

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2025 09:54:55  
Уникальный программный код:  
7ee61f7810e60557bee49df6551

**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**  
**«12» июня 2025 г.**

**Программа производственной практики**

**МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

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

Программа производственной практики «Медико-профилактическая деятельность» составлена в соответствии с требованиями:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 - Сестринское дело, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 971;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020. № 479н об утверждении профессионального стандарта ПС 02.069 «Специалист по организации сестринского дела».
- Положением о порядке проведения практики обучающихся ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденного Приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России от 20.07.2022 №278-р.

Программа производственной практики «Медико-профилактическая деятельность» составлена Шардиной Л.А., доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры пропедевтики внутренних болезней.

Программа производственной практики «Медико-профилактическая деятельность» получила положительную рецензию д.м.н., зав. нефрологическим отделением ГАУЗ СО «СОКБ №1» А.Г. Столяр.

Программа производственной практики «Медико-профилактическая деятельность» обсуждена и одобрена на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней 28.03.2025 г. (протокол № 6).

Программа производственной практики «Медико-профилактическая деятельность» обсуждена и одобрена методической комиссией направления подготовки «Сестринское дело» 24.04.2025 г. (протокол № 4).

**1. Цель производственной практики «Медико-профилактическая деятельность»**

- формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в производственных условиях, закрепление и углубление теоретической подготовки студента, комплексное освоение студентами профессиональной деятельности, приобретение начального опыта практической работы студентов по профессии.

**2. Задачи производственной практики «Медико-профилактическая деятельность»:**

- получение и закрепление профессиональных навыков и умений по проведению профилактической работы с населением,
- обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, необходимых для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

**3. Способ и формы проведения производственной практики «Медико-профилактическая деятельность»** - стационарная и дискретная выездная

**4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики «Медико-профилактическая деятельность»**, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Производственная практика «Медико-профилактическая деятельность» направлена на формирование у студента следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
Профилактическая деятельность	ОПК-8. Способен определять приоритетные проблемы и риски здоровью пациента (населения), разрабатывать и проводить профилактические мероприятия с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний пациента (населения)
	ОПК-9. Способен распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактику заболеваний пациентов (населения)
Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника
<b>Тип задач профессиональной деятельности - медико-профилактический</b>	
Сестринская деятельность в рамках оценки и коррекции состояния здоровья	ПК-1.3. Способность и готовность к консультированию пациентов и членов их семей по вопросам профилактики заболеваний и их обострений и осложнений, травматизма, организации рационального питания, обеспечения безопасной среды, физической нагрузки ПК-1.5. Способность к осуществлению технологий сестринского ухода, предусмотренных при проведении паллиативной помощи
Обеспечение санитарно-эпидемиологических требований для	ПК-2.1. Готовность к обеспечению санитарно-эпидемиологических требований, установленных для медицинских организаций
	ПК-2.2. Способность и готовность к проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий

медицинских организаций	ПК-2.3. Способность и готовность к участию в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
	ПК-2.4. Готовность к участию в сборе и обработке медикостатистических данных
	ПК-2.5. Способность и готовность к формированию мотивированного отношения каждого человека к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих

В результате прохождения производственной практики студент должен

**Знать:**

- основные задачи, виды профилактики и показатели оценки ее эффективности;
- основные принципы, формы, методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения;
- принципы организации профилактических мероприятий на уровне индивида, семьи и отдельных групп населения;
- роль медицинской сестры в проведении терапевтического обучения населения и формировании здорового образа жизни.

**Уметь:**

- в пределах компетенции медицинской сестры обосновывать, организовывать и проводить профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия в соответствии с инструктивными документами;
- выбирать методы и средства терапевтического обучения и воспитания населения в зависимости от конкретной ситуации
- оценить эффективность терапевтического обучения.

**Владеть/быть в состоянии продемонстрировать:**

- навыками организации, проведения и оценки эффективности терапевтического обучения;
- основными методами обучения населения принципами здорового образа жизни.

**5. Место производственной практики «Медико-профилактическая деятельность» в структуре ООП.**

Дисциплины, знания которых необходимы для освоения практики:

- Здоровый человек и его окружение;
- Гигиена и экология человека (общая гигиена);
- Больничная гигиена;
- Педагогика с методикой преподавания
- Основы сестринской практики;
- Организация профилактической работы с населением;
- Сестринское дело в терапии;
- Организация первичной медико-санитарной помощи населению;
- Препедевтика внутренних болезней.

Практика является предшествующей для изучения дисциплин основной части ОП и проведения производственных практик.

**6. Объем производственной практики «Медико-профилактическая деятельность».**

Общая трудоемкость производственной практики составляет 12 зачетных единицы, 432 часа в течение 8 недель.

**7. Содержание производственной практики «Медико-профилактическая деятельность»**

Разделы (этапы, объекты и виды профессиональной деятельности студента во время прохождения производственной	ЗУН, которые должен получить (отработать) студент при прохождении данного этапа производственной практики «Реабилитационная и паллиативная деятельность»			Компетенции	Групповые функции	Формы аттестации сформированности ЗУН
	Знания	Умения	Навыки			
<p><b>1. Организационный этап</b></p> <p>Участие в установочном собрании и консультациях по практике. Согласование с руководителем практики программы практики (3дня)</p>	<p>-порядка проведения практики, её цели, знакомство с базовым руководством, предварительное распределение студентов.</p> <p>-принципы организации практики</p>	<p>- планировать работу по организации учебного процесса.</p> <p>- использовать основы полученных знаний дисциплин, предшествующих прохождению практики</p>	<p>Коммуникативные навыки в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-8, ОПК-8, ОПК -9 ПК-1.5 ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5</p>	<p>Деятельность по обеспечению персонала ОТФ (В) Сбор информации о потребностях организации в персонале ) ТФ (В/01.6) Анализ особенностей организации работы и производства на конкретн<sup>ых</sup> (ТД)</p>	<p>Составление индивидуального плана работы. Оформление дневника практики</p>
<p><b>2. Ознакомительный (подготовительный) этап (3 дня)</b></p> <p>Редактирование совместно с руководителем практики от кафедры индивидуально го плана</p>	<p>- Основные задачи, виды профилактики (первичная, вторичная, третичная) и показатели оценки эффективности</p>	<p>-решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических</p>	<p>- коммуникативные навыки в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличност</p>	<p>УК-8, ОПК-8, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5</p>	<p>Деятельность по обеспечению персонала ОТФ (В) Сбор информации о потребностях организации в</p>	<p>Дневник практики и индивидуальный план прохождения производственной практики</p>

<p>прохождения практики</p>	<p>ости; - основные принципы, формы, методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения; - принципы организации и профилактических мероприятий на уровне индивида, семьи и отдельных групп населения; - роль медицинской сестры в проведении гигиенического обучения и воспитания населения и формировании здорового образа жизни.</p>	<p>ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. -реализовать этические деонтологические принципы профессиональной деятельности.</p>	<p>ного и межкультурного взаимодействия - навыки работы с литературой и нормативно-правовой документацией по основам организации профилактической помощи.</p>		<p>персонале ) ТФ (В/01.6) Анализ особенностей организации работы и производства на конкретных (ТД)</p>	
<p>3. Практический этап  Организация терапевтического обучения (2-6 недели)</p>	<p>основные принципы, формы, методы и средства гигиенического обучения и воспитания населения;</p>	<p>-в пределах компетенции и медицинской сестры обосновывать, организовывать и проводить</p>	<p>- навыками организации, проведения и оценки эффективности терапевтического обучения; - основными</p>	<p>УК-8, ОПК-8, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5</p>	<p>Деятельность по обеспечению персонала (В) Сбор информации о потребнос</p>	<p>Дневник практики. Программы по гигиеническому воспитанию Конспект бесед по</p>

	- роль медицинской сестры в проведении и гигиенического обучения и воспитания населения и формировании здорового образа жизни.	профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия в соответствии с инструктивными документами; - выбирать методы и средства терапевтического обучения и воспитания населения в зависимости от конкретной ситуации	методами обучения населения принципами здорового образа жизни.  консультирование пациентов и их родственников по вопросам реабилитации и после перенесенных заболеваний и профилактики обострений и осложнений.		тях организационных (в персонале) ТФ (В/01.6) Анализ особенностей организационной работы и производства на конкретных (ТД)	профилактической работе. Написание рефератов. Решение ситуационных задач
4. Оценка эффективности обучения 7-ая неделя	- роль медицинской сестры в проведении и гигиенического обучения и воспитания населения и формировании здорового образа жизни.	- оценить эффективность терапевтического обучения.	-навыками организации проведения и оценки эффективности терапевтического обучения; - основными методами обучения населения принципам здорового образа жизни.	УК-8, ОПК-8, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5	Деятельность по обеспечению персонала ОТФ (В) Сбор информации о потребностях организационных (в персонале) ТФ (В/01.6) Анализ особенностей организационной работы и производства на	Дневник практики

					конкретн (ТД)	ых
5. Заключительный этап Студент обобщает и оформляет результаты производственной практики в виде отчёта. 8 -я неделя	методы и средства терапевтического обучения и воспитания населения в зависимости от конкретной ситуации	в пределах компетенции и медицинской сестры обосновывают, организуют и проводить профилактические и санитарно-гигиенические мероприятия в соответствии с инструктивными документами;	- навыками организации, проведения и оценки эффективности терапевтического обучения; -основными методами обучения населения принципам здорового образа жизни.	УК-8, ОПК-8, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5	Деятельность по обеспечению персонала ОТФ (В) Сбор информации о потребностях организации в персонале ) ТФ (В/01.6) Анализ особенностей организации работы и производства на конкретн	Дневник практики, отчёт по практике, программа по профилактической работе, тесты и ситуационные задачи, демонстрация практических навыков.

#### 8. **Формы отчетности по производственной практике «Медикопрофилактическая деятельность»**

По итогам производственной практики студент составляет отчет (дневник), выполняет тестовый контроль, выполняет УИРС и демонстрирует практический навык. Рейтинг студента формируется в соответствии с методикой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений студента по производственной практике.

#### 9. **Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике «Медико-профилактическая деятельность»**

ФОС для проведения промежуточной аттестации представлен в приложении №1.

#### 10. **Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики «Медико-профилактическая деятельность»**

##### **Электронные 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.

### Основная литература

1. Медицинская профилактика. Современные технологии. Руководство / Под ред. А.И. Вялкова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 232 с.

2. Руководство по медицинской профилактике / Под ред. Р.Г. Оганова, Р.А. Хальфина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. (Нац. проект «Здоровье»)

### Дополнительная литература

- Петров А. В. Организация терапевтического обучения пациентов : Учебное пособие / А. В. Петров, Т. В. Поздеева. - Н. Новгород :Изд-во НГМА, 2011. - 76 с.

- 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», 2010. - 224 с.

- 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», 2011. - 160 с.

- Митяева А.М. Здоровый образ жизни: Учебное пособие / А.М. Митяева. - М.: ИЦ «Академия», 2012. - 144 с.

- Назарова Е.Н. Здоровый образ жизни и его составляющие: Учебное пособие / Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилков. - 2-е изд., стер. - М.: ИЦ «Академия», 2010. - 256 с.

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

- Потемкина Р.А. Школа здоровья. Физическая активность и питание : руководство / Р.А. Потемкина ; под ред. Р. Г. Органова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 96 с.

- Профилактика в общей врачебной практике / Под ред. О.Ю. Кузнецовой, И.С. Глазунова. - СПб.: Издательский дом СПбМАПО, 2012. - 288 с.

- Профилактика табакокурения среди детей и подростков: Руководство для врачей /Под ред. Н. А. Геппе. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 144 с.

- Сирота Н.А. Профилактика наркомании и алкоголизма : Учебное пособие / Н. А. Сирота, В. М. Ялтонский. - 3-е изд., стереотип. - М.: ИЦ "Академия", 2012. - 176 с.

### Периодические издания

1. Главная медицинская сестра
2. Медицинская сестра
3. Медсестра
4. Сестринское дело
5. Вопросы питания
6. Профилактика заболеваний и укрепление здоровья
7. Профилактическая медицина
8. Здравоохранение Российской Федерации

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В учебном процессе активно используются информационно-коммуникационные технологии: учебный портал [edusa.ru](http://edusa.ru) автоматизированной системы управления Tandem, поддерживающий электронное сопровождение учебного процесса, использование электронных учебников, учебных

пособий, справочной литературы и других электроннообразовательных ресурсов (электронно-библиотечная система «Консультант студента») представляет возможность проведения тестирования обучающихся, фиксацию хода образовательного процесса.

Учебно-методический комплекс по практике представлен на учебном портале УГМУ Educa.usma.ru на странице практики:

- рабочая программа практики,
- бально-рейтинговая система оценивания достижений студентов»,
- образец дневника практики,
- фонд оценочных средств по практике,
- учебно-методические материалы для студентов.

## **11.1. Системное программное обеспечение**

### **11.1.1. 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;

- 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»;

### **11.1.2. 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 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).

## **11.2. Прикладное программное обеспечение**

### **11.2.1. 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);

### **11.2.2. Программы обработки данных, информационные системы**

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/18 от 01.01.2018, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;

- Программное обеспечение портал дистанционного образования Six.Learning (лицензионное свидетельство от 18.07.2008), ООО «Цикс-Софт»;

### **11.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы**

- ЭБС «Консультант студента», № 152СЛ.03-2019 от 23.04.19, срок действия до 31.08.2020, ООО Политехресурс;

- справочная правовая система Консультант плюс, дог. № 31705928557 от 22.01.2018, дог. № 31907479980 от 31.01.19 срок действия до 30.06.2019 с автоматическим продлением на год, ООО Консультант Плюс-Екатеринбург;

- Система автоматизации библиотек ИРБИС, срок действия лицензии: бессрочно; дог. № ИР-102П/02-12-13 от 02.12.13 ИП Охезина Елена Андреевна;

- Институциональный репозиторий на платформе DSpace (Электронная библиотека УГМУ), срок действия лицензии: бессрочно; дог. установки и настройки № 670 от 01.03.18 ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

**12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики «Медико-профилактическая деятельность»** Материально-техническое обеспечение производственной практики определяется клиническими базами практики и ресурсами кафедры пропедевтики внутренних болезней, в том числе портал <https://edu.usma.ru/>

Кафедра пропедевтики внутренних болезней располагает учебными классами, оснащёнными мультимедийными комплексами: моноблок или ноутбук, проектор, экран, акустическая система. Имеются компьютеры стационарные и ноутбуки, в том числе компьютерный класс с доступом в Интернет. Размещен справочно-информационный блок на сайте кафедры. Кроме того, мультимедийный проектор, мультимедийные презентации, учебные видеofilмы, тестовые задания (обучающие и тест-контроли), ситуационные задачи, набор законодательных и нормативно-правовых документов.

Перечень технического оборудования на кафедре:

- компьютер в комплекте - 3 шт.
- компьютер персональный настольный (моноблок) – 1 шт.
- ноутбук ASUS - 1шт.
- мультимедийный проектор Toshiba TDP-S35 - 1 шт.
- Телевизор Konka Q 85 – 5 шт.
- многофункциональное устройство (тип 2) Pantum BM 5201 ADW – 2 шт.
- оверхед-проектор GEHA Touring - 1 шт.