

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 12:12:22

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ae7b9d736b819c6d6db275a4e71d69e

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра поликлинической терапии



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валентин Д.А./

» 25.06.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА АДАПТАЦИОННОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Уровень образования

Высшее – специалитет

Специальность

30.05.02 Медицинская биофизика

Квалификация

Врач-биофизик

Форма обучения

Очная

Для приема: 2024

Уфа – 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

1. ФГОС ВО 3 по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 г. №1002;
2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 августа 2017 года №611н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-биофизик»;
3. Учебный план по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2024 г., протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры поликлинической терапии от «22» 04 2024 г., протокол № 3.

Заведующий кафедрой Волевач (Л.В. Волевач)

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом Центра инновационных образовательных программ от «24» апреля 2024, протокол № 2.

Председатель Учебно-методического совета
Центра инновационных образовательных программ Титова Т.Н. Титова

Разработчики:

Зав. кафедрой поликлинической терапии, профессор Л.В. Волевач

Доцент кафедры поликлинической терапии А.Ш. Нафикова

Доцент кафедры поликлинической терапии Л.В. Габбасова

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

	стр.
1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
2.1. Типы задач профессиональной деятельности	4
2.2. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3. Содержание рабочей программы	5
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	6
3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	8
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	9
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)	9
3.6. Лабораторный практикум	10
3.7. Самостоятельная работа обучающегося	10
4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	13
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	13
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	15
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	16
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)	16
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	20
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	20

1.1. Цель и место адаптационной дисциплины в структуре образовательной программы

Цель освоения адаптационной дисциплины (модуля) «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» состоит в овладении знаниями и умениями по организации диагностического поиска, составлении плана лечения и профилактики практической деятельности врача в условиях поликлиники

Место. Учебная дисциплина (модуль) «Профилактическая медицина для лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к профессиональному циклу дисциплин

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-8 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями)	ОПК-8.1 Соблюдает принципы взаимодействия в системе «врач-пациент» в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии	знать основы этики и деонтологии уметь взаимодействовать в системе «врач-пациент» в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии владеть принципами взаимодействия в системе «врач-пациент» в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии
ПК-1 Способен проводить функциональную ультразвуковую и лучевую диагностику органов и систем организма человека	ПК-1.4. Проводит санитарно-гигиеническое просвещение населения с целью формирования здорового образа жизни	знать основы здорового образа жизни уметь сформировать основы здорового образа жизни с применением санитарно-гигиенического просвещения владеть навыками санитарно-гигиенического просвещения

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

- медицинский

2.2. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.

Освоение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№	Номер/индекс компетенции и (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенций	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-8 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями)	ОПК-8.1 Соблюдает принципы взаимодействия в системе «врач-пациент» в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии		проводить опрос и скрининг пациентов	обсуждение темы занятия, тесты
2.	ПК-1 Способен проводить функциональную, ультразвуковую и лучевую диагностику органов и систем организма человека	ПК-1.4 Проводит санитарно-гигиеническое просвещение населения с целью формирования здорового образа жизни	А/04.7 проведение санитарно-гигиенического просвещения населения с целью формирования ЗОЖ	проводить опрос и скрининг пациентов	обсуждение темы занятия, тесты

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		В
Контактная работа (всего), в том числе:	48/1,3	48/1,3
Лекции (Л)	12/0,3	12/0,3
Практические занятия (ПЗ)*	36/1	36/1
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе	24/0,7	24/0,7
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	-	-
Вид промежуточной аттестации, зачет	3	3
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72/2
	ЗЕТ	2

3.2. Перечень разделов дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов (видов практической деятельности)

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (виды учебной деятельности)
1	2	3	4
1	ОПК-8, ПК-1, А/04.7	Амбулаторно-поликлиническая помощь населению на современном этапе.	1. Организация амбулаторно-поликлинической помощи населению в РФ, в РБ с позиции профилактики хронических неинфекционных заболеваний 2. Работа участкового терапевта 3. Отчетно-учетная документация 4. Образовательные программы и обучающие школы для пациентов. 5. Концепция охраны здоровья населения РФ. Понятия "здоровье, здоровый образ жизни".
2	ОПК-8, ПК-1, А/04.7	Диспансеризация. Профилактические медицинские осмотры.	1. Диспансеризация здоровых и больных на терапевтическом участке 2. Приказы №404н. 3. Образовательные программы и школы для пациентов 4. Виды профилактических медицинских осмотров 5. Приказ №29н 6. Факторы риска формирования заболеваний. Динамическое наблюдение за лицами с факторами риска и здоровыми.

3	ОПК-8, ПК-1, А/04.7	Санаторно - курортный этап реабилита ции больных терапевтич еского профиля.	1. Курорты РБ 2. Лечебные факторы 3. Показания, противопоказания к санаторно-курортному лечению.
4	ОПК-8, ПК-1, А/04.7	Профилактическая медицина. Основы ЗОЖ.	1. ЗОЖ в сохранении здоровья. 2. Роль факторов риска в формировании заболеваний внутренних органов 3. Частные вопросы первичной профилактики заболеваний внутренних органов. 4. Поведенческие факторы: питание, вредные привычки. Профилактика табакокурения. 5. Скрининговые методы оценки показателей здоровья. Выявление факторов риска методом анкетирования, интервью. 6. Двигательная активность и ее влияние на здоровье лиц с факторами риска.
5	ОПК-8, ПК-1, А/04.7	Применение лекарственных средств растительного происхождения в комплексной реабилитации больных в поликлинической практике.	1. Принципы фитотерапии 2. Официальная фитотерапия. Основные показания и противопоказания к применению фитотерапии. 3. Биологически активные вещества растений. 4. Рациональное применение фитопрепаратов в комплексном лечении заболеваний внутренних органов.

3.3. Раздел, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)			
			Л	ПЗ	СР	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	В	Амбулаторно-поликлиническая помощь населению на современном этапе.	2	10	5	17
2	В	Диспансеризация. Профилактические медицинские осмотры.	2	10	5	17
3	В	Санаторно-курортный этап реабилитации больных терапевтического профиля.	2	10	5	17
4	В	Профилактическая медицина. Основы ЗОЖ.	4	10	5	19
5	В	Применение лекарственных средств растительного происхождения в комплексной реабилитации больных в поликлинической практике.	2	11	4	17

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем лекций	Семестры (часы)
		В
1	2	3
1	Организация амбулаторно – поликлинической помощи населению на современном этапе	2
2	Диспансеризация здоровых и больных на терапевтическом участке	2
3	Курорты РБ. Лечебные факторы. Курортный этап реабилитации больных терапевтического профиля.	2
4	Профилактическая медицина. Основы ЗОЖ.	4
5	Применение лекарственных средств растительного происхождения в комплексной реабилитации больных в поликлинической практике.	2
ИТОГО: 12ч.		

3.5. Название тем разделов (видов учебной деятельности) и количество часов по семестрам учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий	Семестры (часы)
		В
1	2	3
1	Организация амбулаторно – поликлинической помощи населению. Работа участкового терапевта. Концепция здравоохранения. Документация.Здравоохранение. Концепция. ФЗ об охране здоровья граждан. Проект «Здоровье».	6
2	Диспансерное наблюдение здоровых и больных на терапевтическом участке. Профилактические медицинские осмотры. Скрининг.	6
3	Санаторно-курортное лечение. Лечебные факторы в лечении нозологий. Курорты.	6
4	ЗОЖ. Профилактика первичная, вторичная,	6

	третичная. Факторы риска.	
5	ЗОЖ. Двигательная активность. Борьба со стрессовым фактором. Питание.	6
6	Действующие вещества растений. Противопоказания к фитотерапии. Атласы.	6
	ИТОГО: 36ч.	36

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	В	Организация амбулаторно – поликлинической помощи населению. Работа участкового терапевта. Концепция здравоохранения. Документация.Здравоохранение. Концепция. ФЗ об охране здоровья граждан. Проект «Здоровье».	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
2	В	Диспансерное наблюдение здоровых и больных на терапевтическом участке. Профилактические медицинские осмотры. Скрининг.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
3	В	Санаторно-курортное лечение. Лечебные факторы в лечении нозологий. Курорты.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
4	В	ЗОЖ. Профилактика первичная, вторичная, третичная. Факторы риска.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
5	В	ЗОЖ. Двигательная активность. Борьба со стрессовым фактором. Питание.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6
6	В	Действующие вещества растений. Противопоказания к фитотерапии. Атласы.	Подготовка к занятиям (ПЗ)	6

ИТОГО часов в семестре: 36 часов

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	В	Диетотерапия при бронхиальной астме	Подготовка к ПЗ	2
2	В	Диетотерапия при заболеваниях органов пищеварения	Подготовка к ПЗ	2
3	В	Диетотерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях	Подготовка к ПЗ	2
4	В	Диспансеризация. Приказ №404н.	Подготовка к ПЗ	2
5	В	Лекарственные растения при заболеваниях органов дыхания	Подготовка к ПЗ	2
6	В	Метаболический синдром в практике терапевта	Подготовка к ПЗ	2
7	В	Метод. подходы в проведении образовательных программ для больных, страдающих хроническим гастритом, язвенной болезнью	Подготовка к ПЗ	2
8	В	Образовательные программы в лечении, профилактике сердечно-сосудистых заболеваний	Подготовка к ПЗ	2
9	В	Организация школ здоровья в медицинских организациях	Подготовка к ПЗ	2

10	В	Применение желчегонных средств в поликлинической практике	Подготовка к ПЗ	2
11	В	Фитотерапия острых респираторных заболеваний	Подготовка к ПЗ	2
12	В	Фитотерапия при заболеваниях системы пищеварения	Подготовка к ПЗ	1
13	В	Фитотерапия сердечно-сосудистых заболеваний	Подготовка к ПЗ	1
Итого				24

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при заболеваниях органов дыхания.

Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при заболеваниях органов пищеварения.

Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при сердечно-сосудистых заболеваниях.

Диспансеризация. Объем диагностических и лечебных мероприятий, частота наблюдения в течение года при суставном синдроме.

Основы рационального питания.

Методики, применяемые в борьбе со стрессом.

Фитотерапия сердечно-сосудистых заболеваний.

Фитотерапия бронхолегочных заболеваний.

Фитотерапия заболеваний пищеварительной системы.

Фитотерапия заболеваний мочеполовой системы.

Фитотерапия заболеваний суставов.

Качество жизни. Составные компоненты.

Валеология. Принципы.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения адаптационной дисциплины (модуля)

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции

По дисциплине предусмотрен зачет с оценкой

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		2 («Не удовлетворительно»)	3 («Удовлетворительно»)	4 («Хорошо»)	5 («Отлично»)
ОПК-8/ОПК-8.1. ПК-1/ПК-1.4.	Отлично Хорошо Удовлетворительно	набравшему при проведении тестирования менее 70 % правильных ответов, владеющему практически всеми навыками-умениями в недостаточном объеме, допустившему	заслуживает обучающийся, набравший при проведении тестирования более и равно 70% и до 80% правильных ответов, справляющийся с практически	заслуживает обучающийся, набравший при проведении тестирования более и равно 80-90 % правильных ответов, владеющий практически	заслуживает обучающийся, набравший при проведении тестирования более 90-100 % правильных ответов, свободно владеющий практическим и навыками-умениями, предусмотрен

		<p>принципиальные ошибки в ответе на зачете.</p>	<p>навыками-умениями, предусмотренными рабочей программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении практических навыков-умений, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения.</p>	<p>навыками-умениями, предусмотренными рабочей программой, обнаруживающий полное знание учебного-программного материала по дисциплине .</p>	<p>ными рабочей программой, обнаруживающий всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала по дисциплине 5 курса, освоивший основную литературу, и знакомый с дополнительной литературой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающимся, усвоившим основные понятия дисциплины в объеме 5 курса, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного-программного материала.</p>
--	--	--	--	---	---

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-8/ОПК-8.1.	<p>знать основы этики и деонтологии</p> <p>уметь взаимодействовать в системе «врач-пациент» в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии</p> <p>владеть принципами взаимодействия в системе «врач-пациент» в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии</p>	<p>КАКИЕ УЗКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРИВЛЕКАЮТСЯ К ОСМОТРУ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ НЕОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ?</p> <p>а) отоларинголог б) отоларинголог, стоматолог в) стоматолог г) терапевт</p>
ПК-1/ПК-1.4.	<p>знать основы здорового образа жизни</p> <p>уметь сформировать основы здорового образа жизни с применением санитарно-гигиенического просвещения</p> <p>владеть навыками санитарно-гигиенического просвещения</p>	<p>БОЛЬНОМУ С СИНДРОМОМ ГИПЕРТОНИИ Я ПОРЕКОМЕНДУЮ ПРИЕМ ВЫТЯЖЕК ИЗ _____</p>

5. Учебно-методическое обеспечение практики (модуля)

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики (модуля)

Основная литература:

Основная литература	
Роль образовательных программ для пациентов в условиях	Неограниченный доступ

<p>модернизации профилактического направления здравоохранения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. А. Я. Крюкова [и др.] ; под ред. А. Я. Крюковой. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2012. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib449.pdf</p>	
<p>Роль центров здоровья в повышении профилактической активности населения [Электронный ресурс] : монография / ГБОУ ВПО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; под ред. А. Я. Крюковой ; авт.-сост. А. Я. Крюкова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2015. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib616.pdf</p>	Неограниченный доступ
<p>Дополнительная литература</p>	
<p>Структура и организация профилактической работы врача-педиатра: формирование здорового образа жизни [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. С. В. Шагарова [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа : Здравоохранение Башкортостана, 2012. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib444.pdf</p>	Неограниченный доступ
<p>Причины и пути предупреждения внезапной сердечной смерти у спортсменов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост. Л. В. Яковлева [и др.]. - Уфа, 2013. - Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib512.1.pdf</p>	Неограниченный доступ
<p>Показания к имплантации ЭКС у детей, особенности ЭКГ и диспансерного наблюдения [Текст] : учеб. пособие / Баш. гос. мед. ун-т; сост.: Л. В. Яковлева, А. В. Мелитицкая. - Уфа : БГМУ, 2014. - 62,[1] с.</p>	10
<p>Башкина О. А. Достижения профилактической медицины как основа сохранения здоровья и благополучия общества : Материалы межрегиональной научно-практической конференции с международным участием (г. Астрахань 7-8 сентября 2017г.) / О. А. Башкина, О. В. Рубальский. - Астрахань : Астраханский ГМУ, 2017. - 80 с. - ISBN 9785442403329. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/dostizheniya-</p>	Неограниченный доступ

<p>profilakticheskoy-mediciny-kak-osnova-sohraneniya-zdorovya-i-blagopoluchiya-obshchestva-11242787/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	
<p>Гундаров, Игорь Алексеевич. Профилактическая медицина на рубеже веков : от факторов риска - к резервам здоровья и социальной профилактике : монография / И. А. Гундаров, В. А. Полесский. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2016. - 255,[1] с. : ил.</p>	1
<p>Диспансеризация пациентов с нарушениями липидного обмена : учебное пособие / Д. А. Яшин, Л. М. Яшина, Ю. Ю. Шамурова, О. Ф. Калев. - Челябинск : ЮУГМУ, 2020. - 64 с. - ISBN 9785945072503. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/dispenserizaciya-pacientov-s-narusheniyami-lipidnogo-obmena-13471678/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Ларина В. Н. Диспансеризация населения. Работа с диспансерными группами : учебное пособие / В. Н. Ларина. - М. : РНИМУ, 2019. - 48 с. - ISBN 9785884584532. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/dispenserizaciya-naseleniya-rabota-s-dispansernymi-gruppami-9241460/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Зайкова З. А. Лечебно-профилактическое питание : учебное пособие / З. А. Зайкова. - Иркутск : ИГМУ, 2016. - 53 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/lechebno-profilakticheskoe-pitanie-11380986/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний / Н. Д. Юшук, И. В. Маев, К. Г. Гуревич и др. - 2-е. - М. : Практика, 2015. - 416 с. - ISBN 9785898161507. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/zdorovyj-obraz-zhizni-i-profilaktika-zabolevanij-79069/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Здоровый образ жизни и его составляющие : учебно-методическое пособие / В. С. Глушанко, А. П. Тимофеева, А. А. Герберг, Р. Ш. Шефиев. - Витебск : ВГМУ, 2017. - 301 с. - ISBN 9789854668697. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" :</p>	Неограниченный доступ

<p>[сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/zdorovyj-obraz-zhizni-i-ego-sostavlyayuschie-12189397/</p> <p>(дата обращения: 25.01.2023).</p>	
<p>Корнеева, Т. А. Основы рационального питания : учебное пособие / Т. А. Корнеева, Е. Э. Седова. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-3449-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118437</p> <p>(дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Крюкова, Д. А. Здоровый человек и его окружение : учеб. пособие / Д. А. Крюкова, Л. А. Лысак, О. В. Фурса; под ред. Б. В. Кабарухина. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. - 606 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35341-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222353417.html</p> <p>(дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Кучма, В. Р. Здоровый человек и его окружение : учебник / В. Р. Кучма, О. В. Сивочалова. - 5-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7339-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970473399.html</p> <p>(дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Овчинников Б. В. Основы здорового образа жизни для всех / Б. В. Овчинников, И. Ф. Дьяконов, Т. И. Дьяконова. - СПб. : СпецЛит, 2018. - 126 с. - ISBN 9785299009699. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-zdorovogo-obraza-zhizni-dlya-vseh-7279051/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ
<p>Омаров, Р. С. Основы рационального питания : учебное пособие / Р. С. Омаров, С. Н. Шлыков. — Ставрополь : СтГАУ, 2018. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/141614 (дата обращения: 25.01.2023).</p>	Неограниченный доступ

<p>Павлова С. П. Организация и проведение диспансеризации взрослого населения на терапевтическом участке : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальности 31.05.01 Лечебное дело / С. П. Павлова, В. В. Дубинина. - Хабаровск : ДВГМУ, 2020. - 72 с. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/organizaciya-i-provedenie-dispanserizacii-vzroslogo-naseleniya-na-terapevticheskom-uchastke-11449979/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>Парастаев С. А. Питание спортсменов : Рекомендации для практического применения (на примере футбола) / С. А. Парастаев. - М. : Спорт, 2018. - 182 с. - ISBN 9785950018077. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/pitanie-sportsmenov-12807550/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>Профилактическая медицина: история и современность : [юбилейный сборник] : к 100-летию ПГМУ, к 85-летию образования МПФ / сост.: Л. В. Кириченко [и др.] ; под общ. ред. Л. В. Кириченко ; ФГБОУ ВО "Пермский гос. мед. ун-т им. акад. Е. А. Вагнера" МЗ РФ. - Пермь : Издательство Пермского национального политехнического университета, 2016. - 258,[1] с. : ил.</p>	<p>1</p>
<p>Соколова, Н. Г. Здоровый человек. Сохранение здоровья в различные периоды жизни : учеб. пособие / Н. Г. Соколова, И. А. Пономарева. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. - 560 с. (Среднее медицинское образование) - ISBN 978-5-222-35205-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222352052.html (дата обращения: 25.01.2023).</p>	<p>Неограниченный доступ</p>
<p>Федотова Л. В. Основы рационального питания в период распространения респираторных вирусных инфекций : монография / Л. В. Федотова. - Екатеринбург : УГМУ, 2021. - 182 с. - ISBN 9785600031753. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-racionalnogo-pitaniya-v-period-rasprostraneniya-respiratornyh-virusnyh-infekcij-14918958/ (дата обращения: 25.01.2023).</p>	<p>Неограниченный доступ</p>

Физикальное обследование и диспансеризация пациента : учебное пособие / под редакцией А. В. Гостимского, О. В. Лисовского. — Санкт-Петербург : СПбГПМУ, 2018. — 28 с. — ISBN 978-5-6040615-5-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174397 (дата обращения: 25.01.2023).	Неограниченный доступ
Щанкин А. А. Курс лекций по основам медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие / А. А. Щанкин. - 2-е изд., стереотип.. - М. : Директ-Медиа, 2019. - 97 с. - ISBN 9785449901408. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : https://www.books-up.ru/ru/book/kurs-lekcij-po-osnovam-medicinskih-znaniy-i-zdorovogo-obraza-zhizni-14574743/ (дата обращения: 25.01.2023).	Неограниченный доступ

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Электронная учебная библиотека	http://library.bashgmu.ru
ЭБС "Букап"	https://www.books-up.ru/

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по практике (модулю)

Таблица

№ п/п	Наименование вида образования, уровня образования, профессии, специальности, направления подготовки (для профессионального образования), подвида	Наименование объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) объекта, подтверждающего наличие материально-технического обеспечения, (с указанием номера такого объекта в соответствии с документами по технической

	дополнительно о образования		инвентаризации)
1	2	3	4
1	<p>Высшее образование</p> <p>30.05.02 Медицинская биофизика</p> <p>Вариативная часть «Профилактическая медицина для лиц с ОВЗ»</p>	<p>Конференц-зал (412 каб.) Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория поликлиники, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Конференц-зал (28 каб.). Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка поликлиники, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория. Мебель: стулья 30, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Конференц-зал. Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка поликлиники, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория,. Мебель: стулья 60, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Конференц-зал. Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, компьютер 1, мультимедийный проектор, экран, доска, указка поликлиники. Мебель: стулья 60, парты 2, вешалка 1, шкаф 1.</p>	<p>Поликлиника №4 ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа</p> <p>450055, г. Уфа, ул.Российская, 68</p> <p>ГБУЗ РБ поликлиника №46 г.Уфа (филиал), 450092, ул. Авроры, 5/2</p> <p>Поликлиническое отделение №4 ГБУЗ РБ поликлиника №50 г.Уфа, 450009, ул.Комсомольская, 19</p> <p>Поликлиническое отделение №5 ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа</p>

	<p>УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Конференц-зал. Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория, экран, доска поликлиники. Мебель: стулья 60, парты 3, вешалка 1. УММ: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Библиотека (комн. № 126),</p> <p>Аудитория № 531. Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)), - антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)) - инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд) - пакет для статистического анализа данных 	<p>отделение №6 ГБУЗ РБ Поликлиника №50 г.Уфа</p>
--	--	---

		<p>Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p> <p>Конференц-зал (412 каб.). Ростомер, весы, сантиметровая лента, тонометр, фонендоскоп, кабинеты функциональной диагностики, лаборатория поликлиники, ноутбук 2, компьютеры 4, мультимедийный проектор, экран, доска, указка. Мебель: стулья 72, вешалки 2, кушетки 2, шкафы 2. УММ: стенды, методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.</p> <p>- ОС Microsoft Windows (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),</p> <p>- пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p> <p>- антивирус Касперского (Договор № 670 от 4 декабря. 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд)),</p> <p>- антивирус Dr. Web (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p> <p>- инструменты Microsoft для разработки и дизайна для студентов и аспирантов (Договор № 670 от 4 декабря 2015 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p> <p>- пакет для статистического анализа данных Statistica Base for Windows v.12 English / v.10 Russian Academic (Договор № 874 от 17 декабря 2013 г. (ЗАО Софт Лайн Трейд))</p>	<p>Поликлиника №4 ГБУЗ РБ ГКБ №18 г.Уфа 450055, г. Уфа, ул.Российская, 68</p>
--	--	--	---

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный	Операционная система	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения

	набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E1Y AcademicEdition Enterprase	Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office			Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организация ВКС Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	Антивирусная защита (российское ПО)	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	Антивирусная защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб-конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
9.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ»	Сервер

10.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
-----	---	--	---	---------------	--------