физкультурника и спортсмена для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;</p> <p>ПК-5.1.2 Содержание Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);</p> <p>ПК-5.1.3 Роль причинных факторов и причинно-следственных связей в возникновении патологических процессов и болезней;</p> <p>ПК-5.1.4 Принципы оценки показателей клинических, функциональных и лабораторных методов обследования у физкультурников и спортсменов;</p> <p>ПК-5.2 Уметь:</p> <p>ПК-5.2.1 Анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем физкультурников и спортсменов;</p> <p>ПК-5.2.2 Выявлять основные патологические симптомы и синдромы;</p> <p>ПК-5.2.3 Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ;</p> <p>ПК-5.3. Владеть:</p> <p>ПК-5.3.1 Навыками сбора анамнеза и проведения клинического обследования у физкультурников и спортсменов разных возрастных групп;</p> <p>ПК-5.3.2 Методами совокупной оценки результатов проводимого обследования для постановки диагноза;</p> <p>ПК-5.3.3 Методикой определения и оценки физического развития;</p> <p>ПК-5.3.4 Методикой определения и оценки функционального состояния основных органов и систем;</p> <p>ПК-5.3.5 Методикой определения и оценки физической работоспособности;</p>

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Лечебная деятельность	ПК-6. Готовность к ведению и лечению физкультурников и спортсменов, нуждающихся в оказании медицинской помощи	<p>ПК-6.1. Знать:</p> <p>ПК-6.1.1 Основы клинической фармакологии, фармакокинетики и фармакотерапии лекарственных препаратов, используемых в лечении основных заболеваний в спортивной медицине;</p> <p>ПК-6.1.2 Анатомо-функциональные особенности организма лиц, занимающихся физкультурой и спортом, в зависимости от возраста и гендерных характеристик, их изменения под действием физических нагрузок;</p> <p>ПК-6.1.3 Показания и противопоказания для применения лечебной физкультуры, к спортивным тренировкам и занятиям оздоровительной физкультурой;</p> <p>ПК-6.2 Уметь:</p> <p>ПК-6.2.1 Организовывать лечебно-диагностический процесс в ЛПУ (стационар, учебно-поликлинические учреждения, дневной стационар, на дому, врачебно-физкультурный диспансер) в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине.;</p> <p>ПК-6.2.2 Сформулировать цели и задачи для проведения реабилитации при различной патологии у лиц, занимающихся физкультурой и спортом;</p> <p>ПК-6.2.3 Разрабатывать план применения различных физических нагрузок у физкультурников и спортсменов;</p> <p>ПК-6.2.4 Выбирать и назначать наиболее рациональные физические нагрузки, физиотерапевтические факторы с учетом сочетаемости процедур при различной патологии в соответствии с клиническими рекомендациями;</p> <p>ПК-6.2.5 Оценивать эффективность проводимого лечения по данным клинических, лабораторных и инструментальных методов;</p> <p>ПК-6.2.6 Оформлять учетно-отчетную документацию;</p> <p>ПК-6.2.7 Давать врачебные рекомендации по практическому использованию средств, форм и методов лечебной физкультуры и спортивной медицины;</p> <p>ПК-6.3 Владеть:</p> <p>ПК-6.3.1 Методами и принципами оказания медицинской помощи по лечебной физкультуре и спортивной медицине в соответствии с клиническими рекомендациями;</p>
Реабилитационная деятельность	ПК-8. Готовность к применению средств, форм и методов лечебной физкультуры, физиотерапии у лиц, занимающихся физкультурой и спортом, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении,	<p>ПК-8.1. Знать:</p> <p>ПК-8.1.1 Общие основы медицинской реабилитации</p> <p>ПК-8.1.2 Основы физиотерапии, курортологии и курортографии</p> <p>ПК-8.1.3 Показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению, принципы санаторно-курортного отбора с учетом формы, стадии болезни и сопутствующих заболеваний;</p> <p>ПК-8.1.3 Механизмы действия физиотерапевтических процедур</p> <p>ПК-8.2. Уметь:</p> <p>ПК-8.2.1 Разрабатывать реабилитационную программу с учетом нозологии заболевания и варианта его течения;</p> <p>ПК—8.2.2 Определять необходимость и вид санаторно-курортного лечения с учетом нозологии заболевания и варианта его течения;</p> <p>ПК-8.3. Владеть:</p> <p>ПК-8.3.1 Навыком назначения и методическими приемами выбора методик и индивидуального дозирования лечебных физических факторов, применяемых на санаторно-курортном</p>

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
		этапе реабилитации;

6. Программа производственной клинической практики: спортивная медицина

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
Второй год обучения					
Практика в поликлинике (Б2.ПВ1) – вариативная часть 144 часа/4 з.е.					
1	Оценка исходного состояния, постановка реабилитационного диагноза, разработка реабилитационной программы у лиц, занимающихся физкультурой и спортом, имеющих различную патологию	Зал ЛФК ФТО, стационарные палаты, различных отделений ГБУ ДНР «РБК им. М.И. Калинина»	36 часов/ 1 з.е.	<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; собирать данные для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством на разных этапах реабилитации; - организовывать мероприятия, направленные на поддержание здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление патологических заболеваний и состояний, используя различные методы кинезотерапии и спортивной медицины; - использовать на практике методы доказательной медицины при оценке состояния здоровья лиц, занимающихся физкультурой и спортом; - проводить исходный осмотр лиц, занимающихся физкультурой и спортом, оценку его физического развития; - выполнять функциональные пробы и интерпретировать полученные результаты; - интерпретировать 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>результаты лабораторных и инструментальных методов обследования лиц, занимающихся физкультурой и спортом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - по совокупности полученных данных, установить реабилитационный диагноз и определить реабилитационный потенциал лица, занимающегося физкультурой и спортом; - применять диагностические шкалы, тесты и опросники для уточнения реабилитационного диагноза у лица, занимающегося физкультурой и спортом, с различной патологией - определять цели и задачи физической реабилитации лица, занимающегося физкультурой и спортом; - определить лечебный двигательный режим, оптимальные средства, формы и методы физической реабилитации; - разрабатывать комплекс восстановительного лечения, включающий ЛФК и физиотерапевтические процедуры в соответствии с существующими современными стандартами оказания медицинской помощи, с учетом стадии, формы заболевания и сопутствующей патологии; - осуществлять специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных заболеваний средствами закаливания и физиопрофилактики; - выбирать и провести методы профессиональной реабилитации людей с ограниченными возможностями здоровья; - выбрать профиль санаторно-курортного лечения; <p>оказывать</p>	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>квалифицированную врачебную помощь лицам, занимающимся физкультурой и спортом, при развитии у них неотложных состояний;</p> <p>навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности; - сбора анамнеза жизни и заболевания, выбора факторов риска возникновения заболевания; - проведения исходного комплексного обследования пациента; - определения антропометрических показателей в соответствии с внешними признаками и оценки результатов; - проведения функциональных проб и оценки показателей сердечно- сосудистой, дыхательной систем, вегетативной нервной системы, опорно- двигательного аппарата; - проведения проб и оценки физической работоспособности; - назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов; - направления на дополнительные специализированные исследования и консультации специалистов; - оценки результатов анамнеза, клинических, инструментальных и функциональных исследований, заключений специалистов; - составления программы реабилитации, контроль ее результатов, выполнения ее коррекции в 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>зависимости от состояния лиц, занимающихся физкультурой и спортом, с различной патологией;</p> <ul style="list-style-type: none"> - своевременного определения синдрома, требующего оказания неотложной помощи; - владения методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний; - заполнения и ведения медицинской документации, применяемой на различных этапах реабилитации в лечебно-профилактическом учреждении; - анализа своей работы, составления по ней отчетов; - организации работы среднего и младшего медицинского персонала. 	
2	Оценка исходного состояния, постановка реабилитационного диагноза, разработка реабилитационной программы у лиц, занимающихся физкультурой и спортом, с патологией опорно-двигательного аппарата	Зал ЛФК ФТО, стационарные палаты различных отделений ГБУ ДНР «РБК им. М.И. Калинина»	36 часов/ 1 з.е.	<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; собирать данные для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством на разных этапах реабилитации; - организовывать мероприятия, направленные на поддержание здорового образа жизни, профилактику и раннее выявления патологических заболеваний и состояний, используя различные методы кинезотерапии и спортивной медицины; - использовать на практике методы доказательной медицины при оценке состояния здоровья лиц, занимающихся физкультурой и спортом с патологией опорно-двигательного аппарата; - проводить исходный осмотр лиц, занимающихся физкультурой и спортом, оценку его физического развития; 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> - выполнять функциональные пробы и интерпретировать полученные результаты; - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; - по совокупности полученных данных, установить реабилитационный диагноз и определить реабилитационный потенциал; - применять диагностические шкалы, тесты и опросники для уточнения реабилитационного диагноза у лиц, занимающихся физкультурой и спортом с патологией опорно-двигательного аппарата; - определять цели и задачи физической реабилитации и спортивной медицины; - определить лечебный двигательный режим, оптимальные средства, формы и методы физической реабилитации и спортивной медицины; - разрабатывать комплекс восстановительного лечения, включающий ЛФК и физиотерапевтические процедуры в соответствии с существующими современными стандартами оказания медицинской помощи, с учетом стадии, формы заболевания и сопутствующей патологии; - осуществлять специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных заболеваний средствами закаливания и физиопрофилактики; - выбирать и провести методы профессиональной реабилитации лиц, занимающихся физкультурой и спортом с ограниченными возможностями здоровья; - выбрать профиль 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>санаторно-курортного лечения; оказывать квалифицированную врачебную помощь лицам, занимающимся физкультурой и спортом при развитии у них неотложных состояний;</p> <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности; - сбора анамнеза жизни и заболевания, выбора факторов риска возникновения заболевания; - проведения исходного комплексного обследование; - определения антропометрических показателей в соответствии с внешними признаками и оценки результатов; - проведения функциональных проб и оценки исходных показателей сердечно-сосудистой, дыхательной систем, вегетативной нервной системы, опорно- двигательного аппарата; - проведения тестов и проб для оценки состояния опорно-двигательного аппарат - проведение исследования и оценка физической работоспособности; - назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов; - направления на дополнительные специализированные исследования и консультации специалистов; - оценки результатов анамнеза, клинических, инструментальных и 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>функциональных исследований, заключений специалистов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составления программы реабилитации, контроль ее результатов, выполнения ее коррекции в зависимости от состояния пациента; - своевременного определения синдрома, требующего оказания неотложной помощи; - владения методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний; - заполнения и ведения медицинской документации, применяемой на различных этапах реабилитации в лечебно-профилактическом учреждении; - анализа своей работы, составления по ней отчетов; - организации работы среднего и младшего медицинского персонала. 	
3	Оценка исходного состояния, постановка реабилитационного диагноза, разработка реабилитационной программы у пациентов с патологией нервной системы	Зал ЛФК ФТО, стационарные палаты различных отделений ГБУ ДНР «РБК им. М.И. Калинина»	36 часов/ 1 з.е.	<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; собирать данные для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством на разных этапах реабилитации; - организовывать мероприятия, направленные на поддержание здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление патологических заболеваний и состояний нервной системы, используя различные методы кинезотерапии и спортивной медицины; - использовать на практике методы доказательной медицины при оценке состояния здоровья лиц, занимающихся физкультурой и спортом с 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>патологией нервной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить исходный осмотр лиц, занимающихся физкультурой и спортом, оценку его физического развития; - выполнять функциональные пробы и интерпретировать полученные результаты; - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; - по совокупности полученных данных, установить реабилитационный диагноз и определить реабилитационный потенциал; - применять диагностические шкалы, тесты и опросники для уточнения реабилитационного диагноза у лиц, занимающихся физкультурой и спортом с патологией нервной системы; - определять цели и задачи физической реабилитации и спортивной медицины; - определить лечебный двигательный режим, оптимальные средства, формы и методы физической реабилитации и спортивной медицины; - разрабатывать комплекс восстановительного лечения, включающий ЛФК и физиотерапевтические процедуры в соответствии с существующими современными стандартами оказания медицинской помощи, с учетом стадии, формы заболевания нервной системы и сопутствующей патологии; - осуществлять специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных заболеваний средствами закаливания и физиопрофилактики; - выбирать и провести 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>методы профессиональной реабилитации лиц, занимающихся физкультурой и спортом с ограниченными возможностями здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбрать профиль санаторно-курортного лечения; <p>оказывать квалифицированную врачебную помощь лицам, занимающимся физкультурой и спортом при развитии у них неотложных состояний;</p> <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности; - сбора анамнеза жизни и заболевания, выбора факторов риска возникновения заболевания; - проведения исходного комплексного обследования; - определения антропометрических показателей в соответствии с внешними признаками и оценки результатов; - проведения функциональных проб и оценки исходных показателей сердечно-сосудистой, дыхательной систем, вегетативной нервной системы, опорно-двигательного аппарата; - проведения дополнительных тестов и проб для оценки состояния нервной системы - проведение исследования и оценка физической работоспособности; - назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов; - направления на 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>дополнительные специализированные исследования и консультации специалистов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценки результатов анамнеза, клинических, инструментальных и функциональных исследований, заключений специалистов; - составления программы реабилитации, контроль ее результатов, выполнения ее коррекции в зависимости от состояния пациента; - своевременного определения синдрома, требующего оказания неотложной помощи; - владения методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний нервной системы; - заполнения и ведения медицинской документации, применяемой на различных этапах реабилитации в лечебно-профилактическом учреждении; - анализа своей работы, составления по ней отчетов; - организации работы среднего и младшего медицинского персонала. 	
4	Оценка исходного состояния, постановка реабилитационного диагноза, разработка реабилитационной программы у пациентов с хирургической патологией, заболеваниями эндокринной системы и болезнями обмена	Зал ЛФК ФТО, стационарные палаты отделений ГБУ ДНР «РБК им. М.И. Калинина»	27 часов/ 0,75 з.е.	<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; собирать данные для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством на разных этапах реабилитации; - организовывать мероприятия, направленные на поддержание здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление патологических заболеваний и состояний эндокринной системы и болезней обмена, используя различные методы 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>кинезотерапии и спортивной медицины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать на практике методы доказательной медицины при оценке состояния здоровья лиц, занимающихся физкультурой и спортом с патологией эндокринной системы и болезнях обмена; - проводить исходный осмотр лиц, занимающихся физкультурой и спортом, оценку его физического развития; - выполнять функциональные пробы и интерпретировать полученные результаты; - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; - по совокупности полученных данных, установить реабилитационный диагноз и определить реабилитационный потенциал; - применять диагностические шкалы, тесты и опросники для уточнения реабилитационного диагноза у лиц, занимающихся физкультурой и спортом с патологией эндокринной системы и болезнях обмена; - определять цели и задачи физической реабилитации и спортивной медицины у лиц, занимающихся физкультурой и спортом с патологией эндокринной системы и болезнях обмена; - определить лечебный двигательный режим, оптимальные средства, формы и методы физической реабилитации и спортивной медицины; - разрабатывать комплекс восстановительного лечения, включающий ЛФК и физиотерапевтические процедуры в соответствии с существующими 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>современными стандартами оказания медицинской помощи, с учетом стадии, формы заболевания и сопутствующей патологии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять специфическую и неспецифическую профилактику инфекционных заболеваний средствами закаливания и физиопрофилактики; - выбирать и провести методы профессиональной реабилитации лиц, занимающихся физкультурой и спортом с ограниченными возможностями здоровья; - выбрать профиль санаторно-курортного лечения; <p>оказывать квалифицированную врачебную помощь лицам, занимающимся физкультурой и спортом при развитии у них неотложных состояний;</p> <p>Навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности; - сбора анамнеза жизни и заболевания, выбора факторов риска возникновения заболевания; - проведения исходного комплексного обследования; - определения антропометрических показателей в соответствии с внешними признаками и оценки результатов; - проведения функциональных проб и оценки исходных показателей сердечно-сосудистой, дыхательной систем, вегетативной нервной системы, опорно-двигательного аппарата; - проведения 	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача- ординатора	Место работы	Продолжите льность циклов (часов/ ЗЕ)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>дополнительных тестов и проб для оценки состояния эндокринной системы и болезнях обмена;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение исследования и оценка физической работоспособности; - назначить необходимые лабораторные и инструментальные исследования, дать оценку их результатов; - направления на дополнительные специализированные исследования и консультации специалистов; - оценки результатов анамнеза, клинических, инструментальных и функциональных исследований, заключений специалистов; - составления программы реабилитации, контроль ее результатов, выполнения ее коррекции в зависимости от состояния пациента; - своевременного определения синдрома, требующего оказания неотложной помощи; - владения методами пропаганды здорового образа жизни и профилактики заболеваний; - заполнения и ведения медицинской документации, применяемой на различных этапах реабилитации в лечебно-профилактическом учреждении; - анализа своей работы, составления по ней отчетов; - организации работы среднего и младшего медицинского персонала. 	
	Промежуточная аттестация		9 часов/ 0,25 з.е		Зачет с оцен- кой

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	Перечень практических навыков
1.	Проведение соматоскопии (исследование и оценка телосложения, формы грудной клетки, спины, ног, выявление нарушений и дефектов осанки, плоскостопия)
2.	Проведение соматометрии (определение роста сидя и стоя, веса, объема движений в суставах, динамометрия, спирометрия)
3.	Оценка физического развития методом индексов и методом стандартов
4.	Проведение и оценка ортостатической и клиноортостатической проб
5.	Проведение и оценка пробы Мартине-Кушелевского, 6-ти-минутного теста ходьбы
6.	Оценка состояния пациентов с помощью диагностических шкал, тестов и опросников
7.	Оценка показаний и противопоказаний к различным средствам, формам и методам ЛФК
8.	Основные приемы массажа
9.	Разработка и проведение комплекса упражнений при патологии сердечно-сосудистой системы
10.	Разработка и проведение комплекса упражнений при патологии дыхательной системы
11.	Разработка и проведение комплекса упражнений при патологии ЖКТ
12.	Разработка и проведение комплекса упражнений при травматологической патологии
13.	Разработка и проведение комплекса упражнений при ортопедической патологии
14.	Разработка и проведение комплекса упражнений при хирургической патологии
15.	Разработка и проведение комплекса упражнений при эндокринной патологии
16.	Разработка и проведение комплекса упражнений при болезнях обмена
17.	Расчет ИФРС в зависимости от лечебного двигательного режима
18.	Методика заполнения формы 042/у
19.	Методика заполнения карты физкультурника 061/у
20.	Заполнение и ведение медицинской документации

8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: спортивная медицина проводится на базе ФТО ГБУ ДНР «РБК им. М.И. Калинина» г. Донецка и его амбулаторно-поликлинического учреждения.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

9. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: спортивная медицина осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

Промежуточная аттестация после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практико-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений.

Практико-ориентированный зачет стандартизован и проводится в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений (приложение 1).

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2).

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

1. Медицинская реабилитация : учебник / под ред. В. А. Епифанова, А. Н. Разумова, А. В. Епифанова. - 3-е изд., перераб и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-7488-4, DOI: 10.33029/9704-7488-4-MRS-2023-1-688. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474884.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный
2. Медицинская реабилитация : учебное пособие рекомендовано МОН ДНР (Приказ № 728 от 14.05.2020 г.) / Е. С. Поважная, И. В. Зубенко, И. В. Пеклун [и др.] ; под редакцией Е. С. Поважной ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, Кафедра медицинской реабилитации и ЛФК. - Донецк : Мак Пром, 2020. - 296 с. - Текст : непосредственный.
3. Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия : учебник / Пономаренко Г. Н. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-8838-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488386.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
4. Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация : учебник / Г. Н. Пономаренко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-7859-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970478592.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
5. Спортивная медицина : национальное руководство / под ред. Б. А. Поляева, Г. А. Макаровой, С. А. Парастаева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 880 с. : ил. - (Серия "Национальные руководства"). - DOI: 10.33029/9704-6657-5-SPM-2022-1-880. – Документ PDF. – Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Заглавие с титульного экрана. – Текст : электронный.

б) Дополнительная литература:

1. Лечебная физическая культура : учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, Е. С. Галсанова, И. И. Глазкова. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-7959-9, DOI: 10.33029/9704-7959-9-PHY-2024-1-656. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479599.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.
2. Осипов, В. В. Основы реабилитации. Курс лекций : учебное пособие / В. В. Осипов. - Изд. 2-е стер. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 1452 КБ). - Санкт-Петербург : Лань, 2021 ; Москва ; Краснодар. - 40 с. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. - Загл. с титул. экрана..
3. Епифанов, В. А. Массаж в медицинской реабилитации. Иллюстрированное учебное пособие / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов, И. И. Глазкова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-6405-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464052.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
4. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии / Александров В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-4057-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440575.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
5. Медицинская реабилитация : учебное пособие / Е. С. Поважная, И. В. Зубенко, И. В. Пеклун [и др.] ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО, Министерство образования и

науки ДНР, Министерство здравоохранения Донецкой Народной Республики, под редакцией Е. С. Поважной. - Донецк, 2020. - 297 с. - Документ PDF. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. — Заглавие с титульного экрана. - Текст : электронный.

6. Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. Г. Н. Пономаренко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-6023-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460238.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

7. Драпкина, О. М. Методология лечебной физической культуры : учебное пособие / О. М. Драпкина, М. А. Еремушкин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - ISBN 978-5-9704-8293-3, DOI: 10.33029/978-5-9704-8293-3-LFK-1-2024-1-184. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/01-UPS-4947.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный.

8. Ачкасов, Е. Е. Технические средства реабилитации инвалидов и безбарьерная среда / Е. Е. Ачкасов [и др.] ; под ред. Е. Е. Ачкасова, С. Н. Пузина, Е. В. Машковского - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-4287-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442876.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

9. Психологические аспекты медицинской реабилитации : учебное пособие / под ред. Е. Е. Ачкасова, Н. Д. Твороговой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-4601-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

10. Психологические аспекты медицинской реабилитации : учебное пособие / под ред. Е. Е. Ачкасова, Н. Д. Твороговой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-4601-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446010.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

11. Ериков, В. М. Спортивная медицина : учебно-методическое пособие / В. М. Ериков, А. А. Никулин ; Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет им. С. А. Есенина, Факультет физической культуры и спорта. - Москва : РУСАЙНС, 2023. - 124 с. - Текст : непосредственный.

12. Касаткин М. С. Основы спортивного тейпирования : учебное пособие / М. С. Касаткин, Е. Е. Ачкасов. – Москва : Спорт, 2016. - 120 с. : ил. – Документ PDF. – Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Заглавие с титульного экрана. – Текст : электронный.

13. Ачкасов, Е. Е. Инфекционные заболевания в спортивной среде / Е. Е. Ачкасов, М. Г. Авдеева, Г. А. Макарова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-4288-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442883.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Электронный каталог WEB–ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>
4. Информационно–образовательная среда ДонГМУ <http://dspo.dnmu.ru>

Методическое обеспечение практики

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: спортивная медицина по специальности 31.08.39 Лечебная физкультура и спортивная медицина / ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Донецк : [б.и.] 2024. – Текст электронный //Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России [сайт]. – URL : <https://dspro.dnmu.ru> – (дата обращения 25.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

Законодательные и нормативно-правовые документы

1. Конституция Российской Федерации;
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
6. Перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677);

12. ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.08.2014 № 1089 (зарегистрировано в Минюсте России 22.10.2014, регистрационный № 34389);
13. Профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.09.2018 № 572н (зарегистрировано в Минюсте РФ 17.09.2018г, регистрационный номер 52162); Профессионального стандарта «Врач по спортивной медицине», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.01.2024 № 27н (зарегистрировано в Минюсте РФ 01.03.2024г, регистрационный номер 77392);
14. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н (ред. от 04.09.2020) "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015 N 39438)).
15. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
16. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
17. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- компьютерный класс;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- читальный зал;
- центр практической подготовки;
- ноутбук, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, кейсы историй болезни с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки;
- Оснащение зала ЛФК ФТО ГБУ ДНР «РБК им. М.И. Калинина»;
- физиотерапевтическая аппаратура; «Поток», «Тонус», «Амплипульс», «УВЧ-66», «Искра», «МАГ», «АЛМАГ», «АМТ-02 Магнитер», «Градиент 01», аппарат лазеротерапии BTL-2000, аппарат ударно-волновой терапии SW14 и электроды к ним; фонендоскопы, тонометры, динамометры, гониометр, беговая дорожка;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Проведение соматоскопии (исследование и оценка телосложения, формы грудной клетки, спины, ног, выявление нарушений и дефектов осанки, плоскостопия)	10	10
2.	Проведение соматометрии (определение роста сидя и стоя, веса, объема движений в суставах, динамометрия, спирометрия)	10	10
3.	Оценка физического развития методом индексов и методом стандартов	10	10
4.	Проведение и оценка ортостатической и клиноортостатической проб	10	10
5.	Проведение и оценка пробы Мартине-Кушелевского, 6-ти-минутного теста ходьбы	10	10
6.	Оценка состояния лица, занимающегося физкультурой и спортом, с помощью диагностических шкал, тестов и опросников	10	10
7.	Оценка показаний и противопоказаний к различным средствам, формам и методам ЛФК и физиотерапии	ежедневно	ежедневно
8.	Основные приемы массажа	10	10
9.	Разработка и проведение комплекса упражнений при патологии сердечно-сосудистой системы	5	5
10.	Разработка и проведение комплекса упражнений при патологии дыхательной системы	5	5
11.	Разработка и проведение комплекса упражнений при патологии ЖКТ	5	5
12.	Разработка и проведение комплекса упражнений при травматологической патологии	5	5
13.	Разработка и проведение комплекса упражнений при ортопедической патологии	5	5
14.	Разработка и проведение комплекса упражнений при хирургической патологии	5	5
15.	Разработка и проведение комплекса упражнений при эндокринной патологии	3	3
16.	Разработка и проведение комплекса упражнений при болезнях обмена	3	3
17.	Расчет ИФРС в зависимости от лечебного двигательного режима	ежедневно	ежедневно
18.	Методика заполнения формы 042/у	ежедневно	ежедневно
19.	Методика заполнения карты физкультурника 061/у	5	5
20.	Заполнение и ведение медицинской документации	ежедневно	ежедневно
21.			

ХАРАКТЕРИСТИКА

Ординатор _____
(фамилия, имя, отчество)

прошел практику в _____
(наименование отделения, ЛПУ)

с _____ по _____.

За время прохождения практики выполнил _____

За время прохождения практики ординатор зарекомендовал
себя _____

Выводы и рекомендуемая оценка:

Руководитель практики от учреждения здравоохранения: _____

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Главный врач: _____

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Место печати лечебного учреждения

Замечания руководителя практики

Подпись руководителя практики _____