

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.01.2022 17:18:47
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

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

КАФЕДРА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИДПО

УТВЕРЖДАЮ
Ректор _____ В.Н. Павлов
_____ 05 _____ 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление качеством лабораторных исследований

Программа магистратуры по направлению подготовки 06.04.01 Биология направленность (профиль) фундаментальная и прикладная микробиология.

Форма обучения очная
Срок освоения ООП - 2 года
Курс – II

Контактная работа – 48 час	Семестр III
Лекции – 14 час	
Практические занятия – 34 час	Зачет – III семестр
Самостоятельная (внеаудиторная) работа – 24 час	Всего 72 час (2 ЗЕ)

При разработке рабочей программы дисциплины «Управление качеством лабораторных исследований» в основу положены:

ФГОС ВО по направлению подготовки 06.04.01 Биология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 934 от 11 августа 2020 г.

Учебный план по направлению подготовки 06.04.01 Биология, направленность (профиль) Фундаментальная и прикладная микробиология, утвержденный Ученым советом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от «25» мая 2021 г., протокол № 6

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры лабораторной диагностики ИДПО от «25» мая 2021 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой А.Ж. Гильманов

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена учебно-методическим советом по направлению подготовки Биология «26» мая 2021 г., протокол № 9

Председатель
УМС, профессор



Ш.Н. Галимов

Разработчики:

Доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО Ф.С. Билалов

Рецензенты:

Гильманов А.Ж., зав. кафедрой лабораторной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.б.н., профессор

Башкатов С.А., декан биологического факультета ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», д.б.н., профессор

Содержание рабочей программы

	Стр.
1 Пояснительная записка	
2 Вводная часть	
3 Основная часть	
3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	
3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	
3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля	
3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	
3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)	
3.6. Самостоятельная работа обучающегося	
3.7. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
3.8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)	
3.9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)	
3.10. Образовательные технологии	
3.11. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами	
4 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины	

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В системе подготовки магистров по направлению 06.04.01 - Биология дисциплина Б1.В.ДВ.03.02 «Управление качеством лабораторных исследований» предназначена для получения обучающимися прикладных знаний и навыков в области обеспечения качества клинических и микробиологических лабораторных исследований с целью формирования цельной системы знаний и умений будущего специалиста-микробиолога.

В результате освоения дисциплины «Управление качеством лабораторных исследований» обучающийся получает представление о следующих аспектах:

- Источники внешних и внутренних погрешностей лабораторного анализа.
- Стандартизация и мероприятия по управлению качеством преаналитического, аналитического и постаналитического этапов лабораторного исследования. Правила взаимодействия персонала лабораторий и клинических отделений.
- Стандартные операционные процедуры как элемент обеспечения качества клинико-лабораторных исследований.
- Обеспечение качества клинико-лабораторных и микробиологических исследований.
- Планирование и проведение внутрилабораторного контроля качества количественных и неколичественных методов исследования.
- Планирование и проведение внешней оценки качества исследований и трактовка ее результатов.

В рабочей программе предусмотрены следующие методы обучения: лекции, практические занятия, контроль знаний с помощью вопросов, ситуационных задач и тестовых заданий, самостоятельная (внеаудиторная) работа. Итоговый контроль знаний осуществляется на зачете.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины (модуля) «Управление качеством лабораторных исследований» - формирование у магистра системы теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшему разделу лабораторной медицины – обеспечению качества микробиологических и клинических лабораторных исследований.

Задачи освоения дисциплины (модуля) «Управление качеством лабораторных исследований»:

- формирование представлений о качестве лабораторных исследований и факторах, способных привести к ошибкам их результатов на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах;
- формирование знаний о статистических критериях клинико-лабораторных методов и методах их расчета, о доверительных и референтных интервалах лабораторных показателей;
- умение проводить внутрिलाбораторный контроль и внешнюю оценку качества количественных методов лабораторных исследований по утвержденным процедурам и алгоритмам;
- формирование представлений о путях планирования качества лабораторных исследований и предотвращения ошибок.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности

2.2.1. Учебная дисциплина (модуль) «Управление качеством лабораторных исследований» относится к блоку Б1.В Вариативная часть, Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору.

2.2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) обучающийся должен по дисциплинам: клиническая лабораторная диагностика, медицинская микробиология, биохимия, биофизика, иммунохимия, методы исследований в медицинских лабораториях:

Знать: основные законы физики и оптики, методику определения и расчета физико-химических параметров биологических жидкостей организма, основы биохимии, принципы медицинской диагностики, основные принципы и методики биохимических, иммунологических, гематологических, химико-микроскопических исследований.

Владеть: базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет, методами подготовки презентаций для мультимедийных представлений, базовыми фотометрическими методиками.

Уметь: определять основные физико-химические параметры различных сред организма, пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; выступать перед аудиторией с докладами и отвечать на вопросы, участвовать в дискуссиях и беседах.

Сформировать компетенции (отразить уровень сформированности): ОПК-1. Способность использовать и применять фундаментальные биологические представления и современные методологические подходы для постановки и решения новых нестандартных задач в сфере профессиональной деятельности (частичная сформированность).

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины:

1. Научно-производственная
2. Организационно-управленческая

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общих профессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер компетенции с содержанием компетенции (или ее части)/трудовой функции	Номер индикатора компетенции с содержанием (или ее части)	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1.	ОПК-7 Способность в сфере своей профессиональной деятельности самостоятельно определять стратегию и проблематику исследований, принимать решения, в том числе инновационные, выбирать и модифицировать методы, отвечать за качество работ и внедрение их результатов, обеспечивать меры производственной безопасности при решении конкретной задачи	ОПК – 7.1. Использует знания о – основные источники и методы получения профессиональной информации, направления научных исследований, соответствующих направленности программы магистратуры; ОПК-7.2. Выявляет перспективные проблемы и формулирует принципы решения актуальных научно-исследовательских задач на основе использования комплексной информации, в том числе на стыке областей и знания; ОПК-7.3. Разрабатывает методики решения и координирует выполнение отдельных заданий при руководстве группой исследователей, с учетом требований техники безопасности		Овладение основными методами исследований в области микробиологии	тестирование, опрос
2.	ПК-4 Способен выполнить отбор проб проведения микробиологических работ	ПК-4.1. Использует знания требований к порядку отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, человека и животных, воды и грунта с использованием стандартных методик для микробиологических исследований, принципов действия и конструкции оборудования для отбора проб с объектов производства, пищевых продуктов, чело-	ТФ В/01.7(15.010)		

3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестр № 3, часов	
Контактная работа (всего), в том числе:	48 / 1,33	48 / 1,33	
Лекции (Л)	14 / 0,39	14 / 0,39	
Практические занятия (ПЗ)	34 / 0,94	34 / 0,94	
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:	24 / 0,67	24 / 0,67	
Подготовка к занятиям (ПЗ)	18 / 0,50	18 / 0,50	
Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	6 / 0,17	6 / 0,17	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	3	3
	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	72	72
	ЗЕ	2	2

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов и подразделов)
1	ОПК-7; ПК-4	Планирование и обеспечение качества лабораторных исследований	Планирование качества клинических лабораторных исследований на уровне органов управления здравоохранением, медицинской организации, лаборатории. Обеспечение качества лабораторных исследований как система мероприятий по организации преаналитического, аналитического и постаналитического этапов анализа. Руководство по качеству лабораторных исследований
2	ОПК-7; ПК-4	Стандартизация и мероприятия по управлению качеством на этапах лабораторного исследования	Стандартизация и мероприятия по управлению качеством преаналитического и постаналитического этапов лабораторного исследования. Правила взаимодействия персонала лабораторий и клинических отделений. Стандартные операционные процедуры. Модули ЛИС, обеспечивающие оценку качества процесса и результатов анализа.
3	ОПК-7; ПК-4	Организация контроля качества лабораторных исследований	Источники вне- и внутрिलाбораторных погрешностей лабораторного исследования Контрольный центр и референтная лаборатория, их функции. Обязанности специалиста по контролю качества. Контрольные материалы, работа с ними.
4	ОПК-7; ПК-4	Внутрिलाбораторный контроль качества лабораторных исследований	Контроль воспроизводимости и правильности результатов измерений. Построение контрольных карт и правила их оценки. Критерии Вестгарда. «Шесть сигм» в оценке лабораторного процесса.
5	ОПК-7; ПК-4	Внешняя оценка качества лабораторных исследований	Цели, программы внешней оценки качества. Методы статистической обработки результатов внешнего контроля качества. Оценка результатов внешнего контроля качества исследований.

6	ОПК-7; ПК-4	Принципы доказательной медицины в лабораторной диагностике	Основные понятия и термины доказательной медицины. Клиническая информативность лабораторных исследований: диагностическая чувствительность, специфичность, прогностическая значимость. Референтные величины лабораторных показателей. Стандарты и рекомендации по лабораторному обследованию пациентов.
7	ОПК-7; ПК-4	Менеджмент в лабораторной службе	Функции менеджмента в медицинской лаборатории. Функции мотивации работы в КДЛ. Экономика медицинской лаборатории. Маркетинг медицинских услуг, предоставляемых лабораторией. Социально-психологические аспекты управления КДЛ.

3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Л	ПЗ	СРО	всего	Формы текущего контроля успеваемости
1	3	Планирование и обеспечение качества лабораторных исследований	2	4	2	8	тестирование, опрос
2	3	Стандартизация и мероприятия по управлению качеством на этапах лабораторного исследования	2	6	2	10	тестирование, опрос
3	3	Организация контроля качества лабораторных исследований	2	4	2	8	тестирование, опрос
4	3	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований	2	6	4	12	тестирование, опрос
5	3	Внешняя оценка качества лабораторных исследований	2	6	4	12	тестирование, опрос
6	3	Принципы доказательной медицины в лабораторной диагностике	2	4	2	8	тестирование, опрос
7	3	Менеджмент в лабораторной службе	2	4	2	8	тестирование, опрос
8	3	Промежуточная аттестация	-	-	6	6	Зачет
		ИТОГО	14	34	24	72	-

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

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестр 3, час
1.	Планирование и обеспечение качества лабораторных исследований как система мероприятий по организации преаналитического, аналитического и постаналитического этапов.	2
2.	Стандартизация и мероприятия по управлению качеством на этапах лабораторного исследования. СОПы, ГОСТы, ИСО.	2
3.	Организация контроля качества лабораторных исследований. Критерии приемлемости лабораторных методов. Показатели качества, способы их расчета.	2
4.	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований, его этапы и содержание. Контрольные карты.	2
5.	Внешняя оценка качества лабораторных исследований. Программы межлабораторных аналитических сличений.	2

6.	Принципы доказательной медицины в лабораторной диагностике. Расчет показателей специфичности, чувствительности и эффективности тестов.	2
7.	Менеджмент в лабораторной службе. Информатизация, автоматизация, централизация, экономические и социальные аспекты.	2
ИТОГО часов в семестре:		14

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Семестр 3, час
1.	Обеспечение качества лабораторных исследований на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапах анализа.	4
2.	Стандартизация и управление качеством на этапах лабораторного исследования. СОПы, ГОСТы и их внедрение.	6
3.	Организация контроля качества лабораторных исследований. Сравнительные критерии приемлемости лабораторных методов.	4
4.	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований, его этапы и содержание. Контрольные карты, их оценка по визуальным параметрам и критериям Вестгарда.	6
5.	Внешняя оценка качества лабораторных исследований. Межлабораторные сличения, их значимость и оценка результатов.	6
6.	Принципы доказательной медицины в лабораторной диагностике. Клиническая и аналитическая специфичность и чувствительность тестов.	4
7.	Менеджмент в лабораторной службе. Принципы экономически и социально обоснованной информатизации, автоматизации, централизации исследований.	4
ИТОГО часов в семестре		34

3.6. Самостоятельная работа обучающегося

3.6.1. Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	3	Планирование и обеспечение качества лабораторных исследований	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
2	3	Стандартизация и мероприятия по управлению качеством на этапах лабораторного исследования	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
3	3	Организация контроля качества лабораторных исследований	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
4	3	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
5	3	Внешняя оценка качества лабораторных исследований	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	4
6	3	Принципы доказательной медицины в лабораторной диагностике	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
7	3	Менеджмент в лабораторной службе	подготовка к занятию, подготовка к текущему контролю	2
8	3	Подготовка к промежуточному контролю		6
ИТОГО часов в семестре:				24

3.7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.7.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	К-во независимых вариантов
1	3	ТК	Планирование и обеспечение качества лабораторных исследований	билеты (Б)	Б-2	Б-10
2	3	ВК, ТК	Стандартизация и мероприятия по управлению качеством на этапах лабораторного исследования	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-2	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-10
3	3	ВК, ТК	Организация контроля качества лабораторных исследований	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-2	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-10
4	3	ВК, ТК	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-2	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-10
5	3	ВК, ТК	Внешняя оценка качества лабораторных исследований	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-2	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-10
6	3	ВК, ТК	Принципы доказательной медицины в лабораторной диагностике	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-2	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-10
7	3	ВК, ТК	Менеджмент в лабораторной службе	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-2	Т-6 (2х1 ПЗ) Б-10
-	-	ПК	Промежуточная аттестация (зачет)	Тесты (Т) билеты (Б)	Т-10 Б-6	Т-2 Б-6

3.7.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК) Тесты (Т)	<p>1. В районе деятельности лаборатории для характеристики нормы нужно ориентироваться на значения аналитов:</p> <p>А. приведенные в справочной литературе Б. приведенные в инструкциях к использованным наборам В. референтные значения контрольных сывороток Г. выведенные для данной местности и приведенные в бланке лаборатории</p> <p>2. На результаты анализа могут влиять следующие факторы внутрилабораторного характера:</p> <p>А. условия хранения пробы Б. характер пипетирования В. гемолиз, липемия Г. используемые методы</p> <p>3. На результаты анализа могут повлиять следующие факторы внелабораторного характера:</p> <p>А. физическое и эмоциональное напряжение больного Б. циркадные ритмы, влияние климата В. положение тела Г. прием медикаментов</p>
для текущего контроля (ТК) Билеты (Б)	<p>1. Через какое время после приема пищи должно проводиться взятие крови для биохимических исследований (и почему)</p> <p>2. Мероприятия по управлению качеством преаналитического этапа лабораторного исследования.</p>
для текущего контроля (ТК) Тесты (Т)	<p>1. В сопроводительном бланке к материалу, поступающему в лабораторию, должно быть указано следующее, кроме:</p> <p>А. Ф. И.О. больного (№ истории болезни) Б. вид исследования В. предполагаемый диагноз Г. фамилия лечащего врача Д. метод исследования</p> <p>2. Венозную кровь рекомендуется брать:</p> <p>А. лаборанту Б. с постоянно наложенным жгутом</p>

	<p>В. после физиопроцедур Г. из катетера после сброса 10 первых капель</p> <p>3. При взятии крови с цитратом для исследования свертывающей системы рекомендуется:</p> <p>А. использовать кровь/3,8% цитрат в соотношении 1:1 Б. хранить кровь при комнатной температуре В. определение проводить не ранее 2 ч отстаивания плазмы Г. накладывать жгут не более, чем на 1 мин Д. кровь с цитратом не перемешивать</p>
для промежуточного контроля (ПК)	<p>1. Критерии оценки контрольной карты. Правила Вестгарда. 2. Стандартные операционные процедуры как важный элемент обеспечения качества.</p>
Билеты (Б)	
для промежуточного контроля (ПК)	<p>1. Для определения какого из анализов не является обязательным требование 12-часового воздержания от приема пищи?</p> <p>А. триглицериды, холестерин Б. общий анализ крови В. общий белок Г. ферменты сыворотки (ЩФ, альфа-амилаза)</p>
Тесты (Т)	<p>2. Наиболее часто внутрилабораторные погрешности связаны:</p> <p>А. с низкой квалификацией персонала Б. с недобросовестным отношением к работе В. с неправильными расчетами, ошибками при приготовлении реактивов Г. с использованием устаревшего оборудования, малочувствительных, неспецифических Методов</p>
	<p>3. Виды систематических погрешностей:</p> <p>А. методические Б. зависящие от приборов В. оперативные Г. зависящие от реактивов Д. Зависящие от перебоев электричества</p>

Пример ситуационной задачи:

В лабораторию для исследования была доставлена кровь, после центрифугирования которой сыворотка оказалась молочно-мутная. После отстаивания сыворотки крови в холодильнике наверху появился сливкообразный слой, а под ним - прозрачная сыворотка.

- Какие причины могли вызвать хилезность сыворотки?
- Может ли хилезность помешать проведению лабораторных исследований?
- Какова тактика специалиста лаборатории в этом случае?

3.8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература

Ершов, Ю.А. Основы молекулярной диагностики. Метабономика [Электронный ресурс]: учебник / Ю.А. Ершов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437230.html	Неограниченный доступ
Левинсон, Уоррен. Медицинская микробиология и иммунология [Текст] : [учебное издание] / У. Левинсон ; пер.: К. А. Луста, А. А. Митрохин ; ред. В. Б. Белобородов. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 1181 с. : ил.	30
Шабалова И.П., Основы клинической цитологической диагностики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Шабалова И.П., Полонская Н.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 144 с. - Режим до-	Неограниченный доступ

ступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415597.html>

Дополнительная литература

Кишкун А.А., Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие для медицинских сестер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 720 с. : ил. - 720 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447598.html	Неограниченный доступ
Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст]: в 2 т. / Научное общество специалистов лабораторной медицины, Ассоциация медицинских обществ по качеству; гл. ред.: В. В. Долгов, В. В. Меньшиков. - М. :Гэотар Медиа, 2013. - Т. 1. - 2013. - 923 с.	8
Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство [Текст]: в 2 т. / Научное общество специалистов лабораторной медицины, Ассоциация медицинских обществ по качеству; гл. ред.: В. В. Долгов, В. В. Меньшиков. - М. :Гэотар Медиа, 2013. - Т. 2. - 2013. - 840 с.	8
Клиническая биохимия [Электронный ресурс]:учеб. пособие / под ред. В. А. Ткачука. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. :Гэотар Медиа, 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407332.html	Неограниченный доступ
Кишкун А.А., Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 756 с. - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426593.html	Неограниченный доступ
Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com
База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru и

3.9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля) «Управление качеством лабораторных исследований»

Необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные компьютерами, мультимедийными проекторами, электронными образовательными ресурсами, дидактическими материалами, учебными пособиями, научно-методической литературой, оценочными материалами, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моде-

лей и результатов лабораторных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально;

- лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГМУ.

В учебном процессе используется материальная база Клиники БГМУ, а также других медицинских организаций г. Уфы (Республиканский клинический перинатальный центр, ГБУЗ ГКБ №21, ГБУЗ «Больница скорой медицинской помощи, ГБУЗ РКПТД) на договорной основе. На клинических базах имеется современное лабораторное оборудование: анализаторы гемокультур, анализаторы микробиологические, масс-спектрометр, оборудование для ПЦР и ИФА и др.

3.10. Образовательные технологии

Современные образовательные технологии при изучении данной дисциплины включают интерактивные формы и методы проведения занятий: тренинг, неимитационные технологии: проблемные лекции, семинары, дискуссии (с «мозговым штурмом» и др.)

Примеры тематики интерактивных форм учебных занятий:

№ п/п	Форма занятий	Тема занятий
1.	Практическое занятие по построению контрольной карты	<u>Имитационные технологии</u> : набор данных, полученных при исследовании контрольного материала и при участии в программе ФСВОК. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Графический метод обработки результатов внешнего контроля качества
2.	Критический разбор показателей воспроизводимости и правильности, контрольных карт на конкретных примерах	<u>Имитационные технологии</u> : готовые контрольные карты. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Методы статистической обработки результатов внешнего контроля качества

3.11. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

п/№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
		Планирование и обеспечение качества лабораторных исследований	Стандартизация и мероприятия по управлению качеством на этапах лабораторного исследования	Организация контроля качества лабораторных исследований	Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований	Внешняя оценка качества лабораторных исследований	Принципы доказательной медицины в лабораторной диагностике	Менеджмент в лабораторной службе
1	Государственный экзамен	+	+	+	+	+	+	+

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Управление качеством лабораторных исследований»

Обучение складывается из контактной работы - аудиторных занятий (48 час), включающих лекции (14 час) и практические занятия (34 час), самостоятельной работы обучающегося (24 час) и контроля освоения материала (зачет).

Практические занятия проводятся с использованием специализированного оборудования в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы дисциплины. Семинарские занятия проводятся с использованием наглядных пособий, решением ситуационных задач, ответов на тестовые задания, клинических разборов, участия в научно-практических конференциях врачей, заседаний научно-практических врачебных обществ, мастер-классов со специалистами практического здравоохранения, семинаров с экспертами по актуальным вопросам в разных областях здравоохранения, встречи с представителями российских и зарубежных компаний.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение (в разделе СРО).

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам Университета и кафедры. По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей. Исходный уровень знаний определяется тестированием, текущий контроль усвоения дисциплины определяется тестированием, устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) «Управление качеством лабораторных исследований» включены в Государственную итоговую аттестацию по программе магистратуры по направлению 06.04.01 – Биология.

5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины «Управление качеством лабораторных исследований» с другими дисциплинами специальности

Наименование предыдущей кафедры	Наименование предыдущей учебной дисциплины	Знания, полученные при изучении предыдущей дисциплины	Умения, приобретенные при изучении предыдущей дисциплины	Навыки, приобретенные при изучении предыдущей дисциплины	Компетенции, приобретенные при изучении предыдущей дисциплины	Подпись заведующего предыдущей кафедрой
1	2	3	4	5	6	7

6. Лист актуализации (см. форму ниже) заполняется ежегодно при наличии изменений в названии учреждения, кафедры, пересмотра учебного плана, обновлений в списке литературы и др.