

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –

филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по УВР _____И.П. Кодониди

« 30 » августа 2024 г.

Кафедра микробиологии и иммунологии

Рабочая программа дисциплины

ОСНОВЫ МИКРОБИОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

По специальности: 31.02.05 Стоматология ортопедическая Год набора: 2024

Курс – 1 Семестр – 2 Форма обучения – очная Лекции – 32 часов Практические занятия – 42 часов Промежуточная аттестация: экзамен – 2 семестр – 12 часов Трудоемкость дисциплины: – 86 часов



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Основы микробиологии и инфекционная безопасность» является частью ОПОП в соответствии с ФГОС по специальности: 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к дисциплинам общепрофессионального цикла, изучается обучающимися очной формы обучения во 2 семестре.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ – ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Основы микробиологии и инфекционная безопасность»:. ознакомление обучающихся с таксономией, классификацией, физиологией, генетикой микроорганизмов и вирусов; изучение возбудителей, инфекционных, грибковых, паразитарных заболеваний, морфологии, биологии, роли в патогенезе заболеваний человека; иммунитета, микробиологической диагностики, клиники, принципов лечения и профилактики

Задачи дисциплины: сформировать у обучающегося умения и знания в части учебной дисциплины

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями

планируемыми результатами освоения образовательной программы - компетенциями							
Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), формируемые в рамках дисциплины	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине						
77 - 7	Уметь:						
ОК 07 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	 использовать знания о видах и свойствах микроорганизмов для профилактики профессиональных вредностей и внутрибольничной инфекции (ВБИ); организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда на рабочем месте, правил техники безопасности, санитарно-эпидемиологического и гигиенического режимов на зуботехническом производстве при изготовлении и починке зубных протезов и аппаратов. Знать: основных видов микроорганизмов и их свойств; 						



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

_	принципов профилактики инфекционных
	болезней;
_	общих и специальных мероприятий по
	профилактике ВБИ в
	стоматологических медицинских
	организациях (зуботехнических
	лабораториях);
	санитарно-эпидемиологический и
	гигиенический режим на зуботехническом
	производстве;
_	основных нормативных документов по
	организации и проведению
	дезинфекционных и стерилизационных
	мероприятий в стоматологии;
_	правил дезинфекций изделий медицинской
	техники и предметов медицинского
	назначения при изготовлении и починке
	зубных протезов и аппаратов;
_	правил охраны труда и технику
_	правил применения средств индивидуальной
	защиты при изготовлении и починке зубных
	протезов и аппаратов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
	Deer o lucob	2
Объем дисциплины в академических часах (максимальная учебная нагрузка обучающихся)	86	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся, включая консультации, подготовку и проведение промежуточной аттестации, в том числе (всего)	74	74
в том числе:		
лекции	32	32
практические занятия	42	42
Самостоятельная работа обучающихся	-	-
Форма промежуточной аттестации обучающегося	12	12
	Экзамен	Экзамен

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам, блокам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

		бная)	Обязательная аудиторная учебная нагрузі учетом активных и интерактивных занят (час.)								абота			
	Наименование	я уче (час.)	Тип занятий							ция	ие	ная ра		
№	разделов (блоков, тем дисциплины)	Максимальная учебная нагрузка (час.)	Лекции, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.4</i>)	Семинары в том числе	практическая подготовка (из 2n 6)	Практические, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.8)</i>	Лабораторные, в том числе	практическая подготовка (<i>из гр.10</i>)	Консультации для подготовки к экзамену	Промежуточная аттестация (экзамен), включая	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа (час.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Раздел 1. Общая													
	микробиология													
	Тема 1.1. Введение.													
	Предмет и задачи													
	микробиологии и инфекционной													
1.	безопасности.	18	8				10	8						
	Классификация и													
	основы морфологии													
	микроорганизмов.													
	Раздел 2.													
	Инфектология и													
	эпидемиология.													
	Экомикробиология													
2.	Тема 2.1. Понятие об инфекционном процессе. Понятие об эпидемическом процессе. Основы клинической микробиологии. ВБИ. Микрофлора организма человека.	26	12				14	12						
	Раздел 3. Микроорганизмы, как фактор риска стоматологических заболеваний.													
3.	Тема 3.1Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Иммунитет.	14	6				8	6						



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

		:бная)		Обязательная аудиторная учебная нагрузка, с учетом активных и интерактивных занятий (час.)						работа				
№	Наименование разделов (блоков, тем дисциплины)	Максимальная учебная нагрузка (час.)	Лекции, в том числе	практическая подготовка (из гр. 4)	Семинары в том числе	практическая подготовка (из эп 6)	Практические, в том числе	нрактическая подготовка (из гр. 8)	Лабораторные, в том числе	практическая подготовка (из 2р.10)	Консультации для подготовки к экзамену	Промежуточная аттестация (экзамен), включая	Курсовое проектирование	Самостоятельная р (час.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Раздел 4. Инфекционная безопасность													
4.	Тема 4.1. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Асептика. Антисептика.	16	6				10	6						
	Промежуточная аттестация (экзамен)	12										12		
	Итого	86	32				42	32				12		

4.3. Содержание дисциплины по темам

Название темы (раздела, блока)	Содержание
Раздел 1. Общая	
микробиология	
Тема 1.1. Введение. Предмет и	1. Микробиология как отрасль общей биологии,
задачи микробиологии и	изучающая закономерности жизни и развития
инфекционной безопасности.	микроорганизмов.
Классификация и основы	2. Роль и место медицинской микробиологии в
морфологии микроорганизмов.	подготовке зубного техника.
	3. Основные принципы классификации и
	систематики микроорганизмов.
	4. Краткая характеристика основных групп
	микроорганизмов: бактерии, вирусы, грибы, простейшие
	и их медицинское значение.
	5. Метаболизм как основа физиологии
	микроорганизмов.
	6. Рост и размножение основных групп
	микроорганизмов.
	В том числе, практических занятий и лабораторных



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

	naham
	работ 1. Изучение морфологических особенностей основных групп микроорганизмов. 2. Изучение физиологических особенностей основных групп микроорганизмов.
Раздел 2. Инфектология и эпидемиология. Экомикробиология	
Тема 2.1. Понятие об инфекционном процессе. Понятие об эпидемическом процессе. Основы клинической микробиологии. ВБИ. Микрофлора организма человека.	 Сущность инфекционного процесса, роль микроорганизмов. Понятие о внутрибольничных инфекциях. Роль макроорганизма в инфекционном процессе. Значение окружающей среды и социальных факторов. Принципы борьбы с инфекционными заболеваниями. Микрофлора организма человека. Состав микрофлоры ротовой полости здорового человека, значение в инфекционной патологии. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Изучение основных звеньев инфекционного и эпидемического процессов. Изучение состава и свойств микрофлоры ротовой полости здорового человека.
Раздел 3. Микроорганизмы, как фактор риска стоматологических заболеваний.	полости здорового человека.
Тема 3.1Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта. Иммунитет.	 Роль микроорганизмов в образовании зубного налета и зубных бляшек. Влияние микроорганизмов на развитие кариеса, его осложнений и заболеваний пародонта. Микробы, вызывающие заболевания пародонта. Виды иммунитета. Неспецифические и специфические факторы защиты ротовой полости. Понятие об иммунодефицитах. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Изучение свойств возбудителей инфекционных заболеваний слизистой оболочки полости рта.
Раздел 4. Инфекционная безопасность	
Тема 4.1. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы. Асептика. Антисептика.	1. Основные положения СанПиН 2.1.3.2524-09 (п.8.1. Требования к организации и проведению дезинфекционных и стерилизационных мероприятий). 2. Характеристика факторов внешней среды и их



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

влияние	на	микроорганизмы	(химических,	физических,
биологич	неск	ux).		

- 3. Микробиологические основы асептики и антисептики.
- 4. Понятие о дезинфекции, ее виды, контроль дезинфекции.
- 5. Основные группы дезинфицирующих и антисептических средств, механизм их действия (ПАВ, окислители, соли тяжелых металлов, фенолы, спирты, альдегиды и т.д.) на микробную клетку. Характеристика наиболее часто используемых дезинфицирующих средств.
- 6. Условия применения дезинфицирующих средств, меры предосторожности при их приготовлении.
- 7. Меры неотложной помощи при отравлении дезинфицирующими препаратами.
- 8. Особенности дезинфекционного режима в медицинских организациях, оказывающих стоматологическую помощь населению.
- 9. Стерилизация, ее основные принципы, виды, режим, объекты, контроль стерилизации.
- 10. Обеспечение инфекционной безопасности зубного техника.

В том числе, практических занятий и лабораторных работ

1. Изучение современных средств и методов дезинфекции в стоматологической практике на примере конкретной медицинской организации.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

І. Основная литература

- 1. Камышева К.С. Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии: учебное пособие для студ. среднего профессионального. образования / К.С. Камышева. Ростов-на-Дону: Феникс, 2024. 381 с. ISBN 978-5-222-41028-8. Текст: непосредственный.
- 2. Леонова, И.Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И.Б. Леонова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 277 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18297-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534739.

II. Дополнительная литература

- 1. Осипова, В.Л. Дезинфекция : учебное пособие / В.Л. Осипова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 136 с. ISBN 978-5-9704-3886-2. Текст: непосредственный.
- 2. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Э.А. Базикяна. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 96 с. ISBN 978-5-9704-3616-5. Текст: непосредственный.
- III. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс] window.edu.ru
 - 2. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс] elibrary.ru

IV. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft Office 365. Договор с ООО СТК «ВЕРШИНА» №27122016-1 от 27 декабря 2016 г. Бессрочно.
- 2. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Microsoft® Windows Server STDCORE 2016 Russian Academic OLP. License Number: 68169617 Initial License Issue Date: 03.03.2017. Бессрочно.
- 3. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Windows Remote Desktop Services User CAL 2012 50; Servers Windows Server Standard 2012 R2 1. Лиц. 96439360ZZE1802. Бессрочно.
- 4. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СПС КонсультантПлюс для бюджетных организаций. Договор с ООО «Компас» №КОО/КФЦ 7088/40 от 9 января 2017 года.
- 5. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ «Крипто-Про CSP». Лицензия ООО «ЮСК:Сервис» ООО «Крипто-Про» от 17.03.2017. Бессрочно.
- 6. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Office Standard 2016. 200 (двести) лицензий OPEN 96197565ZZE1712. Бессрочно.
- 7. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие; 1С:Бухгалтерия для учебных целей. Код партнера: 46727, 1 июня 2016. Бессрочно.
- 8. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие8; 800685726-72. Бессрочно.
- 9. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.7 Электронная версия. Акт предоставления прав № IT178496 от 14.10.2015. Бессрочно.
- 10. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Statistica Basic 10 for Windows Ru License Number for PYATIGORSK MED PHARM INST OF VOLGOGRAD MED ST UNI (PO# 0152R, Contract № IE-QPA-14-XXXX) order# 310209743. Бессрочно.
- 11. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Химическая программа HyperChem 8.09. ID24369. Академ. лиц. Бессрочно.
- 12. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Reg Organizer. : 18056916.40822738. Дата создания ключа: 15.03.2017. Бессрочно.
- 13. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ ABBYY Fine Reader 14 FSRS-1401. Бессрочно.
- 14. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ MOODLE e-Learning, eLearningServer, Гиперметод. Договор с ООО «Открытые технологии» 82/1 от 17 июля 2013 г. Бессрочно.
- 15. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ Paragon Migrate OS to SSD (Russian) Serial Number: 09880-0C87B-



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

E8F90-4CF66. Бессрочно.

- 16. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ СКЗИ КриптоПро CSP 4.0 Срок действия не ограничен. Лицензия 40408-20000-01YVQ-0000-0000 от 07.03.2017. Бессрочно.
- 17. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Webinar». Лицензия №С-3131 от 12.07.2018. Бессрочно.
- 18. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Camtasia-9 ESD SnglU Comm». Лицензия №Т08М10701A01D от 27.02.2018. Бессрочно.
- 19. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы", "Деканат", "Приемная комиссия". Лицензия (договор) №379/02/11 от 14.02.2011 г.; Бессрочно.
- 20. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Электронные ведомости". Лицензия (договор) №704/11/11 от 25.11.2011 г. Бессрочно.
- 21. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Планы СПО". Лицензия (договор) №1318 от 01.04.2013 г. Бессрочно.
- 22. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ "Интернет расширение информационной системы". Лицензия (договор) N 4540/748 от 27.11.2017 г. Бессрочно.
- 23. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Электронная поставка. Регистрационный номер 802710000. Бессрочно.
- 24. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ 1С:Предприятие 8. Документооборот государственного учреждения. Клиентская лицензия на 20 р.м. Регистрационный номер 8101600113. Бессрочно.
- 25. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Комплекс аппаратно-программных средств Система «4Портфолио». Договор №В-21.03/2017/203 от 29.03.2017 г. Бессрочно.
- 26. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ «Ugene». Письмо-разрешение на коммерческое и некоммерческое использование б/н от 29.05.2015 от ООО НЦИТ «УниПро». Бессрочно.
- 27. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ VeralTest Professional 2.0 Электронная версия. Акт предоставления прав № A1360096 от 15.03.2012. Бессрочно.
 - 28. Неисключительные права на программное обеспечение по лицензионному договору. Программа для ПЭВМ ABBYY FineReader 11 Professional Edition (download) AF11-2S1P01-102/AD. Бессрочно.

6. ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ В ФОРМАТЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

- 1. Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
 - 2. Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и декстопная версии).

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Наименование учебной аудитории	Описание материально-технической базы учебной аудитории
Кабинет лекционный зал	Оснащение:
УК №5 для проведения	Столов - 40
занятий (лекций)	Стульев - 80
занятии (лекции)	
	Стол-президиум — 1
	Стол для заседаний - 1
	Трибуна – 1
	Оборудование:
	Системный блок - Intel® Core TM 2 Duo CPU E6750 @
	2.66GHz, ОЗУ 2 ГБ (инв.№ 110104200791)
	Intel® Core TM 2 Duo CPU E6750 @ 2.66GHz, O3У 2 ΓБ
Кабинет медико-	 функциональная мебель для оборудования рабочего
биологических дисциплин	места преподавателя;
	 шкаф для хранения материалов;
	 комплект учебно-наглядных пособий;
	 микроскопы, микропрепараты;
	лабораторная посуда;
	– реактивы;
	термометры спиртовые;
	 измеритель температуры и влажности воздуха;
	 чашечный анемометр;
	 крыльчатый анемометр;
	– барометр;
	– люксметр;
	– спиртовка;
	– прибор Снеллена;
	– секундомер;
	– тонометр;
	– фонендоскоп;
	– спирометр;
	– динамометр;
	 минимальное лабораторное оборудование;
	- минимальное оборудование для проведения
	микробиологических исследований
	техническими средствами обучения:
	– компьютер (ноутбук) с лицензионным
	программным обеспечением;
	– оборудование для отображения графической
	информации и ее коллективного просмотра.
Аудитория для	Оснащение:
проведения групповых и	Столов - 15
индивидуальных	Стульев - 30
консультаций	Стол для заседаний - 1
	Компьютер (ноутбук) с лицензионным программным
	обеспечением



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Аудитория для текущего	Оснащение:
контроля и	Столов - 15
промежуточной	Стульев - 30
аттестации	Стол для заседаний – 1
	Компьютер (ноутбук) с лицензионным программным
	обеспечением
A	
Аудитория для	Оснащение:
Аудитория для воспитательной и	
1 7 -	· ·
воспитательной и	Столов - 15
воспитательной и	Столов - 15 Стульев - 30

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
<u>Знает:</u>	перечисляет	письменный/устны
основные виды	морфофизиологические свойства	й опрос;
микроорганизмов и их свойства;	основных видов микроорганизмов;	тестирование;
принципов профилактики	владеет общими принципами	
инфекционных болезней;	профилактики инфекционных	
общие и специальные	заболеваний;	
мероприятия по профилактике	определяет общие и	
внутрибольничной инфекции	специальные мероприятия по	
(далее - ВБИ) в	профилактике ВБИ в	
стоматологических медицински	зуботехнической лаборатории в	
х организациях	соответствии с нормативными документами по санитарно-	
(зуботехнических	эпидемиологическому и	
лабораториях);	гигиеническому режиму в	
санитарно-	стоматологических организациях;	
эпидемиологический и	называет основные правила	
гигиенический режим в	дезинфекции изделий медицинской	
зуботехнической лаборатории;	техники и предметов медицинского	
основные нормативные	назначения при изготовлении и	
документы по организации и	починке зубных протезов и	
проведению дезинфекционных	аппаратов;	
и стерилизационных	владеет методикой применения	
мероприятий в стоматологии;	средств индивидуальной защиты	
правила дезинфекций	при изготовлении и починке зубных	
изделий медицинской техники и	протезов и аппаратов;	
предметов медицинского назначения при изготовлении и	использует знания о видах и	
починке зубных протезов и	свойствах микроорганизмов при	
аппаратов;	планировании мероприятий по	
правила охраны труда и	профилактике профессиональных	
технику	заболеваний и ВБИ	



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

правила применения средств		
индивидуальной защиты при		
изготовлении и починке зубных		
протезов и аппаратов.		
Умеет:	демонстрирует умение	наблюдение и
использовать знания о видах	организации рабочего места с	экспертная оценка
и свойствах микроорганизмов	соблюдением техники	при выполнении
для профилактики	безопасности и охраны труда.	индивидуальных и
профессиональных вредностей		групповых
и ВБИ;		практических
организовывать рабочее		заданий;
место с соблюдением		портфолио
требований охраны труда на		обучающегося
рабочем месте, правил		
техники безопасности,		
санитарно-		
эпидемиологического и		
гигиенического режимов на		
зуботехническом		
производстве при		
изготовлении и починке		
зубных протезов и		
аппаратов.		

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе образовательных программ среднего профессионального образования, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Обучение по образовательным программам среднего профессионального образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

ПМФИ созданы специальные условия для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания образовательных организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В целях доступности получения среднего профессионального образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается:

- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- адаптация официальных сайтов образовательных организаций в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG);
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании лекций, учебных занятий (должна быть выполнена крупным (высота прописных букв не менее 7,5 см) рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию образовательной организации, располагающего местом для размещения собаки-поводыря в часы обучения самого обучающегося;
- для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных классах, группах или в отдельных образовательных организациях.

Численность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

При получении среднего профессионального образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья образовательной организацией обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

Воспитание в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России является неотъемлемой частью образования, обеспечивающей систематическое и целенаправленное



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

воздействие на обучающихся и направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Целью воспитательной работы в институте является полноценное развитие личности будущего специалиста в области медицины и фармации при активном участии самих обучающихся, создание благоприятных условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социо-культурных и духовно-нравственных ценностей народов России, формирование у студентов социально-личностных качеств: гражданственности, целеустремленности, организованности, трудолюбия, коммуникабельности.

Для достижения поставленной цели при организации воспитательной работы в институте определяются следующие задачи:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
 - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социо-культурной среде;
 - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

Направления воспитательной работы:

- Гражданское,
- Патриотическое,
- Духовно-нравственное;
- Студенческое самоуправление;
- Научно-образовательное,
- Физическая культура, спортивно-оздоровительное и спортивно-массовое;
- Профессионально-трудовое,
- Культурно-творческое и культурно-просветительское,
- Экологическое.

Структура организации воспитательной работы:



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Основные направления воспитательной работы в ПМФИ — филиале ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России определяются во взаимодействии заместителя директора по учебной и воспитательной работе, отдела по воспитательной и профилактической работе, студенческого совета и профкома первичной профсоюзной организации студентов. Организация воспитательной работы осуществляется на уровнях института, факультетов, кафедр.

Организация воспитательной работы на уровне кафедры

На уровне кафедры воспитательная работа осуществляется на основании рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, являющихся частью образовательной программы.

Воспитание, осуществляемое во время аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, составляет 75% от всей воспитательной работы с обучающимися в $\Pi M\Phi U - \Phi$ филиале Волг ΓMY (относительно 25%, приходящихся на внеаудиторную работу).

На уровне кафедры организацией воспитательной работой со студентами руководит заведующий кафедрой.

Основные функции преподавателей при организации воспитательной работы с обучающимися:

- формирование у студентов гражданской позиции, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей в условиях современной жизни, сохранение и возрождение традиций института, кафедры;
 - информирование студентов о воспитательной работе кафедры,
 - содействие студентам-тьюторам в их работе со студенческими группами;
- содействие органам студенческого самоуправления, иным объединениям студентов, осуществляющим деятельность в институте,
- организация и проведение воспитательных мероприятий по плану кафедры, а также участие в воспитательных мероприятиях общевузовского уровня.

Универсальные компетенции, формируемые у обучающихся в процессе реализации воспитательного компонента дисциплины:

- Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- Способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для достижения академического и профессионального взаимодействия;
- Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- Способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- Способность создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.



Пятигорский медико-фармацевтический институт — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации