

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2022 11:08:54
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97535a2e2da8756

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДЕНО
решением цикловой методической комиссии
о координации подготовки кадров высшей квалификации
протокол № 7 от 17.06.2022 г.
Декан ФПКВК Е.А. Лещева
17 июня 2022 г.

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

**Рабочая программа производственной (клинической) практики
для обучающихся по основным профессиональным образовательным
программам высшего образования (программам ординатуры)
по специальности 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное
здоровье»
Вариативная часть Б2.В.01(II)**

факультет подготовки кадров высшей квалификации
кафедра – управление в здравоохранении

всего часов 432 часов (12 зачетных единиц)

4 семестр

контроль:

4 семестр – 4 часа зачет с оценкой

**Воронеж
2022 г.**

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ Б2.Б.01(П)

Цель: на основе теоретических знаний и практических умений по организации здравоохранения и общественному здоровью, сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача-организатора здравоохранения и общественного здоровья.

Задачи:

сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача-организатора здравоохранения и общественного здоровья, необходимыми умениями и знаниями:

- ✓ научное системное и экономическое мышление;
- ✓ применение полученных знаний в практической деятельности по определению потребности медицинской организации в ресурсах для решения поставленных задач, оценке имеющихся ресурсов и источников формирования;
- ✓ определение эффективности использования отдельных процессов и деятельности медицинской организации в целом;
- ✓ управление материально-техническими ресурсами в медицинских организациях;
- ✓ управление кадровыми ресурсами в медицинских организациях;
- ✓ управление финансами медицинской организации;
- ✓ использование в профессиональной деятельности системного подхода в процессе управления ресурсами медицинской организации;
- ✓ разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации, обеспечение непрерывного улучшения качества в организациях здравоохранения.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П)

2.1. Управление ресурсами медицинской организации

владеть:

- ✓ планированием потребности в ресурсах медицинской организации;
- ✓ управлением информационными ресурсами, процессами в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- ✓ разработкой, внедрением в деятельность медицинской организации электронного документооборота ее эксплуатация;
- ✓ подготовкой плана закупок.

уметь:

- ✓ рассчитывать потребности медицинской организации в ресурсах в соответствии с показателями, характеризующими состояние здоровья населения;
- ✓ использовать в работе информационно-аналитические системы, связанные с организацией и оказанием медицинской помощи, и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
- ✓ анализировать данные статистической отчетности.

знать:

- ✓ основы документирования организационно-управленческой деятельности медицинской организации;
- ✓ требования к содержанию и форме предоставления информации о деятельности медицинской организации;
- ✓ трудовое законодательство Российской Федерации и иные нормативные правовые акты в сфере здравоохранения;
- ✓ методы анализа показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих состояние здоровья населения;
- ✓ управленческий и статистический учет в медицинской организации;
- ✓ требования по защите и безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- ✓ методы планирования, принципы, виды и структура планов;
- ✓ теорию управления и организации труда;
- ✓ основы этики и психологии делового общения.

2.2. Управление ресурсами по обеспечению процессов деятельности медицинской организации

владеть:

- ✓ обоснованием потребности в ресурсах, необходимых для обеспечения деятельности подразделений медицинской организации;
- ✓ управлением информационными ресурсами, информационными процессами и информационными потоками в медицинской организации;
- ✓ подготовкой плана закупок в медицинской организации;
- ✓ анализом отчетов о деятельности подразделений медицинской организации;
- ✓ управлением работниками медицинской организации;
- ✓ контролем работы по ведению персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями и льготных категорий граждан;
- ✓ соблюдением и контроль соблюдения норм и правил в системе документооборота, в том числе электронного;
- ✓ обеспечением непрерывного совершенствования профессиональных знаний и навыков в течение трудовой жизни, а также постоянное повышение профессионального уровня и расширение квалификации работников медицинской организации;
- ✓ разработкой предложений по повышению эффективности деятельности подразделений медицинской организации;
- ✓ формированием планов развития подразделений медицинской организации;
- ✓ организацией работы по внедрению новых медицинских технологий в деятельность медицинской организации.

уметь:

- ✓ планировать ресурсное обеспечение подразделений медицинской организации;
- ✓ осуществлять подбор медицинских работников в медицинскую организацию;
- ✓ использовать в работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;
- ✓ документировать организационно-управленческую деятельность.

знать:

- ✓ основы управления ресурсами медицинской организации;
- ✓ навыки делового общения: организация совещаний, деловая переписка, электронный документооборот;
- ✓ методы управления кадровыми ресурсами;
- ✓ методы управления информационными ресурсами.

2.3. Управление ресурсами медицинской организации, взаимодействие с другими организациями**владеть:**

- ✓ принятием решений в области бюджетного процесса медицинской организации;
- ✓ утверждением отчетных и бухгалтерских документов медицинской организации;
- ✓ утверждением плана финансово-хозяйственной деятельности медицинской организации;
- ✓ обеспечением ресурсами медицинской организации и контроль их использования;
- ✓ принятием решений в области материально-технического обеспечения медицинской организации;
- ✓ руководством работниками медицинской организации;
- ✓ организацией внутреннего контроля соблюдения трудового законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права;
- ✓ обеспечением повышения квалификации работников медицинской организации;
- ✓ осуществлением внутреннего контроля соблюдения требований по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- ✓ обеспечением выполнения коллективного договора;
- ✓ утверждением штатного расписания медицинской организации;
- ✓ выстраиванием деловых связей и координация сотрудничества с организациями различных организационно-правовых форм;
- ✓ представлением медицинской организации в органах государственной власти и местного самоуправления, а также в вышестоящей организации;
- ✓ утверждением планов, программ и отчетов о деятельности медицинской организации;
- ✓ использованием в работе информационно-аналитических систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

✓ осуществлением контроля размещения информации о деятельности медицинской организации, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

уметь:

- ✓ планировать ресурсное обеспечение медицинской организации;
- ✓ использовать навыки делового общения: проведение совещаний, деловая переписка, электронный документооборот;
- ✓ проводить публичные выступления и организовывать взаимодействие со СМИ и с общественностью.

знать:

- ✓ основы документирования организационно-управленческой деятельности медицинской организации;
- ✓ требования к содержанию и форме предоставления информации о деятельности медицинской организации;
- ✓ трудовое законодательство Российской Федерации и иные нормативные правовые акты в сфере здравоохранения;
- ✓ методы анализа показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих состояние здоровья населения;
- ✓ управленческий и статистический учет в медицинской организации;
- ✓ требования по защите и безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- ✓ методы планирования, принципы, виды и структура планов;
- ✓ теорию управления и организации труда;
- ✓ основы этики и психологии делового общения.

2.4. Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации

владеть:

- ✓ разработкой документационного сопровождения системы внутреннего контроля качества в медицинской организации;
- ✓ координацией работ по организации и проведению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации;
- ✓ координацией разработки локальных актов по обеспечению качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации;
- ✓ разработкой критериев и показателей деятельности работников в медицинской организации;
- ✓ контролем соблюдения плана внутренних аудитов менеджмента качества в медицинской организации.

уметь:

- ✓ использовать методы менеджмента качества;
- ✓ контролировать соблюдение плана внутренних аудитов в медицинской организации;
- ✓ представлять вышестоящему руководству аналитический отчет по результатам внутренних аудитов в медицинской организации.

знать:

- ✓ принципы всеобщего управления качеством;
- ✓ требования к построению и методы самооценки системы менеджмента качества;
- ✓ основные положения международных и национальных стандартов в области систем менеджмента качества.

2.5. Менеджмент качества процессов медицинской организации

владеть:

- ✓ руководством созданием документации системы менеджмента качества по процессам основной деятельности;
- ✓ организацией и контролем проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;
- ✓ разработкой, координацией и регулированием системы менеджмента качества;
- ✓ планированием и организацией внутренних аудитов системы менеджмента качества;
- ✓ построением единой цепочки взаимосвязанных процессов медицинской деятельности для обеспечения эффективной маршрутизации пациента;
- ✓ разработкой планов мероприятий по обучению работников в области менеджмента качества.

уметь:

- ✓ использовать процессный подход в управлении медицинской организации;
- ✓ использовать технологические карты процессов медицинской организации;
- ✓ обеспечивать участие работников в реализации системы менеджмента качества и безопасности медицинской деятельности.

знать:

- ✓ основные требования стандартов систем менеджмента качества;
- ✓ принципы всеобщего управления качеством.

2.6. Менеджмент качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации**владеть:**

- ✓ разработкой политики и стратегических целей в области менеджмента качества деятельности медицинской организации;
- ✓ обеспечением лидирующей роли по внедрению и развитию системы менеджмента качества в медицинской организации;
- ✓ руководством разработкой и организация проведения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации;
- ✓ руководством созданием системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации, а также обеспечение его внедрения и совершенствования;
- ✓ управлением внутренними аудитами в рамках системы менеджмента качества медицинской организации;
- ✓ управлением системой внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.

уметь:

- ✓ применять системный подход к решению управленческих задач по обеспечению качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации;
- ✓ выстраивать систему внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации.

знать:

- ✓ стандарты менеджмента качества;
- ✓ принципы управления качеством, основы аудита в системе менеджмента качества.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П)

Код компетенции и её содержание		Этап формирования компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	- текущий - промежуточный
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	- текущий - промежуточный
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения	- текущий - промежуточный
Профессиональные компетенции (ПК)		
<i>Профилактическая деятельность</i>		

ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	- текущий - промежуточный
ПК-2	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	- текущий - промежуточный
ПК-3	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения и подростков	- текущий - промежуточный
<i>Психолого-педагогическая деятельность</i>		
ПК-4	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	- текущий - промежуточный
<i>Организационно-управленческая деятельность</i>		
ПК-5	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	- текущий - промежуточный
ПК-6	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	- текущий - промежуточный
ПК-7	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	- текущий - промежуточный
ПК-8	Готовность к оценке экономических и финансовых показателей, применяемых в сфере охраны здоровья	- текущий - промежуточный

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П) ФУНКЦИЯМ ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ

Код компетенции и её содержание	Управление организационно-методическим подразделением медицинской организации		Управление процессами деятельности медицинской организации		Управление медицинской организацией	
	Управление ресурсами медицинской организации	Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации	Управление ресурсами по обеспечению процессов деятельности медицинской организации	Менеджмент качества процессов медицинской организации	Управление ресурсами медицинской организации, взаимодействие с другими организациями	Менеджмент качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации
УК-1	+	+	+	+	+	+
УК-2	+	+	+	+	+	+
УК-3	+	+	+	+	+	+
ПК-1	+		+		+	+
ПК-2	+		+		+	
ПК-3	+		+		+	
ПК-4			+		+	
ПК-5	+	+	+	+	+	+
ПК-6	+	+	+	+	+	+
ПК-7			+		+	
ПК-8	+		+		+	

5. МЕСТО ПРАКТИКИ Б2.В.01 (П) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. N 1114 по специальности 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье» практика относится к Блоку 2 учебного плана основной профессиональной образовательной программы, является обязательным элементом и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится на клинических базах Университета.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и предприятиями, организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Общая трудоёмкость вариативной части практики составляет 12 зачётных единиц – 432 часа.

Контроль осуществляется в виде зачета с оценкой во 4-ом семестре.

Б2.В.01 (П) производственная (клиническая) практика	период практики	часы	зачетные единицы	контроль (семестр)	форма контроля
	4 семестр	432	12	4	<i>зачет с оценкой</i>
общая трудоёмкость	432 (12 з. ед.)				

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П)

Практика проводится на базе кафедры управления в здравоохранении ВГМУ имени Н.Н. Бурденко на основании договора о практической подготовке обучающихся с БУЗ ВО «Воронежская городская поликлиника № 1» (Договор № 31-11/16 от 17.10.2016 г.) и БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника № 4» (Договор № 31-24/17 от 01.02.2017 г.), БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника № 7» (Договор № 31-12/16 от 19.10.2016 г.).

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П)

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Часы / зачетные единицы	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания, формы отчетности
Второй курс Семестр 4					
<p>Управление ресурсами по обеспечению процессов деятельности медицинской организации: Управление ресурсами медицинской организации Управление ресурсами по обеспечению процессов деятельности медицинской организации Управление ресурсами медицинской организации, взаимодействие с другими организациями Менеджмент качества и безопасности медицинской деятельности: Разработка и внедрение системы менеджмента качества в медицинской организации Менеджмент качества процессов медицинской организации Менеджмент качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации</p>	<p>- Кафедра управления в здравоохранении; - отделения БУЗ ВО «Воронежская городская поликлиника № 1»; - отделения БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника № 4»; - отделения БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника №7» - отделения БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника №18»</p>	432/12	<p>УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8</p>	<p>- тесты - контрольные вопросы - алгоритмы практических навыков - задачи</p>	<p>- текущий - промежуточный - дневник по практике - отчет по практике</p>

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Б2.В.01(П)

№	название практического навыка	код компетенции
1.	анализировать данные статистической отчетности	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-3, ПК-6, ПК-8
2.	выстраивать систему внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-5, ПК-6
3.	документировать организационно-управленческую деятельность	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-3, ПК-5
4.	использовать в работе информационно-аналитические системы, связанные с организацией и оказанием медицинской помощи, и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-7
5.	использовать методы менеджмента качества	УК-1, УК-2, УК-3,
6.	использовать навыки делового общения: проведение совещаний, деловая переписка, электронный документооборот	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-5
7.	использовать процессный подход в управлении медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8
8.	использовать технологические карты процессов медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-8
9.	контролировать соблюдение плана внутренних аудитов в медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-5; ПК-6
10.	обеспечивать участие работников в реализации системы менеджмента качества и безопасности медицинской деятельности	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-5, ПК-6
11.	осуществлять подбор медицинских работников в медицинскую организацию	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-5
12.	планировать ресурсное обеспечение подразделений медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7 ПК-8
13.	планировать ресурсное обеспечение медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-7 ПК-8
14.	представлять вышестоящему руководству аналитический отчет по результатам внутренних аудитов в медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-6,
15.	применять системный подход к решению управленческих задач по обеспечению качества и безопасности медицинской деятельности в медицинской организации	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8
16.	проводить публичные выступления и организовывать взаимодействие со СМИ и с общественностью	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-4, ПК-5,
17.	рассчитывать потребности медицинской организации в ресурсах в соответствии с показателями, характеризующими состояние здоровья населения	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7, ПК-8

9. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Здравоохранение и общественное здоровье: учебник / под редакцией Г. Н. Царик. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 912 с. – ISBN 978-5-9704-4327-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html>. – Текст: электронный.
2. Информатика и медицинская статистика / под редакцией Г. Н. Царик. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-4243-2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970442432.html>. – Текст: электронный.
3. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. К. Юрьев. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-3325-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433256.html>. – Текст: электронный.
4. Медицинская информатика : учебник / под общей редакцией Т. В. Зарубина, Б. А. Кобринского. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-4573-0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
5. Обмачевская, С. Н. Медицинская информатика. Курс лекций / С. Н. Обмачевская. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2021. – 184 с. – ISBN 978-5-8114-7053-2. – URL: <https://e.lanbook.com/book/154391>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021)
6. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. Г. Элланский, А. Р. Квасов, Т. Ю. Быковская, М. Ю. Соловьев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 624 с. – ISBN 978-5-9704-5033-8. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450338.html>. – Текст: электронный
7. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 384 с. – ISBN 978-5-9704-4422-1. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
8. Сашко, С. Ю. Медицинское право : учебное пособие / С. Ю. Сашко, Л. В. Кочорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 352 с. – ISBN 978-5-9704-1845-1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418451.html>. – Текст: электронный
9. Сергеев, Ю. Д. Медицинское право : учебный комплекс : в 3-х томах / Ю. Д. Сергеев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 784 с. – ISBN 978-5-9704-0815-5. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408155.html>. – Текст: электронный
10. Старовойтова, И. М. Медицинская экспертиза: экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная, военно-врачебная / И. М. Старовойтова, К. А. Саркисов, Н. П. Потехин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 688 с. – ISBN 978-5-9704-1589-4. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415894.html>. – Текст: электронный
11. Старчиков, М. Ю. Правовой минимум медицинского работника (врача) / М. Ю. Старчиков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-5538-8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455388.html>. – Текст: электронный
12. Статистические методы анализа в здравоохранении. Краткий курс лекций / С. А. Леонов, Д. Ш. Вайсман, С. В. Моравская, Ю. А. Мирсков. – Москва : Менеджер здравоохранения, 2011. – 172 с. – ISBN 978-5-903834-11-2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785903834112.html>. – Текст: электронный.
13. Управление и экономика здравоохранения : учебное пособие / под редакцией А. И. Вялкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 664 с. – ISBN 978-5-9704-2494-0. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424940.html>. – Текст: электронный
14. Экономика здравоохранения : учебник / под общей редакцией А. В. Решетникова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-3136-8. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
15. Экономика здравоохранения : учебное пособие / под редакцией М. Г. Колосницыной, И. М. Шеймана, С. В. Шишкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-4228-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html>. – Текст: электронный
16. Ющук, Н. Д. Введение в медицинскую статистику с основами эпидемиологического анализа : учебное пособие / под ред. Ющука Н. Д., Найговзиной Н. Б. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-6047-4. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460474.html> (дата обращения: 16.11.2021). – Режим доступа : по подписке.

9.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Викторова, И. А. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике : учебное пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 184 с. – ISBN 978-5-9704-5051-2. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450512.html>. – Текст: электронный
2. Владзимирский, А. В. Телемедицина / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 576 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") – ISBN 978-5-9704-4195-4. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
3. Двойников, С. И. Организационно-аналитическая деятельность : учебник / С. И. Двойников и др. ; под редакцией С. И. Двойникова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 480 с. – ISBN 978-59704-3420-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434208.html>. – Текст: электронный
4. Джайн, К. К. Основы персонализированной медицины : медицина XXI века : омикс-технологии, новые знания, компетенции и инновации / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. – Москва : Литтерра, 2020. – 576 с. – ISBN 978-5-4235-0343-7. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
5. Диагностика и дифференциальная диагностика инфекционных заболеваний у детей : учебное пособие / Р. Х. Бегайдарова, Ю. Г. Стариков, Г. К. Алштынбекова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 140 с. – ISBN 978-5-9704-3113-9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431139.html>. – Текст: электронный
6. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под редакцией Г. Н. Царик. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 912 с. – ISBN 978-5-9704-4327-9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443279.html>. – Текст: электронный
7. Информатика и медицинская статистика / под редакцией Г. Н. Царик. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 304 с. – ISBN 978-5-9704-4243-2. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
8. Информационные технологии в управлении здравоохранением Российской Федерации учебное пособие / под редакцией А. И. Вялкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 248 с. – ISBN 978-5-9704-1205-3. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412053.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
9. Контроль качества лекарственных средств / под редакцией Т. В. Плетенёвой. 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 544 с. – ISBN 978-5-9704-4835-9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970448359.html>. – Текст: электронный
10. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. П. Лисицын, Г. Э. Улумбекова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 544 с. – ISBN 978-5-9704-3291-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432914.html>. – Текст: электронный.
11. Лицензирование медицинской деятельности / Г. Б. Казаченко, В. Г. Тrepель, Т. А. Полинская [и др.]; под редакцией Е. А. Тельновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-1671-6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416716.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
12. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : практикум : учебное пособие / В. А. Медик, В. И. Лисицин, А. В. Прохорова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-2869-6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428696.html>. – Текст: электронный
13. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. А. Медик. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-4291-3. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442913.html>. – Текст: электронный
14. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик, В. И. Лисицин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-5610-1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970456101.html>. – Текст: электронный
15. Миняева, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Миняева, Н. И. Вишняков. – 7-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – 656 с. – ISBN 9785000300534. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/obshchestvennoe-zdorove-i-zdravoohranenie-214586/>. – Текст: электронный.
16. Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза : учебное пособие / под редакцией П. О. Ромодановского, А. В. Ковалева, Е. Х. Баринаова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-4301-9. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019.html>. – Текст: электронный
17. Общественное здоровье и здравоохранение : национальное руководство / под редакцией В. И. Стародубова, О. П. Щепина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 624 с. – ISBN 978-5-9704-2909-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429099.html>. – Текст: электронный.
18. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под редакцией К. Р. Амлаева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 560 с. – ISBN 978-5-9704-5237-0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html>. – Текст: электронный

19. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под редакцией В. А. Миняева, Н. И. Вишнякова. – 7-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – 656 с. – ISBN 9785000300534. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/obcshestvennoe-zdorove-i-zdravoohranenie-214586/>. – Текст: электронный
20. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения : учебник для вузов : в 2 т. Т. 1 / под редакцией В. З. Кучеренко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 688 с. – ISBN 978-5-9704-2414-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424148.html>. – Текст: электронный
21. Омельченко, В. П. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 528 с. – ISBN 978-5-9704-3645-5. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
22. Основы менеджмента медицинской визуализации / под редакцией С. П. Морозова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 432 с. – ISBN 978-5-9704-5247-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452479.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
23. Павлушков, И. В. Основы высшей математики и математической статистики / И. В. Павлушков, А. Е. Капulyцевич, Л. В. Розовский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 432 с. – ISBN 978-5-9704-1577-1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415771.html>. – Текст: электронный.
24. Петров, В. И. Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / В. И. Петров, С. В. Недогода. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-2321-9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423219.html>. – Текст: электронный
25. Показатели здоровья детского и взрослого населения и деятельности медицинских организаций : учебное пособие / И. Н. Филиппова, Л. Н. Коптева, В. В. Тарычев [и др.]. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – 94 с. – ISBN 9785299008081. – URL : <https://www.books-up.ru/ru/book/pokazateli-zdorovya-detskogo-i-vzroslogo-naseleniya-i-devyatelnosti-medicinskih-organizacij-3593002/>. – Текст : электронный.
26. Правовое регулирование паллиативной медицинской помощи / А. А. Понкина, И. В. Понкин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 176 с. – ISBN 978-5-9704-5253-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452530.html>. – Текст: электронный
27. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения : учебное пособие / под редакцией В. З. Кучеренко. – 4 изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-1915-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970419151.html>. – Текст: электронный.
28. Сергеев, Ю. Д. Медицинское право : учебный комплекс : в 3-х томах / Ю. Д. Сергеев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 784 с. – ISBN 978-5-9704-0815-5. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408155.html>. – Текст: электронный
29. Статистика здравоохранения : учебное пособие / О. В. Куделина, Н. Я. Несветайло, А. В. Нагайцев, И. П. Шибалков. – Томск : Издательство СибГМУ, 2016. – 122 с. – ISBN 9685005005400. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/statistika-zdravoohraneniya-5028276/>. – Текст: электронный.
30. Статистический анализ биомедицинских данных : методические разработки для преподавателей / Е. Н. Николаиди, Ю. Г. Липкин, И. В. Житарева, С. П. Щелькалина. – Москва : РНИМУ, 2018. – 64 с. – ISBN 9785884584020. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/statisticheskij-analiz-biomedicinskih-dannyh-9246163/>. – Текст: электронный.
31. Столбов, А. П. Автоматизированная обработка и защита персональных данных в медицинских учреждениях / А. П. Столбов, П. П. Кузнецов. – Москва : Менеджер здравоохранения, 2010. – 176 с. – ISBN 978-5-903834-10-5 – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785903834105.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
32. Судебная медико-социальная экспертиза. Правовые и организационные основы / С. Н. Пузин, В. А. Клевно, Д. И. Лаврова, М. А. Дымочка. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-1664-8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416648.html>. – Текст: электронный
33. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза : национальное руководство / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 728 с. – ISBN 978-5-9704-2820-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428207.html>. – Текст: электронный
34. Татарников, М. А. Сборник должностных инструкций работников учреждений здравоохранения / М. А. Татарников – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 688 с. – ISBN 978-5-9704-3754-4. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437544.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 15.09.2021г.)
35. Ткаченко, А. А. Судебно-психиатрическая экспертиза / А. А. Ткаченко, Д. Н. Корзун. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 728 с. – ISBN 978-5-9704-5636-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456361.html>. – Текст: электронный
36. Шипова, В. М. Сборник нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые отношения в сфере здравоохранения / В. М. Шипова ; под редакцией Р. У. Хабриева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 432 с. – ISBN 978-5-9704-3892-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438923.html>. – Текст: электронный

37. Шипова, В. М. Штатное расписание медицинской организации / В. М. Шипова ; под редакцией Р. У. Хабриева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 192 с. – ISBN 978–5–9704–3304–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433041.html>. – Текст: электронный

38. Щепин, О. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / О. П. Щепин, В. А. Медик. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2012. – 592 с. – ISBN 978–5–9704–2216–8 – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422168.html>. – Текст: электронный

39. Экономика здравоохранения / под редакцией М. Г. Колосницыной, И. М. Шеймана, С. В. Шишкина. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 464 с. – ISBN 978–5–9704–4228–9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442289.html>. – Текст: электронный.

9.3 МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента"– <http://www.studmedlib.ru/>
2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" - <http://www.rosmedlib.ru/>
3. База данных "Medline With Fulltext" на платформе EBSCOHOST <http://www.search.ebscohost.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Book-up» - <http://www.books-up.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com/>
6. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» <http://www.medart.komlog.ru/>
7. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – <http://www.lib.vrnngmu.ru/>
8. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - Портал непрерывного и медицинского образования врачей <https://edu.rosminzdrav.ru/>
 - Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования <http://www.sovetnmo.ru/>
9. Международный медицинский портал для врачей <http://www.univadis.ru/>
10. Медицинский видеопортал <http://www.med-edu.ru/>
11. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей <https://mirvracha.ru/>

9.4 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

1. Журнал Бюллетень ВОЗ
2. Журнал Вестник последиplomного медицинского образования
3. Журнал Врач
4. Журнал Врач скорой помощи
5. Журнал Гигиена и санитария
6. Журнал Здоровье населения и среда обитания
7. Журнал Здравоохранение Российской Федерации
8. Журнал Казанский медицинский журнал
9. Журнал Медико-социальная экспертиза и реабилитация
10. Журнал Медицина труда и промышленная экология
11. Журнал Медицинская помощь
12. Журнал Медицинское право
13. Журнал Общественное здоровье и здравоохранение
14. Журнал Паллиативная медицина и реабилитация
15. Журнал Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины
16. Журнал Проблемы управления здравоохранением
17. Журнал Профилактика заболеваний и укрепление здоровья
18. Журнал Российский медицинский журнал
19. Журнал Сибирское медицинское обозрение
20. Журнал Скорая медицинская помощь
21. Журнал Социология медицины
22. Журнал Экономика здравоохранения
23. Журнал Менеджер здравоохранения
24. Журнал Управление качеством медицинской помощи
25. Журнал Главврач

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- Лицензии Microsoft: License – 69674503 от 19.04.2018: Windows 10 Pro – 15
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License № лицензии: 1096-200706-092555-407-790, Количество объектов: 900 Users, Срок использования ПО: с 2020-07-07 до 2021-07-20
- «Мой Офис» Российский пакет офисных приложений (таблица, редактор, презентация) Сублицензионный договор №223/А/37 от 05.08.2019 г. Количество лицензий 400 МойОфис Стандартный (X2-STD-NE-NDNL-A)). Срок действия: бессрочный.
- Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку.
- Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.
- Webinar (система проведения вебинаров). Сайт <https://webinar.ru> Номер лицевого счета 0000287005. Период действия с 01.01.2021 по 31.12.2021. Договор № 44/ЭА/4 от 30.12.2020. Тариф Enterprise Total – 2000, до 2500 участников. Период действия с 21.09.2020 по 31.12.2020. Договор № 44/Ед5/71 от 21.09.2020. Тариф Enterprise Total – 2000, до 2500 участников.
- Mind (система проведения вебинаров). Сайт <https://www.imind.ru> Номер лицевого счета 0000287005. Период действия: с 02.12.19 по 01.12.20. Договор IMIND-RU20191202-001 от 02.12.2019 (2 конференции до 50 участников)
- Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2020 по 11.10.2021 Договор 223/ЕдР/82 от 12.10.2020
- КонсультантПлюс (справочник правовой информации) Период действия: с 01.01.2021 по 31.12.2021 Договор № 44/ЭА/6 от 25.12.2020
- EndNote X9 Multi User Corporate. Договор: 44/Ед5/10 от 24.04.2019. Лицензий: 5 без ограничений по сроку.
- Bitrix (система управления сайтом университета <http://vrngmu.ru> и библиотеки <http://lib.vrngmu.ru>). ID пользователя 13230 от 02.07.2007. Действует бессрочно.
- STATISTICA Base от 17.12.2010

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	ОСНАЩЕННОСТЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
<p>Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и медицинскими изделиями</p> <p>Договор № 31-11/16 от 17.10.2016 г. с БУЗ ВО ВГКП № 1 бессрочно</p> <p>Договор № 31-24/17 от 01.02.2017 г. с БУЗ ВО ВГКП № 4 бессрочно</p> <p>Договор № 31-12/16 от 19.10.2016 г. с БУЗ ВО ВГКП № 7 бессрочно</p> <p>БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника №18»</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Аккумуляторная рукоятка. ✓ Алкотестер. ✓ Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина. ✓ Анализатор ультразвуковой доплеровский скорости кровотока. ✓ Анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками. ✓ Аппарат для диагностики функций внешнего дыхания. ✓ Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы. ✓ Аппарат для определения полей зрения (периметр). ✓ Аппарат для определения токсических веществ в биологических средах организма с встроенным термопринтером. ✓ Аппарат для определения углекислого газа в выдыхаемом воздухе. ✓ Биопедансметр. ✓ Гемоглобинометр. ✓ Диагностический набор для офтальмоскопии и оториноскопии с ушными воронками разных размеров. ✓ Динамометр ручной и плоскопружинный. ✓ Доска 1-элементная учебная. ✓ Доска 3-х элементная учебная. ✓ Доска учебная. ✓ Жгут резиновый кровоостанавливающий. ✓ Зеркало влагалищное. ✓ Измеритель пиковой скорости выдоха (пикфлоуметр) со сменными мундштуками. ✓ Ингалятор ультразвуковой. ✓ Интерактивная доска. ✓ Камертон медицинский ✓ Компьютер. ✓ Компьютерный системный блок. ✓ Кушетка медицинская смотровая. ✓ Лампа щелевая для осмотра глаза. ✓ Лупа налобная бинокулярная. ✓ Лупа обыкновенная. ✓ Магнитно-акапунтарная насадка. ✓ Манекен-тренажер взрослого пациента СЛР. Resusci Anne«Laerdal». ✓ Медицинские весы. ✓ Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир. ✓ Монитор LG 19.

- ✓ Мультимедиа-проектор.
- ✓ Мультимедиа-проектор.
- ✓ Мультимедиа-проектор.
- ✓ Набор для коникотомии одноразовый.
- ✓ Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий.
- ✓ Набор линз для подбора очков.
- ✓ Набор реанимационный.
- ✓ Небулайзер.
- ✓ Негатоскоп.
- ✓ Ноутбук.
- ✓ Облучатель бактерицидный.
- ✓ Облучатель ультрафиолетовый, гелиотерапевтический
- ✓ Оверхед-проектор.
- ✓ Отсасыватель послеоперационный.
- ✓ Отсасыватель ручной/ножной/электрический.
- ✓ Покровные стекла.
- ✓ Предметные стекла.
- ✓ Противошоковый набор.
- ✓ Пульсоксиметр.
- ✓ Ростомер.
- ✓ Роторасширитель одноразовый.
- ✓ Световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева.
- ✓ Секундомер.
- ✓ Система скрининга сердца.
- ✓ Скальпель одноразовый стерильный.
- ✓ Скарификатор одноразовый
- ✓ Спирограф.
- ✓ Спирометр.
- ✓ Стетоскоп.
- ✓ Стетофонендоскоп.
- ✓ Стол ученический 2-х местный.
- ✓ Стул ученический.
- ✓ Сумка-укладка врача общей практики.
- ✓ Таблицы для исследования цветоощущения,
- ✓ Тазомер.
- ✓ Термометр.
- ✓ Тест-система для экспресс-диагностики различных антигенов.
- ✓ Тонометр.
- ✓ Тонометр транспальпебральный для измерения внутриглазного давления.
- ✓ Тренажёр восстановления проходимости дыхательных путей. "Airway Larry".
- ✓ Тренажер диагностики заболеваний молочной железы. «Медиус».

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Тренажёр диагностики заболеваний молочной железы. 3B Scientific GmbH. ✓ Тренажёр диагностики заболеваний предстательной железы Nascoда. ✓ Тренажёр имитатор напряжённого пневмоторакса. «Simulaidс». ✓ Тренажёр катетеризации женского мочевого пузыря. Nasco. ✓ Тренажёр катетеризации мужского мочевого пузыря. Nasco. ✓ Тренажёр крикотрахеотомии 3B Scientific GmbH. ✓ Тренажёр освоения навыков аускультации и устройство SMARTSCOPE. Nasco. ✓ Тренажёр отработки навыков извлечения инородных тел из дыхательных путей взрослого. ✓ Тренажёр отработки навыков извлечения инородных тел из дыхательных путей взрослого. «Подавившийся Чарли» Laerdal. ✓ Тренажёр отработки навыков работы на дыхательных путях взрослого пациента. Laerdal. ✓ Тренажёр реанимации взрослого с имитатором аритмии. Airwey Larry «CRiSis» Nasco. ✓ Угломер ✓ Укладка(чемодан) скорой помощи. ✓ Установка для подачи кислорода портативная ✓ Устройство для теплового лечения придаточных пазух носа и гортани в амбулаторных и домашних условиях. ✓ Учебно-контролирующая система аускультации лёгких. K-плюс KAGAKU. ✓ Учебно-контролирующая система аускультации сердца. K-плюс KAGAKU. ✓ Фонендоскоп. ✓ Хирургический, микрохирургический инструментарий. ✓ Штатив для длительных инфузионных вливаний. ✓ Щипцы гортанные для извлечения инородных тел. ✓ Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови. ✓ Экспресс-анализатор для определения общего холестерина и глюкозы в крови. ✓ Экспресс-анализатор кардиомаркеров портативный. ✓ Экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный. ✓ Электрокардиограф. ✓ Электрокардиограф. ✓ Языкодержатель
<p>Учебная аудитория (комната № 3) для самостоятельной работы обучающихся, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Студенческая 12 А</p>	<p>Укомплектовано: стол для обучающихся – 8 шт., стулья – 15 шт., компьютеры – 8 шт</p>

Разработчики:

зав. кафедрой управления в здравоохранении, доктор мед. наук, профессор Н.Е. Нехаенко
доцент кафедры управления в здравоохранении, кандидат мед. наук Г.В. Сыч

Рецензенты:

заместитель руководителя Департамента здравоохранения Воронежской области, доктор мед. наук, профессор Н.Е. Нехаенко;
проректор по научно-инновационной деятельности, заведующий кафедрой факультетской терапии, доктор мед. наук, профессор А.В. Будневский.

Утверждено на заседании кафедры управления в здравоохранении 12 июня 2022 года протокол №8.