



Министерство здравоохранения Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол №10 от 21.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины	«Документооборот терапевта в амбулаторной службе»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело
Квалификация	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная

Разработчики: кафедра поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Е.В. Филиппов	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Заведующий кафедрой
Е.В. Заикина	к.м.н., доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры

Рецензенты:

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
О.М. Урясьев	д.м.н., профессор	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	профессор кафедры госпитальной терапии с курсом медико- социальной экспертизы
О.М. Тюрчина	-	ГБУ РО «Городская клиническая поликлиника №6»	заместитель главного врача по лечебной части ГБУ РО «Городская клиническая поликлиника №6»

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Лечебное дело
Протокол № 8 от 23.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Документооборот терапевта в амбулаторной службе» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 г. N 988 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело"
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
<p style="text-align: center;">ОПК-7</p> <p>Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы медикаментозного, немедикаментозного и хирургического лечения при нарушениях ритма сердца с позиций доказательной медицины. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать план лечения с учетом течения болезни; - подобрать и назначить лекарственную терапию согласно принципам доказательной медицины; - определить показания для хирургического лечения; - использовать методы немедикаментозного лечения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами назначения лекарственных средств при лечении, реабилитации и профилактике различных заболеваний и патологических процессов; - методами комплексной терапии пациентов со с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии. - навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов.
<p style="text-align: center;">ПК – 1</p> <p>Способен оказывать медицинскую помощь пациенту в неотложной или экстренной формах</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмы оказания первичной медико-санитарной помощи при неотложных и экстренных состояниях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов
<p style="text-align: center;">ПК-2</p> <p>Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные клинические симптомы и синдромы при различных заболеваниях. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести сбор жалоб больного, анамнеза заболевания, обследование больного; - оценить полученные данные; - сформулировать синдромальный диагноз и наметить план дополнительных методов исследования; - оценить результаты обследований пациента. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики;

	- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза.
ПК – 3 Способен к ведению медицинской документации	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - законодательство РФ в сфере охраны здоровья, нормативноправовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников, правила оформления медицинской документации и правила работы в информационных сетях и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»; - основы безопасности медицинских данных. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать в профессиональной деятельности информационные сети и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; - работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну и заполнять медицинскую документацию согласно принятым требованиям, в том числе в электронном виде. использовать информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками оформления учетно-отчетной и утвержденной медицинской документации, в том числе в электронном виде, с контролем качества ее ведения; - навыками оформления документов при направлении пациентов на госпитализацию, обследования, консультации специалистов другого профиля.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы: Дисциплина «Документооборот терапевта в амбулаторной службе» относится к Вариативной части ОПОП специалитета.

К прохождению данной дисциплины допускаются студенты, завершившие программу обучения в 11 семестре. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при освоении дисциплин «Госпитальная терапия», «Функциональная диагностика», «Поликлиническая терапия» а также умениях, полученных при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Помощник врача терапевтического профиля».

3.Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		11
Контактная работа	24	24
В том числе:	-	-
Лекции	-	-
Практические занятия (ПЗ)	24	24

Самостоятельная работа (всего)		48	48
В том числе:		-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям		48	48
Вид промежуточной аттестации (зачет)		зачет	зачет
Общая трудоемкость	час.	72	72
	з.е.	2	2

4. Содержание дисциплины

4.1 Контактная работа

Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол-во часов	Формы текущего контроля
Семестр 11				
1	1	Новая модель поликлиники. Современные подходы к организации оказания медицинской помощи в первичном звене. Льготное лекарственное обеспечение. Перечень ЖНВЛП (жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты)	3	С
1	2	Реабилитация. ШРМ (шкала реабилитационной маршрутизации). Заполнение ИПРА.	3	С
1	3	Паллиативная помощь. Заполнение документов, направление и получение технических средств для оказания паллиативной помощи	3	С, Д
1	4	Приказ МЗ РФ от 14.03.2022 №168 (Порядок диспансерного наблюдения). Правила заполнения медицинских документов. Карта ДН, ТАП, контроль документов в ВИМИС и ошибки заполнения ЭМД в РТ МИС. Роль медицинских услуг и ошибки в их добавлении и изменении в РТ МИС.	3	С, Д
1	5	Диспансерное наблюдение пациентов с болезнями системы кровообращения: принципы, отчетность, контрольные списки диспансерного наблюдения. Формирование паспорта участка и контроль ДН в РТ МИС. Регистры НИЗ на участке и при оказании помощи в медицинских организациях не находящихся в ведении Минздрава	3	С, Д
1	6	Тактика участкового терапевта при подозрении на злокачественные новообразования: временные интервалы, медицинская документация.	3	С, Д, ЗС
1	7	Направление пациента на высокотехнологическую медицинскую	3	С, Д

		помощь (ВМП). Понятие о территориальной программе государственных гарантий. Раздел I и II ВМП. Анализ причин смертности в медицинской организации и на участке. Мероприятия, направленные на снижение смертности, роль участкового терапевта.		
1	8	Вакцинация и вакцинопрофилактика. Формирование контрольных списков пациентов, их вызов, взаимодействие со страховыми компаниями. Порядок обращения в Росздравнадзор при выявлении нежелательных явлений.	3	С, Д, Т

Т – тестирование, ЗС – решение ситуационных задач, С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклада в формате презентации..

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1 Самостоятельная работа обучающихся

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	11	Бережливые технологии в функционировании поликлиники	Подготовка к занятиям	6	С
2.	11	Рабочее место врача участкового терапевта	Подготовка к занятиям	6	С
3.	11	Документооборот при вакцинации	Подготовка к занятиям	6	С, Д
4.	11	Документооборот при реабилитации	Подготовка к занятиям	6	С, Д
5.	11	Документооборот при диспансерном наблюдении пациентов с БСК	Подготовка к занятиям	6	С, Д
6.	11	Документооборот при паллиативной помощи	Подготовка к занятиям	6	С, Д
7.	11	Документооборот при оказании ВМП	Подготовка к занятиям	6	С, Д
8.	11	Виды льготного лекарственного обеспечения. Лекарственное обеспечение лиц с БСК высокого и очень высокого риска («третья» льгота)	Подготовка к занятиям	6	С, Д
ИТОГО часов в семестре				48	

С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклада в формате презентации.

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части))	Наименование оценочного средства
1.	Бережливые технологии в функционировании поликлиники	ПК-1, ПК-3	С
2.	Рабочее место врача участкового терапевта	ОПК-7	С
3.	Документооборот при вакцинации	ПК-2, ПК-3	С, Д
4.	Документооборот при реабилитации	ПК-2, ПК-3	С, Д
5.	Документооборот при диспансерном наблюдении пациентов с БСК	ПК-1, ПК-2, ПК-3	С, Д
6.	Документооборот при паллиативной помощи	ОПК-7, ПК-3, ПК-2	С, ЗС, Д
7.	Документооборот при оказании ВМП	ПК-3, ПК-2	С, Д
8.	Виды льготного лекарственного обеспечения. Лекарственное обеспечение лиц с БСК высокого и очень высокого риска («третья» льгота)	ПК-3, ПК-2,	С, Д, Т

Т – тестирование, ЗС – решение ситуационных задач, С – собеседование по контрольным вопросам, Д – подготовка доклада в формате презентации.

7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

7.1.1. Основная учебная литература:

1. Ларина, В. Н. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. Лариной В. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 648 с. - ISBN 978-5-9704-8383-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483831.html>
2. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 840 с. - ISBN 978-5-9704-7199-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471999.html>
3. Шляхто, Е. В. Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва :

ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-7537-9. - Текст :
электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970475379.html>

7.1.2.Дополнительная учебная литература:

1. ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС (ЕЦП.МИС). Руководство пользователя. Стационар. Поликлиника. URL :
<https://rtmis.ru/assets/files/dokumentaciya-polzovatelya/rukovodstvo-polzovatelya-ecp.mis.-stacionar.-poliklinika.pdf>; (дата обращения: 24.06.2024)

7.2. Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
<p>ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru/ http://www.medcollegelib.ru/</p>	<p>Доступ неограничен (после авторизации)</p>
<p>ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/</p>	<p>Доступ неограничен (после авторизации)</p>
<p>Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из фонда библиотеки университета, а также электронные издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса университета, https://lib.rzgmu.ru/</p>	<p>Доступ неограничен (после авторизации)</p>
<p>ЭМБ «Консультант врача» – ресурс предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, https://www.rosmedlib.ru/</p>	<p>Доступ с ПК Центра развития образования</p>
<p>Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/</p>	<p>Доступ с ПК Центра развития образования</p>
<p>Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Федеральная электронная медицинская библиотека –</p>	<p>Открытый</p>

<p>часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность,</p> <p style="text-align: center;">https://femb.ru</p>	<p>доступ</p>
<p>MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, http://www.medlinks.ru/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, https://doctorspb.ru/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, http://crm.ics.org.ru/</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784</p>	<p>Открытый доступ</p>
<p>БД EastView Электронная база данных периодических изданий «EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из журналов представлены в форматах html, pdf. https://dlib.eastview.com/</p>	<p>Открытый доступ</p>

<p style="text-align: center;">ЭБС «Лань»</p> <p>Здесь представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент. Читать литературу без регистрации можно с компьютеров университета.</p> <p style="text-align: center;">https://e.lanbook.com/</p>	Открытый доступ
<p style="text-align: center;">«Большая медицинская библиотека» (БМБ)</p> <p>В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным текстам и медиаконтенту. Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин». Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит текстовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции».</p>	Открытый доступ
<p style="text-align: center;">Национальная электронная библиотека (НЭБ)</p> <p>Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек.</p> <p style="text-align: center;">http://нэб.рф https://rusneb.ru/</p>	Открытый доступ
<p>Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру.</p> <p style="text-align: center;">https://123library.org/user/my-library/books</p>	Открытый доступ
<p style="text-align: center;">Вестник современной клинической медицины</p> <p>Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.</p> <p style="text-align: center;">http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html</p>	Открытый доступ
<p>Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине включает архивы шести крупнейших журналов по кардиологии: артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний, рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский кардиологический журнал.</p> <p style="text-align: center;">https://www.cardiojournal.online/</p>	Открытый доступ

8. Материально-техническое обеспечение:

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	ГБУ РО ОКБ им. Н.А. Семашко Поликлиническое отделение «Городская поликлиника №2»	Учебные комнаты, оснащенные мультимедийной техникой и наглядными пособиями
Помещения для самостоятельной работы		
2.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г.Рязань, ул. Высоковольтная, д.9.)	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
3.	Библиоцентр. каб. 309. 3 этаж Помещение для самостоятельной работы обучающихся. (г. Рязань, ул. Шевченко, д. 34, к.2)	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	Кафедра патофизиологии. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Полонского, д. 13, 2 этаж)	10 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
5.	Кафедра общей химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение для самостоятельной работы обучающихся г. Рязань, ул. Маяковского 105	20 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Документооборот терапевта в амбулаторной службе»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра поликлинической терапии, профилактической медицины и общей врачебной практики
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Квалификация (специальность)	Врач-лечебник
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Вариативная часть ОПОП специалитета 31.05.01 Лечебное дело, факультатив
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новая модель поликлиники. Современные подходы к организации оказания медицинской помощи в первичном звене. Льготное лекарственное обеспечение. Перечень ЖНВЛП (жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты) 2. Реабилитация. ШРМ (шкала реабилитационной маршрутизации). Заполнение ИПРА. 3. Паллиативная помощь. Заполнение документов, направление и получение технических средств для оказания паллиативной помощи 4. Приказ МЗ РФ от 14.03.2022 №168 (Порядок диспансерного наблюдения). Правила заполнения медицинских документов. Карта ДН, ТАП, контроль документов в ВИМИС и ошибки заполнения ЭМД в РТ МИС. Роль медицинских услуг и ошибки в их добавлении и изменении в РТ МИС. 5. Диспансерное наблюдение пациентов с болезнями системы кровообращения: принципы, отчетность, контрольные списки диспансерного наблюдения. Формирование паспорта участка и контроль ДН в РТ МИС. Регистры НИЗ на участке и при оказании помощи в медицинских организациях не находящихся в ведении Минздрава 6. Тактика участкового терапевта при подозрении на злокачественные новообразования: временные интервалы, медицинская документация. 7. Направление пациента на высокотехнологическую медицинскую помощь (ВМП). Понятие о территориальной программе государственных гарантий. Раздел I и II ВМП. Анализ причин смертности в медицинской организации и на участке. Мероприятия, направленные на снижение смертности, роль участкового терапевта. 8. Вакцинация и вакцинопрофилактика. Формирование контрольных списков пациентов, их вызов,

	взаимодействие со страховыми компаниями. Порядок обращения в Росздравнадзор при выявлении нежелательных явлений.
Коды формируемых компетенций	ОПК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3
Объем, часы/з.е.	72/2
Вид промежуточной аттестации	Зачет