

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.02.2026 17:26:24
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
кафедра пропедевтики внутренних болезней**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
А.А. Ушаков
«06» июня 2025 г.



Рабочая программа дисциплины

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ С НАСЕЛЕНИЕМ

Специальность: 34.03.01. Сестринское дело
Уровень высшего образования: бакалавриат
Квалификация: Академическая медицинская сестра
(для лиц мужского пола – Академический медицинский брат)
Преподаватель

Екатеринбург
2025 год

Рабочая программа дисциплины «Организация профилактической работы с населением» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), утверждённого Приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 971, и с учётом требований профессионального стандарта 02.069 «Специалист по организации сестринского дела», утверждённого Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2020 г. № 479н.

Программа составлена Шардиной Л.А., д.м.н., профессором кафедры пропедевтики внутренних болезней ФБГОУ ВО УГМУ Минздрава России, Поповым Д.Ю., старшим преподавателем кафедры пропедевтики внутренних болезней ФБГОУ ВО УГМУ Минздрава России.

Программа рецензирована Харитоновым А.Н., к.м.н., и.о. главного врача ГАУЗ СО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней 27.03.2025 г., протокол № 9.

Программа обсуждена и одобрена Методической комиссией направления подготовки «Сестринское дело» 24.04.2025 г., протокол № 4.

1. Цели изучения дисциплины

Цель освоения учебной дисциплины «Организация профилактической работы с населением» – овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний по организации профилактической работы с населением для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО направления подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), способных и готовых к выполнению профессиональной деятельности – сестринская клиническая практика, квалификация: академическая медицинская сестра, преподаватель.

2. Задачи дисциплины

- представить современные технологии медицинской профилактики;
- осветить роль медицинской сестры в проведении гигиенического обучения и воспитания населения и формировании здорового образа жизни;
- сформировать навыки организации и проведения гигиенического обучения и воспитания населения и формирования здорового образа жизни.

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Организация профилактической работы с населением» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ООП по направлению подготовки 34.03.01 «Сестринское дело» (уровень бакалавриата).

Дисциплина ориентирована на формирование знаний, умений и навыков в области фундаментальной естественнонаучной подготовки.

Учебный курс направлен на интеграцию с другими дисциплинами, знания которых необходимы для освоения данной дисциплины:

- Здоровый человек и его окружение
- Педагогика с методикой преподавания
- Гигиена и экология человека (общая гигиена)

Полученные знания по дисциплине должны помочь студентам в освоении таких дисциплин, как:

- Эпидемиология
- Сестринское дело в терапии
- Сестринское дело в хирургии
- Сестринское дело в акушерстве и гинекологии
- Сестринское дело при инфекционных болезнях и курсе ВИЧ-инфекции
- Сестринское дело в психиатрии и курсе наркологии
- Сестринское дело в гериатрии
- Основы реабилитации
- Организация первичной медико-санитарной помощи населению
- Теория сестринского дела

В профессиональном становлении бакалавра сестринского дела дисциплина формирует коммуникативную, организаторскую и педагогическую компетентности.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание (из ПС)	Код и наименование индикаторов достижения общепрофессиональной компетенции, которые формирует дисциплина	
Профилактическая деятельность	ОПК-8. Способность определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)		ИОПК-8.1. Анализирует задачу, определяя её приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения)	
			ИОПК-8.2. Планирует объем, последовательность профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья пациента (населения)	
			ИОПК-8.3. Представляет результаты профилактических мероприятий, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	
	ОПК-9. Способность распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения)			ИОПК-9.1. Владеет знаниями о здоровом образе жизни
				ИОПК-9.2. Осуществляет повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения)
				ИОПК-9.3. Представляет результаты распространения знаний о здоровом образе жизни, предлагает возможности их использования и/или совершенствования

<p>Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований для медицинских организаций</p>	<p>ПК-2. Готовность к обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций</p>	<p>ТФ А/03.5 Организация и контроль деятельности медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации</p>	<p>ИПК-2.1. Проводит профилактические и противоэпидемические мероприятия</p>
			<p>ИПК-2.2. Участвует в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения</p>
			<p>ИПК-2.3. Участвует в сборе и обработке медико-статистических данных</p>

Изучение дисциплины «Организация профилактической работы с населением» направлено на формирование у студентов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия (в соответствии с профессиональным стандартом 02.069 «Специалист по организации сестринского дела», утверждённым Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2020 г. № 479н.):

Трудовая функция А/03.5 Организация и контроль деятельности медицинского персонала структурного подразделения медицинской организации.

Трудовые действия:

- работа по контролю соблюдения лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и санитарно-эпидемиологического режимов в структурном подразделении медицинской организации;

- анализ полученной в результате проведения контролирующих мероприятий информации и разработка предложений о внесении организационных изменений в деятельность среднего и младшего медицинского персонала.

5. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	трудоемкость		Семестры (3 семестр, 2 курс)
	ЗЕТ	часы	
Аудиторные занятия (всего)		48	48
В том числе:			
Лекции		12	12
Практические занятия		36	36
Семинары			
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа (всего)		24	24
В том числе:			
Курсовая работа (курсовой проект)			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы (УИРС)		36	36
Формы аттестации по дисциплине			экзамен
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание (разделов) дисциплины

Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы
ДЕ 1. Уровни, основные направления и виды профилактической деятельности. ОПК-8, 9, ПК-2	Факторы риска. Понятие о здоровье и факторах, на него влияющих. Концепция факторов риска. Классификация факторов риска и их практическое значение. Методы оценки факторов риска, применяемые на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях. Уровни и виды профилактики. Цель профилактики, ее задачи, уровни (государственный, коллективный, семейный, индивидуальный) и виды: социальная, социально-медицинская (медико-социальная), медицинская. Основные направления и виды профилактической деятельности. Уровни профилактики: первичная, вторичная, третичная. Критерии оценки эффективности профилактики.

<p>ДЕ 2. Государственная политика области профилактики укрепления здоровья населения. Роль специалистов сестринского дела в профилактической работе. ОПК-8, 9, ПК-2</p>	<p>Нормативно-правовое обеспечение профилактической деятельности в российском здравоохранении. Создание Центров (отделений) медицинской профилактики, Центров здоровья по формированию здорового образа жизни у граждан Российской Федерации. Сестринские программы профилактики важнейших неинфекционных заболеваний. Роль менеджеров сестринского дела в проведении профилактических мероприятий разного уровня и организации профилактических мероприятий на уровне индивида, семьи и отдельных групп населения.</p>
<p>ДЕ 3. Роль медицинской сестры в формировании здорового образа жизни. ОПК-8, 9, ПК-2</p>	<p>Здоровый образ жизни. Здоровый образ жизни (ЗОЖ): определение, механизм его формирования. ЗОЖ как инструмент реализации профилактических программ на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях. Роль медицинской сестры в формировании ЗОЖ. Модель процесса изменения поведения человека, который пытается отказаться от определенных пристрастий или перейти к здоровому образу жизни. Роль медицинской сестры в формировании ЗОЖ.</p>
<p>ДЕ 4. Принципы обучения и консультирования пациентов. ОПК-8, 9, ПК-2</p>	<p>Гигиеническое обучение и воспитание населения. Гигиеническое обучение и воспитание населения, цели, принципы, методы, формы и средства. Последовательность действий медицинских работников по выбору методов и средств гигиенического обучения и воспитания населения в зависимости от конкретных медико-социальных и экономических условий. Методы и средства гигиенического воспитания, направленные на профилактику массовых неинфекционных, инфекционных и паразитарных болезней, а также профессиональных болезней и травматизма. Оценка эффективности гигиенического обучения и воспитания. Роль медицинской сестры в гигиеническом обучении и воспитании населения. Преимущества и недостатки индивидуального и группового обучения пациентов. Организация «Школы здоровья» для пациентов и лиц с факторами риска Организация «Школы здоровья» для пациентов и лиц с факторами риска, их цель, задачи, организация процесса обучения, оценка эффективности. Общие принципы организации «школ» для пациентов, имеющих хронические заболевания. Цель организации «школ», задачи обучения. Организация занятий: набор слушателей, требования к группе, количество слушателей, наглядные пособия, количество и продолжительность занятий. Основные принципы проведения занятий. Роль наглядного материала, санитарно-просветительной литературы. Обучение пациентов методике самообследования и самоконтроля.</p>

6.2. Контролируемые учебные элементы

Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины			Этап освоения компетенции
	Знания	Умения	Навыки	
<p>ДЕ 1. Уровни, основные направления и виды профилактической деятельности. ОПК-8, 9, ПК-2</p>	<p>- основные задачи, виды профилактики (первичная, вторичная, третичная) и показатели оценки ее эффективности; - классификацию факторов риска и основные методы их оценки при важнейших неинфекционных заболеваниях. ИОПК-8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, ИПК-2.1</p>	<p>- обосновать актуальность профилактики на современном этапе; - применять методики определения и оценки факторов риска. ИОПК-8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, ИПК-2.1</p>	<p>- организация и проведение гигиенического обучения и воспитания; основные методы обучения населения принципам здорового образа жизни. ИОПК-8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, ИПК-2.1</p>	Основной
<p>ДЕ 2. Государственная политика в области профилактики и укрепления здоровья населения. Роль специалистов сестринского дела в профилактической работе. ОПК-8, 9, ПК-2</p>	<p>- основные принципы, формы, методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения; - принципы организации профилактических мероприятий на уровне индивида, семьи и отдельных групп населения; - принципы работы Центров медицинской профилактики и Центров здоровья; - роль медицинской сестры в проведении гигиенического обучения и воспитания населения и формировании здорового образа жизни. ИОПК-8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, ИПК-2.1</p>	<p>- в пределах компетенции медицинской сестры обосновывать, организовывать и проводить профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия в соответствии с инструктивными документами; - выбирать методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения в зависимости от конкретной ситуации. ИОПК-8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, ИПК-2.1</p>	<p>- организация и проведение гигиенического обучения и воспитания; - основные методы обучения населения принципам здорового образа жизни. ИОПК-8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2, 9.3, ИПК-2.1</p>	Основной
<p>ДЕ 3. Роль медицинской сестры в формировании здорового образа жизни. ОПК-8, 9, ПК-2</p>				
<p>ДЕ 4. Принципы обучения и консультирования пациентов. ОПК-8, 9, ПК-2</p>				

6.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

№ дидактической единицы	Часы по видам занятий			Всего:
	Лекции	Практич. занятия	Сам. работа	
ДЕ 1	4	8	12	24
ДЕ 2	4	8	12	24
ДЕ 3	4	8	18	30
ДЕ 4	4	8	18	30
ИТОГО	16	32	60	108

7. Примерная тематика:

7.1. Курсовых работ:

1. Оценка знаний о здоровье и здоровом образе жизни учащихся средних профессиональных учебных заведений.
2. Эффективность деятельности школы для пациентов с сахарным диабетом.
3. Мониторинг эффективности медико-профилактической работы в поликлиническом отделении ЛПУ.
4. Резервы медико-профилактической работы в стационаре ЛПУ.
5. Организация школы здоровья для пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы.
6. Создание школ здоровья для профилактики остеопороза.
7. Роль медицинского персонала в проведении диспансеризации на примере конкретного ЛПУ.
8. Организация профилактической работы с пациентами после эндопротезирования в амбулаторно-поликлинических условиях.
9. Организация вакцинопрофилактики на примере конкретного ЛПУ.
10. Актуальность организации школ для пациентов с избыточной массой тела.
11. Обучение пациентов с артериальной гипертензией в терапевтическом отделении.
12. Организация терапевтического обучения пациентов с артериальной гипертензией в поликлинике.
13. Оценка владения пациентами с артериальной гипертензией (сахарным диабетом или другим заболеванием) методами самоконтроля за своим здоровьем.
14. Оценка эффективности программ гигиенического воспитания (в школе, лечебно-профилактическом учреждении).
15. Разработка проекта программы гигиенического воспитания для конкретной целевой группы населения.
16. Разработка проекта лекции (беседы, занятия) по конкретной тематике формирования здорового образа жизни для целевой аудитории с необходимым учебно-методическим сопровождением (плакаты, презентация, памятка и т.п.)

7.2. Учебно-исследовательских работ - не предусмотрены учебным планом.

7.3. Рефератов - не предусмотрены учебным планом.

8. Ресурсное обеспечение

Кафедра высшего сестринского и социального образования располагает кадровыми ресурсами, гарантирующими качество подготовки бакалавра сестринского дела в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования направление подготовки 34.03.01. При условии добросовестного обучения студент овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику.

Образовательный процесс реализуют научно-педагогические сотрудники кафедры высшего сестринского и социального образования, имеющие высшее образование и стаж

трудовой деятельности по профилю специальности «Терапия», а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора.

8.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

Помимо этого, используются возможности электронной информационно-образовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательных порталах Университета. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС «Консультант студента»).

Изучение каждого раздела заканчивается устным опросом, проверкой и обсуждением индивидуальных заданий.

Зачёт проводится в виде устного опроса, тестового контроля, экзамену предшествует выполнение и защита курсовых работ.

Студенты готовят презентации, анализируют и критически оценивают цитируемые публикации, обмениваются мнением по проблематике занятий. В рамках подготовки к практическим занятиям и при самостоятельной работе студентов предусматривается работа с учебной литературой, а также занятия в компьютерном классе.

8.2. Материально-техническое оснащение

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Организация профилактической работы с населением» складывается из ресурсов кафедры высшего сестринского и социального образования и кабинетов в медицинских организациях г. Екатеринбурга, в которых проходят занятия, что гарантирует отработку навыков до необходимого уровня.

Реализация данной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных программой дисциплины и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Компьютерный класс (ул. Ключевская, 5А, ауд. 200):

Стационарный мультимедийный проектор SANYO – 1;

Интерактивный комплекс Flipbox65 - 1;

Доска магнитно-маркерная SP- 1;

Оборудование для озвучивания и звукоусиления - 1;

Портативный компьютер преподавателя - 1;

Портативный компьютер ученика -15;

Проектор SANYO – 1;

Проекционный экран с электроприводом - 1;

Телекоммуникационный шкаф со встроенным электромонтажным оборудованием—1;

Трибуна - 1;

Беспроводной выход в Интернет (доступ к Wi-Fi).

Оснащена специализированной мебелью:

Стол приставной - 15;

Стул «Кадет» - 39.

8.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

8.3.1. Системное программное обеспечение

8.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

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

8.3.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25.03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно).

8.3.2. Прикладное программное обеспечение

8.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);
- Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)

8.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение 1С:Университет ПРОФ (лицензия № 17690325, срок действия – бессрочно, ООО «Технологии автоматизации»);
- Программное обеспечение iSpring Suite (№ 1102-л/353 от 13.10.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев).

8.3.2.3. Информационные системы дистанционного обучения

- Mirapolis HCM (№ 159/08/22-К от 16.08.2022, срок действия лицензии: на 12 месяцев).

8.3.2.4. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №8/14 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 23.06.2022. Срок действия до 31.08.2023 года.

База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.rosmedlib.ru/>

ООО «ВШОУЗ-КМК»

Договор № 717КВ/06-2022 от 10.08.2022.

Срок действия до 09.08.2023 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

Электронная библиотечная система «Book Up»

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023.

Срок действия до 31.03.2024 года.

Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

Образовательная платформа «Юрайт»

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 10/14 от 30.06.2022.

Срок действия до: 31.08.2023 года.

Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»
Лицензионный договор №9580/22РКИ/354 от 13.10.2022
Срок действия до: 24.10.2022 года.

Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозиторий на платформе DSpace

Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>

Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р

Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018

Срок действия: бессрочный

Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.

Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>

ООО «ИВИС»

Лицензионный договор № 9/14 от 23.06.2022.

Срок действия до 30.06.2023 г.

Централизованная подписка

Электронные ресурсы Springer Nature:

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

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

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2020** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2021** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2022** eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. **2023** eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Materials**

Ссылка на ресурс: <https://materials.springer.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Nature Protocols and Methods**

Ссылка на ресурс: <https://experiments.springernature.com>

Срок действия до 29.12.2023

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://www.cochranelibrary.com>

Письмо РЦНИ от 14.04.2023 №613 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных The Cochrane Library издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 31.07.2023

Электронная версия журнала «Квантовая электроника»

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

База данных патентного поиска Orbit Premium edition компании Questel SAS

Ссылка на ресурс: <https://www.orbit.com>

Письмо РЦНИ от 30.12.2022 №1955 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных компании Questel SAS в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия до 30.06.2023

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2019 — 2022 годы

Срок действия до 30.06.2023

- Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Основная литература

9.1.1. Электронные учебные издания (учебники, учебные пособия)

1. Двойников, С. И. Проведение профилактических мероприятий : учебное пособие / С. И. Двойников и др. ; под ред. С. И. Двойникова. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-5562-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455623.html>

(дата обращения: 07.09.2022). - Режим доступа : по подписке.

9.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ

1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»

<http://www.studentlibrary.ru>

2. Электронная библиотека УГМУ <http://elib.usma.ru>

9.1.3. Учебники

1. Медицинская профилактика. Современные технологии. Руководство / Под ред. А.И. Вялкова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 232 с.

9.1.4. Учебные пособия

Нет изданий

9.2. Дополнительная литература

9.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

1. Петров А. В. Организация терапевтического обучения пациентов : Учебное пособие / А. В. Петров, Т. В. Поздеева. — Н. Новгород: Изд-во НГМА, 2008. — 76 с. 2002.

2. Лапик С.В. Организация сестринских программ профилактики сахарного диабета и его осложнений: Учебное пособие для студентов ФВСО / С.В. Лапик, Ю.И. Павлов, Е.М. Сагадеева.- М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008. — 224 с.

3. Лапик С.В. Сестринская программа профилактики артериальной гипертензии: Учебное пособие для студентов ФВСО / С.В. Лапик, Е.М. Сагадеева, Е.Г. Филиппова.- М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008. — 160 с.

4. Митяева А.М. Здоровый образ жизни: Учебное пособие / А.М. Митяева. — М.: ИЦ «Академия», 2014. — 144 с.

5. Назарова Е.Н. Здоровый образ жизни и его составляющие: Учебное пособие / Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилов. — 2-е изд., стер. — М.: ИЦ «Академия», 2008. — 256 с.

6. Оганов Р.Г. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний : [руководство] / Р. Г. Оганов, С. А. Шальнова, А. М. Калинина. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 216 с.

7. Педагогика в медицине : учебное пособие / под ред. Н. В. Кудрявой. — 2-е изд., стереотип. — М.: Издательский центр "Академия", 2012. — 320 с.

8. Профилактика в общей врачебной практике / Под ред. О.Ю. Кузнецовой, И.С. Глазунова. — СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2009. — 288 с.

9. Профилактика табакокурения среди детей и подростков : Руководство для врачей / Под ред. Н. А. Геппе. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. — 144 с.

10. Руководство по медицинской профилактике / Под ред. Р.Г. Оганова, Р.А. Хальфина. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. (Нац. проект «Здоровье»)

11. Сагадеева Е.М. Организация профилактики аллергических заболеваний Учебное пособие для системы послевузовского образования по специальности «Сестринское дело»/ Е.М. Сагадеева, С.В. Лапик. — М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2007. — 112 с.

12. Сирота Н.А. Профилактика наркомании и алкоголизма : Учебное пособие / Н. А. Сирота, В. М. Ялтонский. — 5-е изд., стереотип. — М.: ИЦ «Академия», 2009. — 109 с.

9.2.2. Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов

Нет изданий

10. Аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Аттестация обучающихся проводится в соответствии с разработанной балльно-рейтинговой системой оценивания учебных достижений студентов по дисциплине.

Методика проведения экзамена основана на БРС оценивания учебных достижений студентов и состоит из трёх этапов:

1. Итоговый контроль знаний с помощью тестовых заданий.

2. Демонстрация приобретенных практических навыков.

3. Собеседование по вопросам к зачёту и/или решение ситуационных задач.

Экзамен по дисциплине «Организация профилактической работы с населением» является обязательным условием выполнения учебного плана. За каждым студентом закрепляется тема курсовой работы, которая предполагает не только изучение теоретических основ, но и позволяет студенту более глубоко и серьезно раскрыть вопросы

самостоятельного овладения знаниями, применяя инновационные методы, приобрести практические навыки. Курсовая работа дает студенту возможность овладевать методами научного исследования, связывать теоретические положения с решением практических задач.

11. Фонд оценочных средств по дисциплине

ФОС для проведения промежуточной аттестации (представлен в приложении к РПД)