МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БАРНАУЛЬСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы микробиологии и иммунологии»

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 340201 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) 340000 Сестринское дело.

Рассмотрено на заседании ЦК	Одобрено на заседании Методического совета КГБПОУ
протокол № от20	ББМК протокол № от20
Председатель ЦК:	
Организация-разработчик: КГБ ПОУ « колледж»	Барнаульский базовый медицинский
Разработчик:	
<u>Мартюшова Анна Николаевна, прег</u> категории	одаватель микробиологии высшей

[©] КГБПОУ "Барнаульский базовый медицинский колледж", 2020

[©] Мартюшова А. Н., 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

« Основы микробиологии и иммунологии»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 340201 Сестринское дело (очно-заочная форма обучения) 340000 Сестринское дело.

Рабочая программа дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке по рабочей профессии 24232 «Младшая медицинская сестра по уходу за больными».

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

<u>ОП.06. Профессиональный учебный цикл.</u> Общепрофессиональные дисциплины ППССЗ.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований;
 - -проводить простейшие микробиологические исследования;
- -дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам;
 - -осуществлять профилактику распространения инфекции.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- -роль микроорганизмов в жизни человека и общества;
- -морфологию, физиологию и экологию микроорганизмов, методы их изучения;
 - -основные методы асептики и антисептики;
- -основы эпидемиологии инфекционных болезней, пути заражения, локализацию микроорганизмов в организме человека, основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных заболеваний;
- -факторы иммунитета, его значение для человека и общества, принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии болезней человека, применение иммунологических реакций в медицинской практике.

Формируемые общие и профессиональные компетенции применяются при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 340201 Сестринское дело:

«5.1. Медицинская сестра/Медицинский брат (базовой подготовки) должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- 5.2. Медицинская сестра/Медицинский брат (базовой подготовки) должна обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Проведение профилактических мероприятий.

- ПК 1.1. Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья населения, пациента и его окружения.
 - ПК 1.2. Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
- ПК 1.3. Участвовать в проведении профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

5.2.2. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах.

- ПК 2.1. Представлять информацию в понятном для пациента виде, объяснять ему суть вмешательств.
- ПК 2.2. Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства, взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
- ПК 2.3. Сотрудничать с взаимодействующими организациями и службами.
- ПК 2.5. Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического процесса.
 - ПК 2.6. Вести утвержденную медицинскую документацию.»

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{105}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{52}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{53}$ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы микробиологии и иммунологии

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52	
в том числе:		
лекции	20	
семинарские занятия	8	
практические занятия	20	
Дифференцированный зачет	4(из часов	
	практических	
	занятий)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	53	
в том числе:		
Подготовка сообщений	13	
Составление конспекта	11	
Составление глоссария	3	
Составление и решение ситуационных задач	8	
Составление схемы,рисунков	8	
Заполнение таблицы	2	
Составление текста бесед по профилактике инфекций	8	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, семинарские, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1.		31
Основные свойства		
микроорганизмов.		
Простейшие		
микробиологические		
исследования.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2
Введение. Классификация и	1. Предмет и задачи медицинской микробиологии и иммунологии.	
морфология	Роль микроорганизмов в жизни человека и общества.	
микроорганизмов.	 Прокариоты и эукариоты. Принципы классификации микроорганизмов на бактерии, грибы, простейшие, вирусы. Систематика и номенклатура микроорганизмов. Формы бактерий. Структура бактериальной клетки: основные и дополнительные структуры, их функции. Правила работы в микробиологической лаборатории. Техника безопасности при работе с инфицированным материалом. Семинарское занятие 	1
	Практические занятия. 1. Освоение правил работы в микробиологической лаборатории, техники безопасности при работе с инфицированным материалом.	2
	Самостоятельная работа обучающихся	5

	 Составление конспекта по истории развития микробиологии. Подготовка сообщений по вопросам темы. 	
Тема 1.2. Микроскопический метод исследования.	Содержание учебного материала 1. Приготовление и окраска микропрепаратов. 2. Устройство и работа микроскопа 3. Микроскопический метод исследования и дифференцирование	
	микроорганизмов по морфологическим и тинкториальным свойствам.	
	Практическое занятие 1. Проведение микроскопического исследования и дифференцирование микроорганизмов по морфологическим и тинкториальным свойствам.	2
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Составление рисунка «Строение бактериальной клетки».	2
Тема 1.3. Физиология и экология микроорганизмов.	 Содержание учебного материала Химический состав бактериальной клетки. Ферменты бактерий. Питание, дыхание, рост и размножение бактерий. Микробиологический метод исследования. Выделение чистой культуры микроорганизмов. Культуральные и биохимические свойства бактерий, их значение для дифференцирования бактерий. Первичный посев материала на питательные среды. Микрофлора почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, в распространении возбудителей инфекционных болезней. Нормальная микрофлора организма человека и её роль. Дисбактериоз. 	2

	Практическое занятие	2
	Посев материала на питательные среды и дифференцирование	
	микроорганизмов по культуральным и биохимическим свойствам.	
	Семинарское занятие	1
	Самостоятельная работа обучающихся	6
	1. Составление конспекта «Культивирование бактерий»	
	2. Составление глоссария.	
	3. Подготовка сообщений по вопросам темы.	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2
Основные свойства	1. Общая характеристика и классификация простейших.	
простейших, гельминтов,	2. Общая характеристика и классификация гельминтов.	
членистоногих.	3. Общая характеристика и классификация членистоногих.	
	4. Методы исследования в паразитологии.	
	in the standard and standard in the standard i	
Семинарское занятие		1
Практическое занятие		2
Освоение микроскопического метода исследования простейших,		
	микроскопического и макроскопического методов исследования	
	гельминтов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Подготовка информационных сообщений по вопросам темы.	
	2. Составление схем жизненного цикла описторха, токсоплазмы,	
	бычьего цепня.	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2
Основные свойства вирусов.	1. Классификация, морфология, химический состав вирусов;	
	2. Взаимодействие вируса с чувствительной клеткой.	
	3. Бактериофаги, их свойства и применение.	
	4. Методы диагностики вирусных инфекций.	
	Семинарское занятие	1

	Самостоятельная работа обучающихся	3
	1. Составление глоссария.	
	2. Подготовка сообщений по вопросам темы.	
Раздел 2.		
Профилактика		
распространения инфекций		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2
Влияние факторов внешней	1. Влияние физических факторов на микроорганизмы.	
среды на микроорганизмы.	2. Влияние химических факторов на микроорганизмы.	
	3. Влияние биологических факторов на микроорганизмы.	
	4. Основные методы асептики, антисептики, стерилизации,	
	дезинфекции.	
	Практическое занятие	2
	Освоение основных методов стерилизации, дезинфекции, асептики,	
	антисептики.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Заполнение таблицы по режимам стерилизации и дезинфекции.	
	2. Решение ситуационных задач.	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала 2	
Учение об инфекционном и	1. Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное	
эпидемическом процессах.	заболевание». Паразитарная форма взаимоотношений микро – и макроорганизмов.	
	2. Факторы, влияющие на возникновение, течение и исход инфекционного процесса: количественная и качественная характеристика микроба — возбудителя, состояние макроорганизма, экологические факторы.	
	3. Периоды инфекционной болезни. Формы инфекционного процесса.	
	4. Понятие об эпидемическом процессе.	
	5. Звенья эпидемического процесса.	
	6. Профилактика инфекций. Противоэпидемические мероприятия.	

	7. Интенсивность эпидемического процесса.	
	Семинарское занятие	2
		4
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Подготовка текста бесед по профилактике различных инфекций.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2
Внутрибольничные	1. Понятие о внутрибольничной инфекции (ВБИ).	
инфекции. Профилактика	2. Микробный пейзаж внутрибольничных инфекций.	
ВБИ.	3. Источники, механизмы передачи, пути передачи. Основные причины возникновения ВБИ.	
	 Профилактика ВБИ. Инфекционная безопасность медицинского персонала на рабочем месте и действие медицинских работников при угрозе инфицирования. 	
	Практическое занятие	2
	Освоение инфекционной безопасности медицинской сестры на	
	рабочем месте, составление памятки по профилактике инфекций.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Составление ситуационных задач.	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
Основы химиотерапии и	1. Антибактериальные средства, механизм их действия.	
химиопрофилактики.	2. Определение чувствительности бактерий к антибактериальным препаратам.	
	3. Возможные осложнения при антибиотокотерапии.	
	4. Противовирусные препараты.	
	5. Противопротозойные препараты.	
	Практическое занятие	
	Определение чувствительности бактерий к антибактериальным	

	препаратам.	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Подготовка сообщений по вопросам темы.	
Раздел 3.		4
Забор материала для		
микробиологического		
исследования.		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Сбор, хранение и	1. Значение своевременного и адекватного взятия материала для	
транспортировка материала	микробиологических исследований.	
для микробиологических	2. Меры предосторожности при сборе и транспортировке	
исследований.	исследуемого материала. Предохранение от контаминации	
	исследуемого материала нормальной микрофлорой.	
	3. Правила взятия, сроки, температурные и другие условия	
	транспортировки материала для микробиологических, исследований.	
	4. Посуда, инструменты и химические реагенты, используемые для	
	сбора материала, подготовка к работе, утилизация.	
	5. Оформление сопровождающих документов.	
	6. Техника безопасности при сборе и транспортировке биоматериала.	
	7. Действия медицинского работника в случае аварийных ситуаций.	
	Практические занятия	
	1. Освоение техники безопасности, правил взятия и упаковки	
	материала для микробиологических исследований, оформление	
	сопроводительных документов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Составление конспекта «Правила взятия крови, отделяемого	
	инфицированных ран, материала из зева и другого материала для	
	микробиологического исследования».	

Раздел 4.		18
Учение об иммунитете.		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2
Основы иммунологии.	1. Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества.	
	2. Виды иммунитета.	
	3. Неспецифические и специфические факторы защиты.	
	4. Основные формы иммунного реагирования.	
	Семинарское занятие	2
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	1. Составление конспекта «Формы иммунного ответа».	
	2. Подготовка сообщений по вопросам темы.	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1
Применение	1. Взаимодействие антигена с антителом.	
иммунологических реакций	2. Применение иммунологических реакций.	
в медицинской практике.	3. Реакция агглютинации и её варианты.	
	4. Принцип постановки реакции преципитации, РНГА, РСК, РИФ,	
	ИФА, кожно-аллергических проб.	
	Практическое занятие.	2
	Постановка реакции агглютинации на стекле, учёт результатов.	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	1. Решение ситуационных задач.	
	2. Составление схем реакций: РНГА, РСК, РИФ.	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	1
Иммунопрофилактика и	1. Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии.	
иммунотерапия.	2. Иммунобиологические препараты.	
	Практическое занятие.	2

Освоение принципов иммунопрофилактики и иммунотерапии.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Подготовка текста бесед о значении иммунопрофилактики с	
	различными группами населения.	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	
Дифференцированный зачёт	1. Морфология, физиология, экология микроорганизмов.	
	2. Вирусы: основные свойства, взаимодействие с клеткой.	
	3. Простейшие, гельминты, членистоногие: основные свойства.	
	4. Основные методы асептики и антисептики.	
	5. Инфекционный и эпидемический процесс.	
	6. Основы химиотерапии и химиопрофилактики инфекционных	
	болезней.	
	7. Иммунитет. Факторы иммунитета.	
	8. Принципы иммунопрофилактики и иммунотерапии.	
	9. Применение иммунологических реакций в медицинской практике.	
	10. Забор и доставка материала для микробиологического	
	исследования.	
	11. Проведение простейших микробиологических исследований.	
	12. Дифференцирование микроорганизмов по их основным свойствам.	
	13. Проведение профилактики инфекций.	
	Практическое занятие	
	•	
		4
Всего		105

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета основ микробиологии и иммунологии.

Оборудование учебного кабинета:

1. Мебель и стационарное оборудование

- доска классная;
- стол и стул для преподавателя;
- столы и стулья для студентов;
- общий рабочий стол для работы с реактивами;
- книжный шкаф;
- шкаф для реактивов;
- шкафы для инструментов и приборов.

2. Учебно-наглядные пособия

- Плакаты по темам:
 - Морфология микроорганизмов;
 - Физиология микроорганизмов;
 - Простейшие, гельминты, членистоногие;
 - Вирусы;
 - Действие факторов внешней среды на микроорганизмы;
 - Учение об инфекционном и эпидемическом процессе;
 - Основы химиотерапии и химиопрофилактики;
 - Иммунитет;
- презентации лекций;
- фотографии с изображением роста микроорганизмов на питательных средах;
- муляжи колоний бактерий на чашках Петри;
- микропрепараты бактерий, грибов, простейших;
- -образцы бланков направлений на микробиологические исследования, регистрации результатов проведённых исследований и др.;

3. Аппаратура и приборы

- автоклав;
- аппарат для бактериологического анализа воздуха;
- весы аптечные ручные с разновесом;
- лупа ручная;
- микроскопы с иммерсионной системой;

- холодильник бытовой;
- шкаф сухожаровый;
- термостат для культивирования микроорганизмов.
 - 4. Лабораторные инструменты, посуда, реактивы, питательные среды, бактериологические препараты, обеспечивающие проведение практических занятий.

5. Технические средства обучения

- компьютер;
- мультимедийное оборудование;
- экран;
- -программное обеспечение для пользования электронными образовательными ресурсами.

1.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Основы микробиологии и иммунологии [Электронный ресурс] / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970429334.html

Дополнительные источники:

- 1. Частная медицинская микробиология с техникой микробиологических исследований: учеб. пособие/ Под ред. А.С.Лабинской, Л.П.Блинковой, А.С.Ещиной. 2-е изд., испр. СПб.: Лань, 2017. 608с.: ил.
- 2. Медицинская паразитология [Электронный ресурс] / Н.В. Чебышева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970441916.html
- 3. Медицинская паразитология: лабораторная диагностика: учебник для студентов СПО/ Под ред. В.П.Сергиева, Е.Н.Морозова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2017. 250с.
- 4. Медицинская паразитология: учебник / под ред. Н.В.Чебышева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 432c
- 5. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии: двухмесячный научно-практический журнал / учредители ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. М., 2015-2020гг.
- 6. Справочник заведующего КДЛ: журнал [Электронный ресурс] / Учредитель ООО КФЦ «Актион». Режим доступа: https://e.zavkdl.ru. 2015-2020гг.

7. СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"

Интернет-ресурсы

- 1. Министерство здравоохранения Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.minzdravsoc.ruЭБС
- 2. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс] / Центр информ. технологий РГБ; ред. Власенко Т.В.; Web-мастер Козлова Н.В. Электрон. дан. М.: Рос. гос. б-ка—Режим доступа: http://www.rsl.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.
- 3. ГАРАНТ: информационно-правовой портал [Электронный ресурс] Электрон. дан. М: ООО «НПП ГАРАНТ СЕРВИС». режим доступа: www. garant.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус., англ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и семинарских занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также во время дифференцированного зачёта (промежуточная аттестация).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:	
проводить забор, транспортировку и хранение материала для микробиологических исследований	Анализ решения ситуационных задач. Наблюдение за выполнением практических действий по забору и упаковке биологического материала, составлению сопроводительных документов./ Дифференцированный зачёт.
проводить простейшие микробиологические исследования	Наблюдение за выполнением практических заданий по микроскопированию микропрепаратов, описанию морфологических свойств микроорганизмов, посеву тампоном, описанию культуральных свойств бактерий, проведению реакции агглютинации, учёту результатов реакции./ Дифференцированный зачёт.
дифференцировать разные группы микроорганизмов по их основным свойствам	Анализ выполнения заданий по определению принадлежности микроорганизмов к бактериям, грибам, простейшим по морфологическим свойствам; по определению принадлежности бактерий к гр (-) и гр (+), коккам, палочкам, извитым формам в микропрепаратах; обнаружению в препаратах простейших и яиц гельминтов./ Дифференцированный зачёт.
осуществлять профилактику	Анализ подготовленных текстов бесед

1	1 1				
распространения инфекции	по профилактике инфекционных				
	заболеваний для разных групп				
	населения. Тестирование./				
	Дифференцированный зачёт.				
В результате освоения учебной					
дисциплины обучающийся должен					
знать:					
-роль микроорганизмов в жизни	Устный опрос./ Дифференцированный				
человека и общества	зачёт.				
-морфологию, физиологию,	Тестирование./				
экологию микроорганизмов, методы	Дифференцированный зачёт.				
их изучения					
-основные методы асептики и	Анализ решения ситуационных задач.				
антисептики	Тестирование./ Дифференцированный				
	зачёт.				
-основы эпидемиологии	Устный опрос. Тестирование./				
инфекционных болезней, пути	Дифференцированный зачёт.				
заражения, локализацию	And the bearing a source on so so				
микроорганизмов в организме					
человека, основы химиотерапии и					
химиопрофилактики инфекционных					
болезней					
	Аналия полготовначии у такатав базат				
-факторы иммунитета, его значение	Анализ подготовленных текстов бесед				
для человека и общества, принципы	о значении иммунопрофилактики с				
иммунопрофилактики и	различными группами населения.				
иммунотерапии болезней человека,	Тестирование. /Дифференцированный				
применение иммунологических	зачёт.				
реакций в медицинской практике.					

Основы микробиологии и иммунологии Специальность 34.02.01. Сестринское дело Очно-заочная форма обучения

№	Раздел/ тема		Аудиторная нагрузка*				
		Максимальная нагрузка	Всего	Лекции	Семинары	Практика	Самостоятельная работа
	1 семестр						
1.	Основные свойства микроорганизмов. Простейшие микробиологические исследования.	42	20	8	4	8	22
1.1.	Введение. Классификация и морфология микроорганизмов.	10	5	2	1	2	5
1.2	Микроскопический метод исследования	4	2			2	2
1.3.	Физиология и экология микроорганизмов.	11	5	2	1	2	6
1.4.	Основные свойства простейших, гельминтов и членистоногих.	11	5	2	1	2	6
1.5.	Основные свойства вирусов.	6	3	2	1		3
2.	Профилактика распространения инфекций.	30	16	8	2	6	14
2.1.	Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.	8	4	2		2	4
2.2.	Учение об инфекционном и эпидемическом процессах.	8	4	2	2		4
2.3.	Внутрибольничные инфекции. Профилактика ВБИ.	8	4	2		2	4
2.4.	Основы химиотерапии и химиопрофилактики.	6	4	2		2	2
3.	Забор материала для микробиологического исследования.	6	2			2	4
3.1.	Сбор, хранение и транспортировка материала для микробиологических исследований.	6	2			2	4
4	Учение об иммунитете.	27	14	4	2	8	13
4.1.	Основы иммунологии.	8	4	2	2		4
4.2.	Применение иммунологических реакций в медицинской практике.	8	3	1		2	5
4.3	Иммунопрофилактика и иммунотерапия.	7	3	1		2	4
4.4.	Дифференцированный зачёт.	4	4			4	
	Всего часов в 1 семестре	105	52	20	8	24	53
	Всего часов за курс	105	52	20	8	24	53

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнения и изменения на 2020-2021 учебный год по дисциплине	э Основь
микробиологии и иммунологии	
В рабочую программу внесены следующие изменения: -	<u></u>
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины микробиологии и иммунологии обсуждены на заседании Цикловой комиссии «Лабораторная диагностика» « 10 »июня2020г протокол № 10	Основь
На 2020-2021 учебный год рабочая программа актуализирована Председатель ЦК/заведующий кафедры:/ Мартюшова А. Н	_
«_10»_июня2020г	