Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Наименование дисциплины: «Физиотерапия»

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: **31.08.50** физиотерапия

Квалификация (степень) выпускника: врач - физиотерапевт

Кафедра неврологии, психиатрии, мануальной медицины и медицинской реабилитации Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Для обучающихся 2024 года поступления (актуализированная версия)

Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

протокол № / 8 от « *27* » ____ *08* ____ 2024 г.

Секретарь Ученого совета _______ М. В. Кабытова

Общие положения

- 1.1 Цель дисциплины: подготовка квалифицированного врачафизиотерапевта обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО, способного и готового способность к охране здоровья граждан путем обеспечения оказания физиотерапевтической помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
 - 1.2 Задачи дисциплины:
- 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 2. Подготовить врача-специалиста по физиотерапии к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента.
- 3. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
- 4. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

диагностика неотложных состояний;

диагностика беременности;

проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

проведение медицинской реабилитации;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благо-приятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда; соблюдение основных требований информационной безопасности.

В результате освоения настоящей образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Разработка и реали- зация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК-2.1 Участвует в разработке и управлении проектом УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели УК-3.3 Демонстрирует лидерские качества в процессе управления командным взаимодействием в решении поставленных целей
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками УК-4.2 Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции УК-4.3 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста УК-5.2 Намечает цели собственного профессионального и личностного развития УК-5.3 Осознанно выбирает направление собственного

	профессионального и личностного развития и миними-
	зирует возможные риски при изменении карьерной тра-
	ектории

Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.1 Выбирает источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач ОПК-1.2 Создает, поддерживает, сохраняет информационную базу исследований и нормативно методическую базу повыбранной теме и соблюдает правила информационной безопасности
Организационно- управленческая дея- тельность	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 Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Педагогическая дея- тельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1 Планирует и подготавливает необходимые условия образовательного взаимодействия ОПК-3.2 Осуществляет учебную деятельность обучающихся
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на лабораторные и инструментальные обследования ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу ОПК-8. Способен проводить и	ОПК-6.1 Проводит мероприятия по медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-6.2 Контролирует эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ОПК-7.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу ОПК-7.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую экспертизу
	контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения ОПК-9. Способен проводить	тике и формированию здорового образа жизни и санитарно гигиеническому просвещению населения ОПК-8.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением ОПК-9.1 Проводит анализ медико-статистической инфор-

анализ медико-статистической	мации
информации, вести медицин-	ОПК-9.2 Ведет медицинскую документацию и организует
скую документацию и органи-	деятельность находящегося в распоряжении медицинского
зовывать деятельность	персонала
находящегося в распоряжении	
медицинского персонала	
ОПК-10. Способен участвовать	ОПК-10.1 Оценивает состояния пациентов
в оказании неотложной меди-	ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь
цинской помощи при состояни-	при состояниях, требующих срочного медицинского
ях, требующих срочного меди-	вмешательства
цинского вмешательства	

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Основание
Медицинская деятельность	ПК-1. Способен к оказанию медицинской помощи пациентам по профилю "физиотерапия» при любых нозологиях	ПК-1.1 Проводит обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) нарушений для установки противопоказаний к физиотерапии ПК-1.2 Назначает лечение и контролирует его эффективность и безопасность у пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями различных нозологий ПК-1.3 Проводит физиотерапевтические процедуры, контролирует их эффективность и безопасность ПК-1.4 Проводит медицинские экспертизы в отношении пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективность медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями, в том числе реципиентов трансплантированной почки, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов ПК-1.6 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики заболеваний и нарушений функции почек ПК-1.7 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме	02.041 Профессиона льный стан- дарт – Врач - физиотерапевт

Формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся в рамках изучения дисциплины (модуля) предполагает овладение системой теоретических знаний по выбранной специальности и формирование соответствующих умений и (или) владений.

Код и наименование компетенции, индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	Универсальные компетенции
УК-1 – способен критиче-	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и
ски и системно анализиро-	фармации.
вать, определять возмож-	УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фарма-
ности и способы примене-	ции.
ния достижения в области	УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины
медицины и фармации в	и фармации в профессиональном контексте.
профессиональном	УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и

контексте;	фармации для их применения в профессиональном контексте
УК-2 – способен разраба-	УК-2.1. Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проек-
тывать, реализовывать про-	том.
ект и управлять им;	УК-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки
	превентивных мер по их минимизации.
	УК-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.
	УК-2.4. Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.
УК-3 - способен руково-	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы
дить работой команды вра-	руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала.
чей, среднего и младшего	УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контроли-
1	ровать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала.
организовывать процесс	УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллектив-
оказания медицинской по-	ной деятельности.
мощи населению;	УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внугри команды.
УК-4 – способен выстраи-	УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессио-
вать взаимодействие в рам-	нальной деятельности.
ках своей профессиональ-	УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения.
ной деятельности;	УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами.
УК-5 – способен планиро-	УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и
вать и решать задачи соб-	личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.
ственного профессиональ-	УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и
ного и личностного разви-	личностного развития.
тия, включая задачи изме-	УК- 5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностно-
нения карьерной траекто-	го развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории.
рии;	УК-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного
	развития, включая задачи изменения карьерной траектории.
	УК-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности
	Общепрофессиональныые компетенции
ОПК-1. Способен исполь-	ОПК- 1.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, при-
зовать информационно-	менимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.
коммуникационные техно-	ОПК -1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные техно-
_	логии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.
логии в профессиональной	ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуника-
деятельности и соблюдать	тивных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.
правила информационной	ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную меди-
безопасности	цинскую карту.
oesonaenoem	
	ОПК-1.5. Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использова-
	нием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике.
	ОПК-1.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информацион-
	ной безопасности в медицинской организации.
ОПК-2. Способен приме-	ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охра-
нять основные принципы	ны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основ-
организации и управления	ных медико-статистических показателей.
	ОПК-2.2. Знает и умеет оценивать и прогнозировать состояние популяционного здоровья с ис-
в сфере охраны здоровья	пользованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант здоровья населе-
граждан и оценки качества	ния.
оказания медицинской	ОПК-2.3. Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и управления в сфере
помощи с использованием	охраны здоровья граждан, направленные на профилактику заболеваний, укрепление здоровья
основных медико-	населения и формирование здорового образа жизни.
	ОПК-2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием
статистических показате-	современных подходов к управлению качеством медицинской помощи с использованием
лей	
	статистических показателей
ОПК-3. Способен осу-	ОПК-3.1. Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической деятельности
ществлять педагогическую	по программам среднего профессионального и высшего медицинского образования.
	ОПК-3.2. Формулирует адекватные цели и содержание, формы, методы обучения и воспитания,
деятельность	использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию учебной информации.
	ОПК-3.3. Осуществляет самообразовательную деятельностью с целью профессионального и
OHE 4 C	личностного роста.
ОПК-4. Способен прово-	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг.
дить клиническую диагно-	ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических
стику и обследование па-	форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,
циентов	связанных со здоровьем.
цисптов	ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов.
	ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и интерпретирует полученные резуль-
	таты.
ОПК-5. Способен назна-	ОПК-5.1. Знает и умеет разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) нару-
	шениями.
чать лечение пациентам	опк-5.2. Знает и умеет назначать физиотерапевтические процедуры.
при заболеваниях и (или)	
состояниях, контролиро-	ОПК-5.3. Знает и умеет оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных
вать его эффективность и	препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов. Оценивать эффективность и
4 4 - 11 - 13 - 13 - 13 - 13 -	безопасность немедикаментозного лечения у пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями.

безопасность	ОПК-5.4. Знает и умеет проводить мониторинг заболевания и (или) состояния, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения
ОПК-6. Способен прово-	ОПК-6.1. Знает и умеет определять медицинские показания для проведения мероприятий меди-
дить и контролировать	цинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) нарушениям.
эффективность мероприя-	ОПК-6.2. Знает и умеет разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с за-
тий по медицинской реаби-	болеваниями и (или) нарушениями
литации при заболеваниях	ОПК-6.3. Знает и умеет проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов с заболе-
и (или) состояниях, в том	ваниями и (или) нарушениями функции почек, в том числе определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями к врачам-специалистам для
числе при реализации ин-	назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторнокурортного лече-
дивидуальных программ	ния.
реабилитации или абилита-	ОПК-6.4. Знает и умеет оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской
ции инвалидов	реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) нарушениям, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов.
ОПК-7. Способен прово-	ОПК-7.1. Знает виды медицинских экспертиз, правила и порядок исследования, направленного
дить в отношении пациен-	на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осу-
тов медицинскую экспер-	ществлять трудовую или иную деятельность.
тизу	ОПК-7.2. Умеет устанавливать причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья.
	ОПК-7.3. Знает правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с
	заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями.
	ОПК-7.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием
	современных подходов к управлению качеством медицинской помощи.
ОПК-8. Способен прово-	ОПК-8.1. Знает порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного
дить и контролировать	наблюдения за пациентами с заболеваниями и (или) нарушениями в соответствии с нормативными правовыми актами
эффективность мероприя-	ми правовыми актами ОПК-8.2. Знает принципы осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявле-
тий по профилактике и	ния заболеваний и (или) нарушений, основных факторов риска их развития в соответствии с
формированию здорового	нормативными правовыми актами.
образа жизни и санитарно-	ОПК-8.3. Знает основы здорового образа жизни, методы его формирования.
гигиеническому просвеще-	ОПК-8.4. Знает формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их закон-
нию населения	ных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) нарушений.
ОПК-9. Способен прово-	ОПК-9.1. Знает и умеет правила оформления медицинской документации в медицинских орга-
дить анализ медико-	низациях, оказывающих медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями, в том числе в форме электронного документа.
статистической информа-	ми, в том числе в форме электронного документа. ОПК-9.2. Умеет проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инва-
ции, вести медицинскую	лидности и смертности пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями для оценки здоровья
документацию и организо-	прикрепленного населения.
вывать деятельность нахо-	ОПК-9.3. Умеет осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в
дящегося в распоряжении	распоряжении медицинским персоналом.
медицинского персонала	ОПК-9.4. Умеет обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.
ОПК-10. Способен участ-	ОПК-10.1. Знает и умеет распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в
вовать в оказании неот-	экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме.
ложной медицинской по-	и дыхания, треоующие оказания медицинской помощи в экстренной форме. ОПК-10.2. Знает и умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в со-
мощи при состояниях, тре-	четании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией).
бующих срочного меди-	ОПК-10.3. Знает и умеет оказывать экстренную медицинскую помощь при внезапных заболева-
цинского вмешательства	ниях и состояниях с признаками угрозы жизни лицам с болезнями и (или) нарушениями функции.
	ОПК-10.4. Знает и умеет оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при
	состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (оста-
	новка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания). Профессиональные компетенции
ПК-1. Способен к оказа-	ПК- 1.1. Разрабатывает план лечения пациентов с заболеваниями и (или) нарушениями с учетом
нию медицинской помощи	диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания
пациентам по профилю	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам ока-
"физиотерапия» при раз-	зания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
личных патологиях	ПК -1.2. Назначает физиотерапию в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
	цинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
	ПК-1.3. Оказывает медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями и
	(или) нарушениями.
	ПК-1.4. Оказывает паллиативную медицинскую помощь пациентам с заболеваниями и (или)
	нарушениями при взаимодействии с врачами специалистами и иными медицинскими работника-
	ми.

1. Рекомендации к занятиям лекционного типа

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции, а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

2. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и фор-

мирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача-физиотерапевта

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала,
 основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управленческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;
- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы,
 таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей

превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;

 в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
 самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора,
 размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГ МУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;
- 5. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:
 - регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
 - регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.
- 6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания Основная литература:
 - 1. Пономаренко, Г. Н. Физиотерапия : учебник / Г. Н. Пономаренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 272 с. ISBN 978-5-9704-7358-0, DOI: 10.33029/9704-7358-0-FIZ-2023-1-272. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473580.html
 - 2. Соколова, Н. Г. Физиотерапия / Н. Г. Соколова. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 304 с. (Среднее медицинское образование) ISBN 978-5-222-38598-2. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385982.html
 - 3. Пономаренко, Г. Н. Общая физиотерапия : учебник / Пономаренко Г. Н. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 368 с. -

- ISBN 978-5-9704-5479-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454794.html
- 4. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии : учебное пособие / В. В. Александров, С. А. Демьяненко, В. И. Мизин. 2-е изд., доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). 208 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-4969-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449691.html
- 5. Бубнова, М. Г. Реабилитация больных COVID-19 с кардиопульмональными осложнениями: руководство для врачей / М. Г. Бубнова, О. М. Драпкина. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 512 с. ISBN 978-5-9704-7140-1, DOI: 10.33029/9704-7140-1-DIT-2023-1-512. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471401.html

Дополнительная литература¹:

- 1. 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 // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456187.html
- 2. 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 // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461648.html
- 3. Гордеева, А. В. Реабилитационная педагогика : учебное пособие для студентов педагогических вузов и колледжей / Гордеева А. В. Москва : Академический Проект, 2020. 320 с. ("Gaudeamus") ISBN 978-5-8291-2708-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829127084.html
- 4. Основы реабилитации: учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 640 с. ISBN 978-5-9704-7185-2. Текст: электрон-

 $^{^{1}}$ Изменения в учебно-методическом обеспечении дисциплины утверждены на кафедральном заседании (протокол №4 от 20.05.2024 г.)

- ный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471852.html
- 5. 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 // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453902.html

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	<u>Доступность</u>
http://ЭБС «Консультант студента» http:// www.studmedlib.ru	Свободный доступ
Единая реферативная библиографическая база данных (профессиональная база данных) http://www.scopus.com	Свободный доступ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных) http://www.elibrary.ru	Свободный доступ
Журнал: Medical Education Online http://med-ed-online.net/	Свободный доступ
http://www.scsml.rssi.ru/	Свободный доступ
Методический центр аккредитации специалистов https://fmza.ru/fos_primary_specialized/	Свободный доступ
ЭИОС ВолгГМУ https://elearning.volgmed.ru/	Для участников курса
http://lib.volgmed.ru	Свободный доступ
http://e.lanbook.com	Свободный доступ