



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 № 1 от 01.09.2023 г

Рабочая программа дисциплины	«Доказательная сестринская практика»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело
Квалификация	Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола – Академический медицинский брат). Преподаватель.
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра сестринского дела

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
С.Н. Котляров	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий кафедрой
Л.Н. Александрова	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
А.А. Булгаков	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
А.В. Максимова	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
А.В. Ческидов	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент
А.Н. Дорофеева	-	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Н.А. Афолина	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом организации здравоохранения ФДПО
Д.Н. Оськин	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	начальник РУМЦ

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки
Протокол № 12 от 26.06.2023г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 10 от 27.06.2023г

Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Доказательная сестринская практика» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 №971 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело»
Порядок организации и осуществления образовательной деятельности	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 №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 В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>ПК-21 способностью к анализу работы, оценке потенциальных возможностей развития и определению потребности в изменениях сестринской службы медицинской организации или ее структурного подразделения, готовностью к составлению программ нововведений и разработке плана мероприятий по их реализации</p>	<p>Знать: методы определения потребностей в изменениях сестринской службы медицинской организации или ее структурного подразделения с учетом принципов доказательной медицины</p> <p>Уметь: составлять программы нововведений и разрабатывать план мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины</p> <p>Владеть: методами составления программы нововведений и разработки планов мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины</p>
<p>ПК-22 готовностью к оперативному поиску, анализу и публичному представлению результатов исследований в области сестринского дела и общественного здоровья</p>	<p>Знать: методы поиска, анализа и публичного представления результатов исследований в области сестринского дела и общественного здоровья с учетом принципов доказательной медицины</p> <p>Уметь: находить, анализировать и публично представлять результаты исследований в области сестринского дела и общественного здоровья с учетом принципов доказательной медицины</p> <p>Владеть: методами поиска, анализа и публичного представления результатов исследований в области сестринского дела и общественного здоровья с учетом принципов доказательной медицины</p>
<p>ПК-24 готовностью к участию во внедрении новых методов и методик в области своей профессиональной деятельности</p>	<p>Знать: способы внедрения новых методов и методик, соответствующих принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: внедрять новые методы и методики, соответствующие принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: навыками участия во внедрении новых методов и методик, соответствующих принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности</p>

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина по выбору «Доказательная сестринская практика» относится к Вариативной части ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело.

3. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр			
		7			
Контактная работа	24	24			
В том числе:	-	-			
Лекции	-	-			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Практические занятия (ПЗ)	24	24			
Семинары (С)	-	-			
Самостоятельная работа (всего)	48	48			
В том числе:	-	-			
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	28	28			
Самостоятельное изучение тем	10	10			
Реферат	10	10			
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачёт	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 1				
1	1	Определение понятия доказательной медицины в сестринской практике, основы концепции доказательной медицины	2	С
1	2	Источники информации по доказательной медицине	4	С
1	3	Методы оценки достоверности в доказательной медицине.	2	КР
1	4	Методы научного исследования: системный обзор, мета-анализ	4	С
1	5	Организация научного исследования с позиции принципов доказательной медицины	4	С
1	6	Рандомизированные клинические исследования	2	С
1	7	Роль принципов доказательной медицины в развитии современной медицинской науки и практики. Понятие доказательной сестринской практики	4	С
1	8	Клинические рекомендации: цели создания, возможности использования, достоинства и недостатки	2	КР

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	1	3	4	5	6
1.	7	Источники информации по доказательной медицине	Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	28	С
2.	7	Контроль качества сестринской помощи с позиции доказательной медицины	самостоятельное изучение тем	10	С
3.	7	Инновационная деятельность в сестринском процессе с позиции доказательной медицины.	Написание реферата	10	Р
ИТОГО часов в семестре				48	

Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями): КР – контрольная работа, Р – написание и защита реферата, С – собеседование по контрольным вопросам.

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.	Определение понятия доказательной медицины в сестринской практике, основы концепции доказательной медицины.	ПК – 21, ПК – 22, ПК – 24	С, КР
2.	Методы научного исследования: системный обзор, мета-анализ.	ПК – 21, ПК – 22, ПК – 24	С, КР
3.	Доказательная сестринская практика, связанные с реализацией сестринского ухода.	ПК – 21, ПК – 22, ПК – 24	С, КР, Т
4.	Доказательная сестринская практика при оказании амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи.	ПК – 21, ПК – 22, ПК – 24	С, КР
5.	Клинические рекомендации: цели создания, возможности использования, достоинства и недостатки.	ПК – 21, ПК – 22, ПК – 24	С, КР
6.	Контроль качества сестринской помощи с позиции доказательной медицины.	ПК – 21, ПК – 22, ПК – 24	С, КР
7.	Инновационная деятельность в сестринском процессе с позиции доказательной медицины.	ПК – 21, ПК – 22, ПК – 24	С, КР, Т, Р

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания:

Показатели оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК – 21			
способность к анализу работы, оценке потенциальных возможностей развития и определению потребности в изменениях сестринской службы медицинской организации или ее структурного подразделения, готовностью к составлению программ нововведений и разработке плана мероприятий по их реализации			
Знать:	на базовом уровне методы определения потребностей в изменениях сестринской службы медицинской организации или ее структурного подразделения с учетом принципов доказательной медицины	на хорошем уровне методы определения потребностей в изменениях сестринской службы медицинской организации или ее структурного подразделения с учетом принципов доказательной медицины	на продвинутом уровне методы определения потребностей в изменениях сестринской службы медицинской организации или ее структурного подразделения с учетом принципов доказательной медицины
Уметь:	на базовом уровне составлять программы нововведений и разрабатывать план мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины	на хорошем уровне составлять программы нововведений и разрабатывать план мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины	на продвинутом уровне составлять программы нововведений и разрабатывать план мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	на базовом уровне методами составления программы нововведений и разработки планов мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины	на хорошем уровне методами составления программы нововведений и разработки планов мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины	на продвинутом уровне методами составления программы нововведений и разработки планов мероприятий по их реализации с учетом принципов доказательной медицины

Показатели оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК – 22 готовность к оперативному поиску, анализу и публичному представлению результатов исследований в области сестринского дела и общественного здоровья			
Знать:	Понятия и принципы доказательной медицины	Понятия и принципы доказательной медицины Правила работы с литературой Правила обработки данных и представления результатов исследований	Понятия и принципы доказательной медицины Правила обработки данных и представления результатов исследований Правила работы с литературой, оформления библиографических ссылок возможные поиски решений проблемных ситуаций, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины.
Уметь:	Правильно интерпретировать полученные доказательства	Правильно интерпретировать полученные доказательства Работать с научной литературой Обрабатывать полученные данные с использованием статистических методов исследования	Правильно интерпретировать полученные доказательства использовать системный подход к анализу медицинской информации на основании теоретических и практических знаний;
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	системным подходом к анализу медицинской информации	системным подходом к анализу и синтезу медицинской информации на основании теоретических знаний и умений	системным подходом к анализу и синтезу медицинской информации Анализом медицинской информации на основании теоретических и практических знаний и умений

Показатели оценивания	Критерии оценивания		
	Достаточный уровень (удовлетворительно)	Средний уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ПК-24 готовность к участию во внедрении новых методов и методик в области своей профессиональной деятельности			
Знать:	на базовом уровне способы внедрения новых методов и методик в области своей профессиональной деятельности	на хорошем уровне способы внедрения новых методов и методик в области своей профессиональной деятельности	на продвинутом уровне способы внедрения новых методов и методик в области своей профессиональной деятельности
Уметь:	на базовом уровне внедрять новые методы и методики, соответствующие принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности	на хорошем уровне внедрять новые методы и методики, соответствующие принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности	на продвинутом уровне внедрять новые методы и методики, соответствующие принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности
Владеть (иметь навыки и/или опыт):	на базовом уровне навыками внедрения новых методов и методик, соответствующих принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности	на хорошем уровне навыками внедрения новых методов и методик, соответствующих принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности	на продвинутом уровне навыками внедрения новых методов и методик, соответствующих принципам доказательной медицины в области своей профессиональной деятельности

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

+7.1. Основная учебная литература:

1. Мухина, С. А. Теоретические основы сестринского дела : учебник / Мухина С. А. , Тарновская И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5416-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454169.html>
2. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-5737-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457375.html>
3. Доказательная сестринская практика: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности высшего образования «Сестринское дело» (уровень бакалавриата)/ составитель С.Н. Котляров; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. – Рязань: ОТСиОП, 2018. – 74 с.

7.2. Дополнительная литература:

1. Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / Петров В. И. , Недогода С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-2321-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423219.html>
3. Островская, И. В. Теория сестринского дела : учебник / И. В. Островская, Н. В. Широкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-6227-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462270.htm>

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

8.1. Справочные правовые системы:

СПС «Консультант-плюс» - <http://www.consultant.ru/>

СПС «Гарант» - <http://www.garant.ru/>

СПС «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru/>

8.2. Базы данных и информационно-справочные системы

Кокрановская библиотека

Официальный сайт Росздравнадзора

ClinicalTrials.gov

Клинические рекомендации (<https://cr.minzdrav.gov.ru/>)

MEDLINE

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем)

9.1. Перечень лицензионного программного обеспечения:

– Программное обеспечение Microsoft Office.

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС):

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу
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/	Доступ неограничен (после авторизации)
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/	Доступ неограничен (после авторизации)
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/	Доступ неограничен (после авторизации)
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/	Доступ с ПК Центра развития образования

Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, http://www.consultant.ru/	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека – 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, https://femb.ru	Открытый доступ
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/	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал, http://www.medline.ru/	Открытый доступ
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/	Открытый доступ
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/	Открытый доступ

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине: Основы сестринского дела

№ п\п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Кафедра сестринского дела	Учебный кабинет, оборудованный интерактивной доской для демонстрации презентаций, наборы научных журналов
2.	Кафедра сестринского дела	Кабинеты с симуляционным оборудованием
3.	Кафедра биологической химии с курсом клинической лабораторной диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4 этаж Помещение для	25 компьютеров с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

	самостоятельной работы обучающихся (г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9,)	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
4.	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
5.	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
6.	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