Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Дата подписания: 11.07.2025 11: ОВРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный БАЛИКИРСКИЙ ГОСУЛЬТЬ.

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee



При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- по направлению подготовки 06.03.01 Биология, ΦΓΟC BO утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «7 августа» 2020 № 920.
- 2) Профессиональный стандарт «Специалист в области клинической лабораторной диагностики», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от «14» марта 2018 г. №145н;*
- 3) Учебный план по направлению подготовки 06.03.01 Биология, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «(29)» Стрея 2025 г., протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии от «5» марта 2025 г., протокол № 8. Vилу/Гимранова И.А.

Заведующий кафедрой

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС центра инновационных образовательных программ от «26» марта 2025 г, протокол №7.

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

Дт / Титова Т.H.

Разработчик:

Титова Татьяна Николаевна, доцент кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	5
2.2.	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	J
	обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	1 1 1	6
	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	7
2.2	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	0
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	8
	контроля	
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	9
	дисциплины (модуля)	
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	9
	подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	
	(модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	10
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	10
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и	11
	результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	11
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания	
	результатов обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	14
7.2.	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля),	17
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
5		16
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	16
<i>7</i> 1	дисциплины (модуля)	1.0
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	16
	освоения учебной дисциплины (модуля)	1.0
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	18
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	
	(модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	18
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	18
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	
	справочные системы	19
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	_
	обеспечение, в том числе отечественного производства	21

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» относится к дисциплинам по выбору.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 и 8 семестрах.

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Клиническая лабораторная диагностика» является ознакомление обучающихся с методами исследования клинического материала лабораторным оснащением и интерпретацией результатов исследований.

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 учебной дисциплине (модулю)
ПК-7. Способен примененять диагностические клинико-лабораторные методы исследований и интерпретации их результатов.	ПК-7.1. Знает технологию организации и проведения внутрилабораторного и внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований, умеет провести контроль качества аналитического этапа выполняемых исследований; владеет методиками оценки качества лабораторных исследований.	Знает принципы лабораторных методов, применяемых в лаборатории, аналитические характеристики лабораторных методов и их обеспечение, медицинские изделия, применяемые для диагностики in vitro, методы контроля качества клинических лабораторных исследований и способы оценки его результатов; Умеет выполнять клинические лабораторные исследования, производить контроль качества клинических лабораторных исследований и оценивать его результаты, составлять отчеты по необходимым формам; Владеет навыками выполнения клинических лабораторных исследований, требующих специальной подготовки, и составление клинико-лабораторного заключения по профилю медицинской организации, навыками выполнения процедур контроля качества методов клинических лабораторных исследований, разработки и применения стандартных операционных процедур по клиническим лабораторным исследованиям, подготовки отчетов по результатам клинических

	лабораторных исследований.
ПК-7.2. Знает принципы работы и правила эксплуатации основных типов измерительных приборов, анализаторов и другого оборудования, используемого при выполнении клинических лабораторных исследований; умеет выполнять наиболее распространенные лабораторные исследования; владеет: методиками выполнения исследований.	Знает правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований, патофизиологию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, сердечнососудистой, нервной, иммунной, эндокринной, кроветворной, репродуктивной систем; Умеет анализировать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований; Владеет навыками оценки
	результатов клинических лабораторных исследований.

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательские.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

п/ №	Номер/ индекс компетенции (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 компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1	ПК-7. Способен примененять диагностически е клинико- лабораторные методы исследований и интерпретации их результатов.	ПК-7.1. Знает технологию организации и проведения внутрилаборатор ного и внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований,	А/02.7. Освоение и внедрение новых методов клинических лабораторных исследований и медицинских изделий для	Поиск необходимой научной информации; способность самоорганизации и самообразованию	Контрольная работа, собеседовани е, тестирование, ситуационные задачи.

1 1	I	ı	Τ
	умеет провест		
	контроль	in vitro.	
	качества		
	аналитическо	οτο	
	этапа		
	выполняемых		
	исследований	i;	
	владеет		
	методиками		
	оценки качес		
	лабораторных		
	исследований		
	ПК-7.2. Знает		
	принципы		
	работы и		
	правила		
	эксплуатации	I	
	основных тиг	ЮВ	
	измерительны	ЫX	
	приборов,		
	анализаторов	И	
	другого		
	оборудования	н,	
	используемог		
	при выполнен	нии	
	клинических		
	лабораторных		
	исследований		
	умеет выполн	НИТЬ	
	наиболее		
	распростране	нн	
	ые		
	лабораторные		
	исследования	ι;	
	владеет:		
	методиками		
	выполнения		
	исследований	í.	

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего	Семестры		
	часов/ зачетных	7	8	
	единиц	часов	часов	
1	2	3	4	
Контактная работа (всего), в том числе:	120/3,33	72	48	

Лекции (Л)		36/1,0	22	14
Практические занятия	Практические занятия (ПЗ)	84/2,33	50	34
Практические занятия	Практическая подготовка*	1 / 2 / 11 / 2		11
Семинары (С)		-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-
Самостоятельная работа обучающегося, в том числе:		60/1,67	36	24
Подготовка к занятиям (ПЗ)	30/0,82	18/0,5	12/0,32
Подготовка к текущему кон	тролю (ПТК)	10/0,3	6/0,17	4/0,13
Подготовка к промежуточн	ому контролю (ППК)	20/0,55	12/0,33	8/0,22
Вид промежуточной	зачет (3)	-	-	-
аттестации	экзамен (Э)	36/1,0	-	36/1,0
ИТОГО: Общая трудоемк	час.	216	-	216
111010. Оощая грудосик	3ET	6	-	6

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№п/ п	Индекс компетенц ии	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ПК-7	Основы организации лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований.	Организация контроля качества лабораторных исследований. Экспертная лаборатория, ее функции. Внутрилабораторный контроль качества. Методы и средства контроля. Контрольные материалы. Построение контрольных карт. Критерии оценки работы по контрольной карте. Межлабораторный контроль качества. Порядок его осуществления. Федеральная службы внешней оценки качества. Методы статистической обработки результатов контроля качества.
2.	ПК-7	Получение и	
		подготовка биологического	иммунологического и микробиологического исследования. Техника приготовления
		материала для	препаратов (крови, мочи, мокроты, ликвора,

		исследований.	кала и др.).
3.	ПК-7		Общие вопросы гематологии.
			Новообразования кроветворной системы.
		Гематологические	Парапротеинемические гемобластозы.
		исследования.	Анемии. Агранулоцитозы. Геморрагические
			диатезы. Изменения крови и костного мозга
			при различных патологических состояниях.
4.	ПК-7		Заболевания легких. Заболевания органов
		05	пищеварительной системы. Заболевания
		Общеклинические	мочевыделительной системы. Заболевания
		исследования.	половых органов. Заболевания центральной нервной системы. Поражения серозных
			оболочек.
5.	ПК-7	Цитологические	Воспаление. Компенсаторные и
3.	1110 /	исследования.	приспособительные процессы. Регенерация.
6.	ПК-7	73	Методы исследования в биохимии. Методы
0.		Биохимические	разделения и анализа биоматериала.
		исследования.	Лабораторная оценка белкового обмена,
			углеводного обмена, липидного обмена.
7.	ПК-7	Лабораторные	Современное представление о системе
		исследования	гемостаза. Методы исследования системы
		гемостаза.	гемостаза.
8.	ПК-7		Современные представления об иммунной
			системе организма. Лабораторные методы
		Иммунологические	иммунологических и серологических
		исследования.	исследований. Реакции агглютинации. Реакции преципитации. Реакции связывания
			комплемента. Реакции с использованием
			меченных антител и антигенов.
			me femilia antintest it antintento.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	вкл	1 учебі ючая с работу (1	Формы текущего контроля успеваемости			
	стра	(модули)	Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	(по неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Основы организации лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований.	6	-	12	8	26	тестирование, устный опрос.
2.	7	Получение и подготовка биологического материала для исследований.	4	-	6	8	18	тестирование, устный опрос.
3.	7	Гематологические исследования.	6	-	16	10	32	тестирование, устный опрос.

4.	7	Биохимические исследования.	6	-	16	10	32	тестирование, устный опрос.
5.	8	Цитологические исследования.	2	1	6	4	12	тестирование, устный опрос.
6.	8	Общеклинические исследования.	6	-	12	8	26	тестирование, устный опрос.
7.	8	Лабораторные исследования гемостаза.	2	-	4	4	10	тестирование, устный опрос.
8.	8	Иммунологические исследования.	4	-	12	8	24	тестирование, устный опрос.
9.	8	Экзамен					36	итоговое тестирование, аттестация по практическим навыкам, собеседование.
		итого:	36	-	84	60	216	

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

No		Семестры
п/ П	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	7,8
1	2	3
1.	Основы организации лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований.	6
2.	Получение и подготовка биологического материала для исследований.	4
3.	Гематологические исследования.	6
4.	Биохимические исследования.	6
5.	Цитологические исследования.	2
6.	Общеклинические исследования.	6
7.	Лабораторные исследования гемостаза.	2
8.	Иммунологические исследования.	4
	Итого	36

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

No	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестры
п/ п	(модуля)	7,8

1	2	3
1.	Основы организации лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований.	12
2.	Получение и подготовка биологического материала для исследований.	6
3.	Гематологические исследования.	16
4.	Биохимические исследования.	16
5.	Цитологические исследования.	6
6.	Общеклинические исследования.	12
7.	Лабораторные исследования гемостаза.	4
8.	Иммунологические исследования.	12
	Итого	84

3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	7	Основы организации лабораторной службы. Контроль качества лабораторных исследований.	Построение контрольных карт.	8
2.	7	Получение и подготовка биологического материала для исследований.	иологического материала для препаратов	
3.	7	Гематологические исследования.	Подсчёт лейкоцитарной формулы.	10
4.	7	Биохимические исследования.	Выполнение химических реакций, проведение расчётов.	10
5.	8	Цитологические исследования.	Зарисовки в тетради.	4
6.	8	Общеклинические исследования.	Зарисовки в тетради.	8
7.	8	Лабораторные исследования гемостаза.	Работа на коагулометре.	4
8.	8	Иммунологические исследования.	Постановка реакции.	8
ИТОІ	О часов	в семестре:		60

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 7.

- 1. Внутрилабораторный контроль качества. Этапы, виды. Контрольные материалы.
- 2. Система внешней оценки качества исследований (ФСВОК).

- 3. Правила сбора биоматериала и подготовка препаратов для морфологического исследования.
- 4. Получение материала для биохимического, иммунологического и микробиологического исследования.
- 5. Изменения крови и костного мозга при различных патологических состояниях.
- 6. Методы исследования в биохимии. Методы разделения и анализа биоматериала.
- 7. Лабораторная оценка белкового обмена, углеводного обмена, липидного обмена. **Семестр № 8.**
- 8. Исследования при заболеваниях легких, половых органов, мочевыделительной системы, центральной нервной системы, поражения серозных оболочек.
- 9. Методы исследования системы гемостаза.
- 10. Лабораторные методы иммунологических и серологических исследований.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной 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: ПК-7. Способен примененять диагностические клинико-

лабораторные методы исследований и интерпретации их результатов.

		кании и интерпретации их результатов. Критерии оценивания результатов обучения			
Код и	Результаты	Крите	рии оценивания	результатов обу	чения
наименова	обучения по				
ние	дисциплине				
индикатора		2 («He	3		
достижения		удовлетворит	(«Удовлетвор	4 («Хорошо»)	5
компетенци		удовлетворит ельно»)	(«Удовлетвор ительно»)	4 («Хорошо»)	(«Отлично»)
И		сльно»)	ительно»)		
ПК-8.	Знает	Не знает	Имеет	Хорошо	Отлично
Способен	принципы	принципы	посредствен	знает	знает
примененят	лабораторных	лабораторны	ные знания	принципы	принципы
Ь	методов,	х методов,	принципов	лабораторны	лабораторны
диагностиче	применяемых	применяемы	лабораторны	х методов,	х методов,
ские	В	ХВ	х методов,	применяемы	применяемы
клинико-		лаборатории,	применяемы	ХВ	ХВ
лабораторн	лаборатории,	аналитическ	ХВ	лаборатории,	лаборатории,
ые методы	аналитически	ие	лаборатории,	аналитическ	аналитическ
исследовани	e	характеристи	аналитическ	ие	ие
й и	характеристи	ки	ИХ	характеристи	характеристи
интерпретац	ки	лабораторны	характеристи	ки	ки
ии их	лабораторных	х методов и	К	лабораторны	лабораторны
результатов.	методов и их	ИХ	лабораторны	х методов и	х методов и
	обеспечение,	обеспечение,	х методов и	их	ИХ
	медицинские	медицинские	ИХ	обеспечение,	обеспечение,
	изделия,	изделия,	обеспечения,	медицинские	медицинские
	применяемые	применяемы	медицинских	изделия,	изделия,
	для	е для	изделий,	применяемы	применяемы
	диагностики	диагностики	применяемы	е для	е для
	in vitro,	in vitro,	х для	диагностики	диагностики
	•	методы	диагностики	in vitro,	in vitro,
	методы	контроля	in vitro,	методы	методы
	контроля				

качества клинических лабораторных исследований способы оценки его результатов; Умеет выполнять клинические лабораторные исследования, производить контроль качества клинических лабораторных исследований И оценивать его результаты, составлять отчеты ПО необходимым формам; Владеет навыками выполнения клинических лабораторных исследований требующих специальной подготовки, и составление клиниколабораторног о заключения профилю медицинской организации, навыками выполнения процедур контроля качества методов клинических

качества клинических лабораторны исследовани й и способы оценки его результатов; Не умеет выполнять клинические лабораторны исследовани производить контроль качества я, клинических лабораторны исследовани йи опенивать X результаты, составлять отчеты по необходимы м формам; He владеет навыками выполнения клинических лабораторны исследований , требующих специальной подготовки, и составление клиниколабораторног о заключения по профилю медицинской организации, навыками выполнения процедур контроля качества

методов контроля качества клинических лабораторны исследовани й и способов оценки его результатов; Посредствен но умеет выполнять клинические лабораторны исследовани производить контроль качества клинических лабораторны исследовани йи оценивать его результаты, составлять отчеты по необходимы м формам; Посредственн владеет навыками выполнения клинических лабораторны исследований требующих специальной подготовки, и составление клиниколабораторног о заключения профилю медицинской организации, навыками

контроля качества клинических лабораторны исследовани й и способы оценки его результатов; Хорошо умеет выполнять клинические лабораторны исследовани производить контроль качества клинических лабораторны исследовани йи оценивать его результаты, составлять отчеты по необходимы м формам; Хорошо владеет навыками выполнения клинических лабораторны исследований , требующих специальной подготовки, и составление клиниколабораторног о заключения профилю ПО медицинской организации, навыками выполнения

контроля качества клинических лабораторны исследовани й и способы оценки его результатов; Отлично умеет выполнять клинические лабораторны исследовани производить контроль качества клинических лабораторны исследовани оценивать его результаты, составлять отчеты по необходимы м формам; Отлично владеет навыками выполнения клинических лабораторны исследований требующих специальной подготовки, и составление клиниколабораторног о заключения профилю медицинской организации, навыками

выполнения

лабораторных	методов	выполнения	процедур	процедур
исследований	клинических	процедур	контроля	контроля
, разработки и	лабораторны	контроля	качества	качества
применения	X	качества	методов	методов
стандартных	исследований	методов	клинических	клинических
	, разработки	клинических	лабораторны	лабораторны
операционны	и применения	лабораторны	X	X
х процедур по	стандартных	X	исследований	исследований
клиническим	операционны	исследований	, разработки	, разработки
лабораторны	х процедур	, разработки	и применения	и применения
M		• • •	-	-
исследования	ПО	и применения	стандартных	стандартных
	клиническим	стандартных	операционны	операционны
м, подготовки	лабораторны	операционны	х процедур	х процедур
отчетов по	M	х процедур	ПО	ПО
результатам	исследования	ПО	клиническим	клиническим
клинических	м, подготовки	клиническим	лабораторны	лабораторны
лабораторных	отчетов по	лабораторны	M	M
исследований	результатам	M	исследования	исследования
	клинических	исследования	м,	м,
	лабораторны	м, подготовки	подготовки	подготовки
	X	отчетов по	отчетов по	отчетов по
	исследований	результатам	результатам	результатам
		клинических	клинических	клинических
		лабораторны	лабораторны	лабораторны
		Х	Х	Х
		исследований	исследований	исследований
		исследовании	исследовании	исследовании
Знает	Не знает	Имеет	Хорошо	Отлично
правила и	правила и	посредствен	знает	знает
способы	способы	ные знания	правила и	правила и
	СПОСООЫ		правила и способы	правила и способы
получения	полушения	прорип и		
6 T C T C T C T C T C T C T C C C C C C	получения	правил и		
биологическо	биологическ	способов	получения	получения
го материала	биологическ ого	способов получения	получения биологическ	получения биологическ
го материала для	биологическ ого материала	способов получения биологическ	получения биологическ ого	получения биологическ ого
го материала для клинических	биологическ ого материала для	способов получения биологическ ого	получения биологическ ого материала	получения биологическ ого материала
го материала для	биологическ ого материала для клинических	способов получения биологическ ого материала	получения биологическ ого материала для	получения биологическ ого материала для
го материала для клинических лабораторны х	биологическ ого материала для	способов получения биологическ ого материала для	получения биологическ ого материала для клинических	получения биологическ ого материала для клинических
го материала для клинических лабораторны х исследовани	биологическ ого материала для клинических лабораторны х	способов получения биологическ ого материала	получения биологическ ого материала для	получения биологическ ого материала для
го материала для клинических лабораторны х	биологическ ого материала для клинических лабораторны	способов получения биологическ ого материала для	получения биологическ ого материала для клинических	получения биологическ ого материала для клинических
го материала для клинических лабораторны х исследовани	биологическ ого материала для клинических лабораторны х	способов получения биологическ ого материала для клинических	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны
го материала для клинических лабораторны х исследовани й,	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й,
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию,	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию,	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез,	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию,	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию,
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника,	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез,	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию,
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника,	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии, этиологии,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез,
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии, этиологии, патогенеза,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника,
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии, этиологии, патогенеза, клиники,	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии, этиологии, патогенеза, клиники, принципов	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и заболеваний	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии, этиологии, патогенеза, клиники, принципов лечения и	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и заболеваний дыхательной,	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и заболеваний	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии, этиологии, патогенеза, клиники, принципов лечения и профилактик	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и
го материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и заболеваний	биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик и	способов получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гии, этиологии, патогенеза, клиники, принципов лечения и	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик	получения биологическ ого материала для клинических лабораторны х исследовани й, патофизиоло гию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактик

			<u> </u>	
мочевыделит	пищеварител	дыхательной	,	,
ельной,	ьной,	,	пищеварител	пищеварител
сердечно-	мочевыделит	пищеварител	ьной,	ьной,
сосудистой,	ельной,	ьной,	мочевыделит	мочевыделит
нервной,	сердечно-	мочевыделит	ельной,	ельной,
иммунной,	сосудистой,	ельной,	сердечно-	сердечно-
эндокринной,	нервной,	сердечно-	сосудистой,	сосудистой,
кроветворно	иммунной,	сосудистой,	нервной,	нервной,
й,	эндокринной	нервной,	иммунной,	иммунной,
репродуктив	,	иммунной,	эндокринной	эндокринной
ной систем;	кроветворно	эндокринной	,	,
Умеет	й,	,	кроветворно	кроветворно
анализироват	репродуктив	кроветворно	й,	й,
ьи	ной систем;	й,	репродуктив	репродуктив
интерпретир	Не умеет	репродуктив	ной систем;	ной систем;
овать	анализироват	ной систем;	Хорошо	Отлично
результаты	ьи	Посредствен	умеет	умеет
клинических	интерпретир	но умеет	анализироват	анализироват
лабораторны	овать	анализироват	ьи	ьи
X	результаты	ьи	интерпретир	интерпретир
исследовани	клинических	интерпретир	овать	овать
й;	лабораторны	овать	результаты	результаты
Владеет	X	результаты	клинических	клинических
навыками	исследовани	клинических	лабораторны	лабораторны
оценки	й;	лабораторны	X	X
результатов	Не владеет	X	исследовани	исследовани
клинических	навыками	исследовани	й;	й;
лабораторны	оценки	й;	Хорошо	Отлично
X	результатов	Посредствен	владеет	владеет
исследовани	клинических	но владеет	навыками	навыками
й.	лабораторны	навыками	оценки	оценки
	X	оценки	результатов	результатов
	исследовани	результатов	клинических	клинических
	й.	клинических	лабораторны	лабораторны
		лабораторны	X	X
		X	исследовани	исследовани
		исследовани	й.	й.
		й.		

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства Тесты (Т)
ПК-7.1. Знает технологию	Знает принципы	Наиболее показательным для
организации и проведения	лабораторных методов,	диагностики заболеваний
внутрилабораторного и	применяемых в лаборатории,	костной системы является
внешнего контроля	аналитические	определение сывороточной
качества клинических	характеристики	1

лабораторных исследований, умеет провести контроль качества аналитического этапа выполняемых исследований; владеет методиками оценки качества лабораторных исследований.

лабораторных методов и их обеспечение, медицинские изделия, применяемые для диагностики in vitro, методы контроля качества клинических лабораторных исследований и способы оценки его результатов; Умеет выполнять клинические лабораторные исследования, производить контроль качества клинических лабораторных исследований и оценивать его результаты, составлять отчеты по необходимым формам; Владеет навыками выполнения клинических лабораторных исследований, требующих специальной подготовки, и составление клинико-лабораторного заключения по профилю медицинской организации, навыками выполнения процедур контроля качества методов клинических лабораторных исследований, разработки и применения стандартных операционных процедур по клиническим лабораторным исследованиям, подготовки отчетов по результатам клинических лабораторных исследований.

активности:

- а) щелочной фосфатазы
- б) кислой фосфатазы
- в) аминотрансфераза
- г) лактатдегидрогеназа

ПК-7.2. Знает принципы работы и правила эксплуатации основных типов измерительных приборов, анализаторов и другого оборудования, используемого при выполнении клинических лабораторных исследований; умеет выполнять наиболее распространенные лабораторные исследования; владеет: методиками выполнения исследований.

Знает правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований, патофизиологию, этиологию, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, сердечно-сосудистой, нервной, иммунной, эндокринной, кроветворной, репродуктивной систем;

Правила взятия проб крови:

- а) перед анализом пациент не должен принимать пищу
- б) анализ берется в одно и то же время (утром)
- в) пациент обязательно должен сидеть
- г) время венозного стаза на руке должно быть в пределах 3-6 минут

Умеет анализировать и	
интерпретировать	
результаты клинических	
лабораторных исследований;	
Владеет навыками оценки	
результатов клинических	
лабораторных исследований.	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экз	емпляров
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие	Кишкун А. А.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2019.	Неограничен	ный доступ
2	Основы молекулярной диагностики. Метаболомика [Электронный ресурс]: учебник	Ершов Ю.А.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2016.	Неограничен	ный доступ

Дополнительная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экз	емпляров
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст]: в 2 т./т. 1.	Долгов В.В., Меньшиков В.В.	М. :Гэотар Медиа, 2013.	Неограничен	ный доступ
2	Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст]: в 2 т./т. 2.	Долгов В.В., Меньшиков В.В.	М. :Гэотар Медиа, 2013.	Неограничен	ный доступ
3	Клиническая биохимия [Электронный ресурс]:учеб. пособие	Ткачук В.А.	М. :Гэотар Медиа, 2008.	Неограничен	ный доступ
4	Биохимия и клиническая лабораторная диагностика	Бородин Е.А.	Благовеще нск: Амурская ГМА,	Неограничен	ный доступ

			2021.	
5	Цитологические методы исследования в клинической лабораторной диагностике: Учебно-методическое пособие	Забелина Н.Р., Просекова Е.В., Сабыныч В.А.	Владивост ок: Медицина ДВ, 2018.	Неограниченный доступ
6	Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие для медицинских сестер	Кишкун А. А.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2018.	Неограниченный доступ
7	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика в 2 ч. Ч. 1: учебное пособие	Яковлев А.Т., Загороднев а Е.А., Краюшкина Н.Г.	Волгоград : ВолгГМУ, 2021.	Неограниченный доступ
8	Клиническая лабораторная диагностика: лабораторная аналитика, менеджмент качества, клиническая диагностика в 2 ч. Ч. 2: учебное пособие	Яковлев А.Т., Загороднев а Е.А., Краюшкина Н.Г.	Волгоград : ВолгГМУ, 2021.	Неограниченный доступ
9	Клиническая лабораторная диагностика. Интерпретация результатов лабораторных исследований: учебное пособие	Канская Н.В., Серебров В.Ю., Черногорю к Г.Э.	Томск: Издательст во СибГМУ, 2015.	Неограниченный доступ
10	Микробиологические методы [Электронный ресурс] : учеб. пособие	Давлетшин а Г.К.	Уфа , 2018.	Неограниченный доступ
11	Микробиологические методы [Текст] : учеб. пособие	Давлетшин а Г.К.	Уфа , 2018.	Неограниченный доступ
12	Методики клинических лабораторных исследований [Текст] : справочное пособие	Меньшиков В.В.	М.: Лабора, 2009	Неограниченный доступ
13	Иммунологические методы исследования в клинической лабораторной диагностике: Учебное пособие	Забелина Н.Р., Просекова Е.В., Сабыныч В.А.	Владивост ок: Медицина ДВ, 2016.	Неограниченный доступ

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

- 1. www.studmedlib.ru (Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО)
 - 2. http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань»)
 - 3. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

Таблица

No	Наименование	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
Π/Π	вида образования,	подтверждающего наличие	объекта, подтверждающего
	уровня	материально-технического	наличие материально-
	образования,	обеспечения, с перечнем	технического обеспечения, (с
	профессии,	основного оборудования	указанием номера такового
	специальности,		объекта в соответствии
	направления		с документами по технической
	подготовки (для		инвентаризации)
	профессиональног		
	о образования),		
	подвида		
	дополнительного		
	образования		
1	2	3	4
1	Высшее,	Учебный корпус № 7 ФГБОУ	
	специалитет,	ВО БГМУ Минздрава России,	
	06.05.01	кафедра фундаментальной и	450008, Республика
	Биоинформатика	прикладной микробиологии с:	Башкортостан, г. Уфа,
		Учебная аудитория № 514 для	Кировский р-н, ул. Пушкина, д.
	и биоинженерия	проведения практических	96, корп. 98. Этаж 5. Учебная
		занятий, индивидуальных	аудитория № 514
		консультаций, текущего	
		контроля и промежуточной	
		аттестации. Оборудование:	
		учебная мебель на 25 рабочих	
		мест, рабочее место	
		преподавателя (стол, стул), доска	

учебная меловая, компьютер,	
15	
мультимедийный проектор,	
экран, стенды с учебно-	
методическими	
материалами, демонстрационный	
и справочный материал	

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<u>http://www.studmedlib.ru/</u> - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

http://<u>e.lanbook.com</u> - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

<u>https://www.books-up.ru/</u> - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

<u>https://rusneb.ru/</u> - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

<u>https://www.ras.ru/</u> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<u>https://dlib.eastview.com/</u> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<u>http://ovidsp.ovid.com/</u> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<u>https://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<u>http://onlinelibrary.wiley.com</u> - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

<u>https://www.cochranelibrary.com</u> - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

<u>https://www.orbit.com/</u> - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патент-

ных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

<u>http://search.ebscohost.com/</u> - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

<u>www.jaypeedigital.com</u> - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

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 набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операци- онная си- стема Microsoft Windows + офис- ный пакет Microsoft Office	200	_	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор вебсервисов, 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 ауди- тории Кафедры и подраз- деления Универси- тета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	русная защита	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	русная защита (россий-	450	_	Кафедры и подраз- деления Универси- тета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	пакет	120	-	Кафедры и подраз- деления Универси- тета
6.	Права на программу для	Операци-	40	ООО «Софтлайн	Кафедры и подраз-

	ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	стема		Трейд»	деления Универси- тета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS		1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	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
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внеш- нем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	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
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для	(россий-	1	000	Хостинг на внеш-

	ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»	ское ПО)		«ВэбСофт»	нем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статисти- ческого анализа	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	_	Кафедра медицин- ской физики
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер