Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельц ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ФИО: Есауленко Игорь Зукардавич ТЕЛЬНОЕ ДОЛЖНОСТЬ: РЕКТОР ДОЛЖНОСТЬ: РЕСТОР ДОЛЖНОСТЬ

УТВЕРЖДЕНО решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 23.05.2023 г. декан ФПКВК Е.А.Лещева

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики»

факультет подготовки кадров высшей квалификации курс 1 кафедра — подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии Всего 72 часа (2 зачётные единицы)

Контактная работа: **40 часов** практические занятия **36 часов** внеаудиторная самостоятельная работа **32 часа**

контроль: зачет 4 часа

Воронеж 2023

1. Цель освоения дисциплины «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Цель - сформировать теоретические знания и практические навыки, необходимые для работы со стоматологическими материалами: основные представления о составе, строении, свойствах технологии применения материалов И стоматологического назначения; представления о закономерностях изменений свойств материалов под влиянием физических, механических, химических и биологических факторов, связанных условиями их применения c В стоматологической практике; знаний и умений, позволяющих обоснованно выбирать материалы для лечения пациентов стоматологического профиля.

Задачи:

сформировать у ординаторов универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача стоматолога общей практики, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

- ✓ формирование у ординаторов общекультурных и профессиональных компетенций;
- ✓ формирование у ординаторов навыков организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, санитарно-противоэпидемических мероприятий при работе в зуботехнической лаборатории и стоматологическом кабинете, при работе с различными материалами, применяемыми в стоматологии;
- ✓ изучение ординаторами основной классификации стоматологических материалов по их назначению, классификации стоматологических материалов по химической природе;
- ✓ изучение ординаторами взаимосвязи химической природы материалов и их свойств, имеющих значение для применения в различных областях стоматологии;
- ✓ изучение основной профессиональной терминологии в области стоматологического материаловедения;
- ✓ формирование знаний о факторах, определяющих свойства стоматологических материалов;
- ✓ обучение ординаторов правилам и навыкам работы с основным стоматологическим оборудованием, инструментарием, материалами;
- ✓ изучение лабораторной техники изготовления зубных протезов и освоение навыков изготовления простых конструкций зубных протезов;
- ✓ ознакомление с технологией обработки конструкционных материалов давлением, литьем;
- ✓ обеспечение условий для активизации познавательной деятельности ординаторов, стимулирование самостоятельной работы по освоению содержания модуля и формированию необходимых компетенций.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

По окончании обучения врач-стоматолог общей практики должен Знать:

• основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-

- технические документы по охране здоровья населения;
- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации;
- свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике;
- стоматологические инструменты и аппаратуру;
- принципы, методы и этапы препарирования кариозных полостей различной локализации;
- методы и этапы эндодонтического лечения;
- способы восстановления анатомической формы и формы зуба после одонтопрепарирования и эндодонтического лечения;
- возможные ошибки и осложнения при стоматологических вмешательствах;
- свойства стоматологических материалов и препаратов, применяемых в стоматологической практике;
- классификации стоматологических материалов по назначению и по химической природе;
- основные представления о составах и свойствах материалов, предназначенных для применения в ортопедической и клинической практике;
- правила работы и техники безопасности в химической лаборатории по контролю качества стоматологических материалов;
- основные механизмы реакций, протекающих при переходе материала из пластичного состояния в твердое;
- механизмы взаимодействия стоматологического материала и тканей зуба, полости рта и всего организма;
- основные особенности влияния технологических или манипуляционных факторов, повышенной температуры, времени смешивания компонентов, присутствие влаги на возможные изменения в свойствах материалов различного назначения;
- законы электрохимии, позволяющие прогнозировать коррозийную стойкость и оптимизировать поиск новых конструкционных стоматологических материалов;
- терминологию стоматологического материаловедения;
- структуру стандартов, используемых для контроля качества и эффективности стоматологических материалов;
- критерии и методы оценки качества стоматологических материалов, предназначенных для применения в различных областях стоматологии. Уметь:
- применять методы асептики и антисептики,
- применять медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;
- проводить одонтопрепарирование;
- работать со стоматологическими инструментами, материалами, средствами и аппаратурой;
- работать со стоматологическими материалами;
- прогнозировать направление и результаты протекания физико-химических процессов во времени изготовления стандартизации и эксплуатации стоматологических материалов в условиях контакта с биологическими

жидкостями и тканями;

- представлять экспериментальные данные в виде таблиц и графиков;
- производить физико-химические измерения, позволяющие анализировать и характеризовать показатели качества изучаемых стоматологических материалов;
- правильно дозировать, замешивать и отверждать стоматологические материалы на основе знания их физико-химических свойств.

Владеть:

- мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии;
- навыками наложения лечебной и изолирующей прокладок, использования временных пломбировочных материалов;
- навыками по замешиванию различных групп пломбировочных материалов;
- навыками использования стоматологического инструментария для замешивания пломбировочных материалов;
- навыками проведения отверждения стоматологических материалов;
- пломбированием зубов различными пломбировочными материалами;
- пломбированием корневых каналов различными пломбировочными материалами;
- навыками выбора пломбировочных материалов в зависимости от клинической ситуации и свойств материалов;
- техникой получения оттиска альгинатным и силиконовым слепочным материалом;
- техникой отливки гипсовой модели по полученному оттиску;
- техникой работы с твердо-кристаллизующимися оттискными материалами;
- техникой загипсовки моделей в окклюдатор;
- навыками качественной и количественной оценки показателей доброкачественности стоматологических материалов конструкционного, вспомогательного и клинического назначения, а также средств гигиены и профилактик и воспалительных заболеваний пародонта в соответствии с требованиями нормативной документации

1. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

	иенование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции		
	гегории	универсальной компетенции			
` -	руппы)				
-	ерсальных				
КОМ	петенций	AWA 1 C	TYPE 1 THE 1 D		
	Системно	УК-1. Способен критически и	ИД-1 УК-1 Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в		
	еи	системно анализировать, определять	области медицины и фармации.		
	критическ	возможности и способы применения	ИД-2 УК-1 Умеет: критически и системно анализировать, а также определять		
	oe	достижения в области медицины и	возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в		
	мышлени	фармации в профессиональном	профессиональном контексте.		
	e	контексте	ИД-3 УК-1 Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области		
2			медицины и фармации для их применения в		
m'n			профессиональном контексте.		
ен	Разработк	УК-2. Способен разрабатывать,	ИД-1 УК-2 Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты		
em	аи	реализовывать проект и управлять им	управления проектом.		
MN	реализаци		ИД-2 УК-2 Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины,		
KO.	Я		критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер		
Универсальные компетенции	проектов		по их минимизации, реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и		
рня			контроль над осуществлением проекта.		
a1			ИД-3 УК-2 Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной		
oda –			деятельности: распределяет задания и побуждает других к достижению целей:		
181			разрабатывает техническое задание проекта, программу реализации проекта, управляет		
$\nabla_{\mathcal{H}}$			реализацией профильной проектной работы.		
	Командна	УК-3. Способен руководить работой	ИД-1 УК-3 Знает: принципы организации процесса оказания медицинской помощи		
	я работа и	команды врачей, среднего и	населению и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего		
	лидерство	младшего медицинского персонала,	медицинского персонала; основы конфликтологии.		
		организовывать процесс оказания	ИД-2 УК-3 Умеет: организовать процесс оказания медицинской помощи населению,		
		медицинской помощи населению	руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего		
			медицинского персонала, разрешать конфликты внутри команды, мотивировать и		
			оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности.		

	Коммуни кация Самоорга низация и саморазви тие (в том числе здоровьес бережени е)	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИД-3 УК-3 Разрабатывает стратегию командной работы; организует процесс оказания медицинской помощи населению, руководит и контролирует работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала ИД-1 УК-4 Знает: основы социопсихологии и умеет выстраивать свое поведение в соответствии с учетом норм социокультурного взаимодействия. ИД-2 УК-4 Умеет: поддерживать профессиональные отношения с представителями различных этносов, религий, культур. ИД-3 УК-4 Владеет: приемами профессионального взаимодействия с учетом социокультурных особенностей коллег и пациентов. ИД-1 УК-5 Знает: основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, задачи изменения карьерной траектории; здоровьесберегающие технологии. ИД-2 УК-5 Умеет: намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития; осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории; поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. ИД-3 УК-5 Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории; приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности; планирует собственния профессиональной и других сферах деятельности; планирует
Общепрофессиональны е компетенции	Деятельн ость в сфере информац ионных технологи й	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	собственную профессиональную деятельность и саморазвитие, изучает дополнительные образовательные программы; поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ИД-1 ОПК-1 Знает: современные информационно-коммуникационные технологии, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ИД-2 ОПК-1 Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий и умеет применять их на практике. ИД-3 ОПК-1 Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников. ИД-4 ОПК-1 Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового

		образа жизни.
		ИД-5 ОПК-1 Умеет работать в медицинской информационной системе, вести
		электронную медицинскую карту, в том числе в электронном виде.
		ИД-6 ОПК-1 Знает и умеет применять на практики основные принципы обеспечения
		информационной безопасности в медицинской организации.
Организа	ОПК-2. Способен применять	ИД-1 ОПК-2 Знает и умеет применять основные принципы организации и управления
ционно-	основные принципы организации и	в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с
управлен	управления в сфере охраны здоровья	использованием основных медико-статистических показателей.
ческая	граждан и оценки качества оказания	ИД-2 ОПК-2 Знает и умеет прогнозировать состояние популяционного здоровья с
деятельно	медицинской помощи с	использованием современных индикаторов и с учетом социальных детерминант
сть	использованием основных медико-	здоровья населения.
	статистических показателей	ИД-3 ОПК-2 Знает и умеет реализовывать основные принципы организации и
		управления в сфере охраны здоровья граждан, направленные на профилактику
		заболеваний, укрепление здоровья населения и формирование здорового образа жизни.
		ИД-4 ОПК-2 Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с
		использованием современных подходов к управлению качеством медицинской
		помощи и основных медико-статистических показателей.
Педагоги	ОПК-3. Способен осуществлять	ИД-1 ОПК-3 Знает порядок организации и принципы осуществления педагогической
ческая	педагогическую деятельность	деятельности по программам среднего профессионального и высшего медицинского
деятельно		образования в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,
сть		осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-
		правовому регулированию в сфере здравоохранения.
		ИД-2 ОПК-3 Знает требования федеральных государственных образовательных
		стандартов, предъявляемые к форме и содержанию образовательных программ.
		ИД-3 ОПК-3 Отбирает адекватные цели, содержание, формы, методы обучения и
		воспитания, использует инновационные, интерактивные технологии и визуализацию
		учебной информации.
		ИД-4 ОПК-3 Занимается самообразовательной, креативной и рефлексивной
		деятельностью с целью профессионального и личностного развития.

Медицин	ОПК-4. Способен проводить	ИД-1 ОПК-4 Знает методику обследования пациентов, методы клинической				
ская	клиническую диагностику,	диагностики пациентов со стоматологическими заболеваниями.				
деятельно	направлять на обследования	ИД-2 ОПК-4 Знает и использует методы диагностики и дифференциальной				
сть	пациентов с целью выявления	диагностики в соответствии с порядками оказания стоматологической помощи,				
	стоматологических заболеваний	клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.				
		ИД-3 ОПК-4 Владеет методикой обследования пациентов и методами клинической				
		диагностики, интерпретацией результатов инструментальных, лабораторных основных				
		и дополнительных исследований.				
	ОПК-5. Способен назначать и	ИД-1 ОПК-5 Знает методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, группы				
	проводить лечение и контроль его	лекарственных препаратов, и механизм их действия, показания и противопоказания к				
	эффективности и безопасности у	их назначению, совместимость, побочное действие и возможные осложнения,				
	пациентов со стоматологическими	особенности оказания стоматологической помощи.				
	заболеваниями	ИД-2 ОПК-5 Умеет разрабатывать план лечения пациентов в соответствии с				
		порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом				
		стандартов медицинской помощи, устранять осложнения, побочные действия,				
		нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате				
		диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов				
		и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.				
		ИД-3 ОПК-5 Разрабатывает план лечения, назначает лечение пациентам со				
		стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания				
		медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов				
		медицинской помощи, устраняет осложнения, побочные действия, нежелательные				
		реакции, в том числе непредвиденные; оказывает медицинскую помощь при				
		внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний бе				
		явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме; применяет				
		лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи				
		в неотложной форме.				
	ОПК-6. Способен проводить и	ИД-1 ОПК-6 Знает порядок организации санитарно-противоэпидемических и иных				
	контролировать эффективность	профилактических мероприятий по охране здоровья.				
	санитарно-противоэпидемических и	ИД-2 ОПК-6 Умеет разрабатывать план мероприятий по санитарно-				
	иных профилактических	противоэпидемической и иной профилактической деятельности по охране здоровья				
	мероприятий по охране здоровья	населения.				
	населения	ИД-3 ОПК-6 Обеспечивает проведение и контроль эффективности мероприятий по				
		санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране				
		здоровья населения.				

ОПК-7. Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарногигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний

ИД-1 ОПК-8 Знает основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных стоматологических заболеваний; принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения; основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий,

основные принципы их профилактики; формы и методы санитарно- гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний.

ИД-2 ОПК-8 Умеет: разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики наиболее распространенных заболеваний; назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических; проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями, инвалидами; проводить профилактические осмотры различных категорий граждан проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представите лей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводить санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и

профилактики наиболее распространенных заболеваний; формировать у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ.

ИД-3 ОПК-8 Осуществляет планирование профилактических мероприятий по групповой и индивидуальной профилактике наиболее рас пространенных заболеваний; обеспечивает профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических; проводит подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных

ОПК-8. Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медикостатистической информации.	санитарно-гигиеническое просвещение среди детей и взрослых (их законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; проводит санитарно-просветительскую работу среди детей и взрослых с целью формирования здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных заболеваний; формирует у детей и взрослых (их законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня соматического здоровья; разрабатывает и реализовывает программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ. ИД-1 ОПК-8 Знает основы ведения медицинской документации, проведения анализа медико-статистической информации. ИД-2 ОПК-8 Умеет: разрабатывать план мероприятий по организации и управлению работой медицинского персонала; вести медицинскую документацию, проводить
Организационно-управленческая деятельность.	анализ медико-статистической информации. ИД-3 ОПК-8 Осуществляет управление работой медицинского персонала и организует мероприятия по его деятельности; ведет медицинскую документацию, проводит анализ медико-статистической информации
ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИД-1 ОПК-10 Знает методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов, физикального обследования; состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи; задачи и принципы организации работы скорой медицинской помощи; методику выполнения реанимационных мероприятий. ИД-1 ОПК-10 Умеет оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь; выполнять реанимационные мероприятия. ИД-1 ОПК-10 Владеет навыками оценки состояния пациентов, требующих срочного медицинского вмешательства; оказывает неотложную и экстренную медицинскую помощь.

	ПК-1. Способен оказывать	ИД-1 ПК-1 Проводит диагностику у детей и взрослых в целях выявления
z	стоматологическую помощь	стоматологических заболеваний, установления диагноза
n'n	пациентам при стоматологических	ИД-2 ПК-1 Назначает и проводит лечение детям и взрослым со стоматологическими
ен	заболеваниях	заболеваниями, контролирует его эффективность и безопасность
em		ИД-3 ПК-1 Планирует, проводит и контролирует эффективность медицинской
Ми		реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями
KO.		ИД-4 ПК-1 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике
919		стоматологических заболеваний и (или) состояний и формированию здорового образа
PH9		жизни, и санитарно-гигиеническому просвещению детей и взрослых
1971		ИД-5 ПК-1 Проводит медицинские экспертизы в отношении детей и взрослых со
Н01		стоматологическими заболеваниями
ccn		ИД-6 ПК-1 Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую
фе		документацию, организует деятельность, находящуюся в распоряжении медицинского
bod		персонала
		ИД-7 ПК-1 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача стоматолога общей практики:

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации	
В	Оказание медицинской помощи пациентам при стоматологических	8	Проведение диагностики у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза	B/01.8	8	
	заболеваниях		Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	B/02.8	8	
			Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями	B/03.8	8	

Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике стоматологических заболеваний и (или) состояний и формированию здорового образа жизни, и санитарно-гигиеническому просвещению детей и взрослых	B/04.8	8
Проведение медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями	B/05.8	8
Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	B/06.8	8
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	B/07.8	8

	Код компетенции и её содержание	Этап формирования компетенции
	Универсальные компетенции (УК)	
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	- текущий - промежуточный
УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им.	- текущий - промежуточный
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	- текущий - промежуточный
УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	- текущий - промежуточный
УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	- текущий - промежуточный
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-	Деятельность в сфере информационных технологий Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	- текущий - промежуточный
ОПІС	Организационно-управленческая деятельность	U
ОПК- 2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	- текущий - промежуточный
	Педагогическая деятельность	
ОПК- 3	Способен осуществлять педагогическую деятельность	- текущий - промежуточный
	Медицинская деятельность	
ОПК- 4	Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	- текущий - промежуточный
ОПК- 5	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	- текущий - промежуточный
ОПК- 6	Способен проводить и контролировать эффективность санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	- текущий - промежуточный
ОПК- 7	Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	- текущий - промежуточный
ОПК- 8	Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность.	- текущий - промежуточный
ОПК- 10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	- текущий - промежуточный
	Профессиональные компетенции (ПК)	

ПК-1	Способен оказывать стоматологическую помощь пациентам при	- текущий
	стоматологических заболеваниях	- промежуточный
	Компетенции личностного развития (ЛК)	
ЛК-1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	- текущий
	Проявляющий активную гражданскую позицию,	- промежуточный
	демонстрирующий приверженность принципам честности,	
	порядочности, открытости, экономически активный и	
	участвующий в студенческом и территориальном	
	самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	
	продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности	
	общественных организаций. Демонстрирующий приверженность	
	к родной культуре, исторической памяти на основе любви к	
	Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных	
	ценностей многонационального народа России.	
ЛК-2	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	- текущий
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	- промежуточный
	соблюдению корпоративной профессиональной культуры.	
ЛК-3	Проявляющий уважение к людям старшего поколения, лицам с	- текущий
	ограниченными возможностями, лицам, оказавшимся в трудной	- промежуточный
	жизненной ситуации, лицам разного возраста с тяжелыми	
	заболеваниями готовность к участию в социальной поддержке и	
	волонтерских движениях.	
ЛК-4	Осознающий приоритетную ценность личности человека;	- текущий
	уважающий собственную и чужую уникальность в различных	- промежуточный
	ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
ЛК-5	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового образа	- текущий
	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий	- промежуточный
	зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ,	
	азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость	
	в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	
ЛК-6	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	- текущий
	безопасности, в том числе цифровой.	- промежуточный
ЛК-7	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	- текущий
	основами эстетической культуры.	- промежуточный

2. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» ФУНКЦИЯМ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТКИ

	Оказані	ие первичной мед	й медико-санитарной помощи взрослому и детскому населению в						
		амбулаторно-поликлинических условиях							
	Проведени	Назначение,	Разработка,	Проведение и	Ведение	Организацио			
	e	контроль	реализация и	контроль	санитарно-	нно-			
Код	обследован	эффективност	контроль	эффективности	гигиеничес	управленчес			
компетенц	ия	ии	эффективност	санитарно-	кого	кая			
ии и её	пациента с	безопасности	И	противоэпидем	просвещен	деятельност			
содержани	целью	медикаментоз	индивидуальн	ических и иных	ия среди	Ь			
e	установлен	ной и не	ых	профилактичес	населения				
	ия	медикаментоз	реабилитацио	ких	И				
	диагноза в	ной терапии,	нных	мероприятий по	медицинск				
	амбулатор	проводимой в	программ,	охране здоровья	0Г0				
	ных	амбулаторных	проводимых в	взрослого	персонала				
	условиях	условиях	амбулаторных	населения в	с целью				
			условиях	амбулаторных	формирова				
				условиях	ния				
					здорового				

					образа жизни	
УК-1	+	+	+	+	+	+
УК-2	+	+	+	+	+	+
УК-3	+	+	+	+	+	
УК-4	+	+	+	+		+
УК-5						
ОПК-1				+	+	+
ОПК-2			+	+		+
ОПК-4	+					+
ОПК-5	+	+	+	+		
ОПК-6	+				+	+
ОПК-7					+	+
ОПК-8		+				+
ОПК-10			+			+
ПК-1	+	+	+	+	+	+

3. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ОБШЕЙ ПРАКТИКИ» И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.72 «СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ»

ДИСЦИПЛИНА ОПОП							a
	Организация стоматологической помощи, законодательство РФ	Диагностика в деятельности врача-стоматолога общей практики: стандарты, показания, интерпретация результатов	Обезболивание при стоматологических вмешательствах	Стоматология терапевтическая	Стоматология ортопедическая	Стоматология хирургическая	Стоматология детского возраста
Стоматология общей практика	+	+	+	+	+	+	+
Организация и управление	+			+	+	+	+
здравоохранением							
Педагогика	+	+	+	+	+	+	+
Психологические аспекты в работе	+						
врача стоматолога общей практики							
Неотложная стоматологическая помощь	+		+	+	+	+	+
Диагностика зубочелюстных	+			+	+	+	+
деформаций и аномалий							
Обезболивание в стоматологии	+		+	+	+	+	+
Геронтостоматология	+	+	+	+	+	+	
Материаловедение в стоматологии	+	+	+	+	+	+	+
общей практики							
Персонифицированная профилактика	+	+		+	+	+	+
стоматологических заболеваний							
Особенности лечения пациентов с	+	+	+	+	+	+	+
общесоматической патологией							
Гнатология		+		+	+	+	+
Биомеханика и физиология		+	+	+	+	+	+

зубочелюстной системы							
Практика	+	+	+	+	+	+	+

6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных	Семестр
		единиц	
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)	72		
ЛЕКЦИИ	-	7	
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	36		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	32		
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	72	2	2

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

7.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

№	Наименование раздела	Клинические практические занятия (часов) 36	Самостоятельная работа (часа) 32	Контроль (часа) 4	Всего (часа) 72	Виды контроля
1	Основы стоматологического материаловедения. Классификация стоматологических материалов и их основные свойства.	4	4	текущий контроль: итоговое занятие	8	 ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
2	Абразивные материалы, применяемые в терапевтической стоматологии	4	4	текущий контроль: итоговое занятие	8	✓ вопросы для устного собеседования✓ тесты✓ задачи✓ алгоритмы практических навыков
3	Временные и постоянные пломбировочные материалы	4	4	текущий контроль: итоговое занятие	8	✓ вопросы для устного собеседования✓ тесты✓ задачи✓ алгоритмы практических навыков
4	Стоматологические материалы, применяемые при эндодонтическом лечении зубов.	4	4	текущий контроль: итоговое занятие	8	✓ вопросы для устного собеседования✓ тесты✓ задачи✓ алгоритмы практических навыков
5	Оттискные материалы (эластические, твёрдые, термопластические)	4	4	текущий контроль: итоговое занятие	8	 ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
6	Основные и вспомогательные материалы для изготовления зубных протезов	4	4	текущий контроль: итоговое занятие	8	✓ вопросы для устного собеседования✓ тесты✓ задачи✓ алгоритмы практических навыков

7	Фиксирующие материалы в	4	4	текущий контроль:	8	✓ вопросы для устного собеседования
	ортопедической стоматологии			итоговое		✓ тесты
				занятие		✓ задачи
						 ✓ алгоритмы практических навыков
8	Стоматологические материалы,	4	4	текущий контроль:	8	 ✓ вопросы для устного собеседования
	применяемые на хирургическом			итоговое		✓ тесты
	приёме и в стоматологии детского			занятие		✓ задачи
	возраста					 ✓ алгоритмы практических навыков
9	Итоговое занятие			4	4	 ✓ вопросы для устного собеседования
						✓ тесты
						✓ задачи
						 ✓ алгоритмы практических навыков
O	бијая трулоемкость 72 часа					

7.2 Тематический план клинических практических занятий

Сокращения: B – вопросы; T- тесты; 3 – задачи; A- алгоритмы выполнения практических навыков

No	Тема	компетен	содержание	часы	средства	этапы оценивания
		ции	, i	36	оценивания	
1	Основы стоматологического материаловедения. Классификация стоматологических материалов и их основные свойства.	УК-1, УК- 2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1	Введение в стоматологическое материаловедение. Основы стоматологического материаловедения. Классификация стоматологических материалов и принципы ее построения.	4	B T 3 A	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый
2	Абразивные материалы.	УК-1, УК- 2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1	Абразивные материалы. Виды. Техническая характеристика. Связующие материалы. Абразивные инструменты. Выбор абразивного инструмента в зависимости от вида обрабатываемого материала. Абразивные материалы для обработки зубных протезов из металлических сплавов, полимерных материалов, керамики.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3	Временные и постоянные	УК-1, УК-	Временные пломбировочные материалы. Классификация.	4	В	✓ текущий

	пломбировочные	2, УК-3,	Временные пломбировочные материалы. Состав, свойства,		Т	✓ промежуточный
	материалы.	ОПК-1,	техника приготовления и особенности применения.		3	итоговый
		ОПК-4,	Показания и противопоказания. Пломбировочные			• итоговыи
		ОПК-5,	материалы для прокладок. Классификация. Временные		A	
		ОПК-7,	пломбировочные материалы. Лечебные прокладки.			
		ОПК-10,	Изолирующие прокладки. Состав, свойства, техника			
		ПК-1	приготовления и особенности применения. Показания и			
		11111-1	противопоказания. Постоянные пломбировочные			
			материалы. Минеральные цементы. Состав, свойства,			
			техника приготовления и особенности применения.			
			Показания и противопоказания. Стеклоиономерные			
			цементы. Состав, свойства, техника приготовления и			
			особенности применения. Показания и противопоказания.			
			Композиционные материалы химического отверждения.			
			Состав, свойства, техника приготовления и особенности			
			применения. Показания и противопоказания.			
			Адгезивные системы. Состав, свойства, техника			
			приготовления и особенности применения. Показания и			
			противопоказания. Композиционные пломбировочные			
			материалы светового отверждения. Состав, свойства,			
			техника приготовления и особенности применения.			
			Показания и противопоказания. Компомеры.			
			Модифицированная керамика. Состав, свойства, техника			
			приготовления и особенности применения. Показания и			
			противопоказания. Основные принципы реставрации			
			зубов.			
4	Стоматологические	УК-1, УК-	Пломбировочные материалы для корневых каналов.	4	В	✓ текущий
	материалы, применяемые	2, УК-3,	Твердеющие и нетвердеющие пломбировочные		T	✓ промежуточный
	при эндодонтическом	ОПК-1,	материалы для корневых каналов. Состав, свойства,		3	✓ итоговый
	лечении зубов.	ОПК-4,	техника приготовления и особенности применения.		A	• итоговыи
	,	ОПК-5,	Показания и противопоказания. Штифты. Состав,		A	
		ОПК-7,	свойства, техника приготовления и особенности			
		ОПК-10,	применения. Показания и противопоказания.			
		ПК-1	Обтурационные системы. Состав, свойства, техника			
			приготовления и особенности применения. Показания и			
			противопоказания. Применение импрегнационных			
			методов при непроходимых корневых каналах. Методы			
			пломбирования корневого канала.			
5	Оттискные материалы	УК-1, УК-	<u> </u>	4	В	✓ текущий
	(эластические, твёрдые,	2, УК-3,	Основные свойства материалов и их значение для			ТОКУЩИИ
	оластические, твердые,	4, J IX-3,	1	l		

	термопластические)	ОПК-1,	восстановительной стоматологии. Гипс. Способы получения		Т	✓ промежуточный
		ОПК-4,	гипса. Модификации гипса, их свойства. Реакция твердения		3	✓ итоговый
		ОПК-5,	гипса. Факторы и вещества, влияющие на скорость		A	У ИТОГОВЫИ
		ОПК-7,	кристаллизации гипса. Катализаторы и ингибиторы, их		A	
		ОПК-10,	влияние на свойства гипса. Альгинатные оттискные			
		ПК-1	материалы. Состав, механизм структурирования, свойства,			
			применение. Силиконовые эластомерные оттискные			
			материалы. А- и С – силиконы. Состав, особенности			
			реакции структурирования, основные свойства, применение.			
			Термопластические оттискные материалы. Состав, свойства,			
			применение.			
6	Основные и	УК-1, УК-	Основные представления о назначении, свойствах и составе	4	В	✓ текущий
	вспомогательные	2, УК-3,	восков. Моделировочные материалы. Классификация.		T	✓ промежуточный
	материалы для	ОПК-1,	Литьевые моделировочные воски. Литьевые		3	✓ итоговый
	изготовления зубных	ОПК-4,	моделировочные воски. Требования, которым должны		A	м итоговыи
	протезов. Фиксирующие	ОПК-5,	соответствовать литьевые воски. Состав, свойства.		7 1	
	материалы в	ОПК-7,	Нелитьевые моделировочные воски. Восковые композиции			
	ортопедической	ОПК-10,	для изготовления восковых базисов. Состав. Требования,			
	стоматологии.	ПК-1	которым должны соответствовать моделировочные воски.			
			Свойства. Технология работы с воском. Вспомогательные			
			материалы. Вспомогательные сплавы металлов,			
			используемые на этапах изготовления зубных протезов.			
			Легкоплавкие сплавы. Химический состав, физико-			
			механические свойства, применение. Формовочные			
			материалы для литья стоматологических сплавов.			
			Огнеупорные формовочные смеси. Требования, которым			
			они должны соответствовать. Основные компоненты			
			формовочных масс. Гипсовые формовочные материалы:			
			состав, свойства, применение. Понятие «металлы».			
			Строение и процесс кристаллизации металлов. Виды			
			кристаллических решеток. Сплавы металлов. Виды			
			взаимодействия компонентов в сплавах: механические			
			смеси, твердые растворы, химические соединения.			
			Процессы и закономерности, определяющие формирование			
			структуры и свойств металлических сплавов.			
			Классификация сплавов. Требования, которым должны			
			соответствовать конструкционные сплавы металлов.			
			Основные свойства конструкционных сплавов:			
			технологические, химические. Классификация			

стоматологического фарфора. Характеристика стоматологических фарфоровых материалов: состав, структура, свойства. Характеристика основных компонентов фарфора, их влияние на структуру и свойства стоматологического фарфора. Физико-механические свойства фарфора. Факторы, влияющие на свойства фарфора. Теоретические основы металлокерамики. Характеристика сплавов и керамических масс для изготовления металлокерамических конструкций зубных протезов. Характеристика основных компонентов керамических масс, их влияние на структуру и свойства керамики. Выбор сплавов для металлокерамических конструкций. Характеристика керамических материалов: состав, структура, свойства, требования. Искусственные зубы как составная часть съемного протеза. Основные требования, которым должны соответствовать искусственные зубы. Фарфоровые искусственные зубы. Искусственные зубы из полимерных материалов. Понятие «полимерные материалы». Классификация стоматологических полимерных материалов. Требования, которым должны соответствовать полимерные материалы. Состав полимерных материалов. Мономер (метилметакрилат): способы получения, состав, свойства. Синтез, структура и свойства полимеров. Стадии процесса полимеризации. Процесс радикальной полимеризации при получении полимеры базисных материалов. Пластмассы горячего отвердения для базисов съемных протезов. Понятие «быстротвердеющие пластмассы». Принципиальный состав и особенности механизма полимеризации акриловых материалов холодного отвердения. Основные свойства. Окислительновосстановительная система: инициаторы, активаторы, ингибиторы. Показания к применению. Технология применения быстротвердеющих пластмасс при проведении починки съемных протезов. Основные представители быстротвердеющих пластмасс. Недостатки быстротвердеющих пластмасс. Эластичные базисные пластмассы. Материалы для фиксации различных конструкций зубных протезов. Временные фиксирующие материалы: классификация, показания для применения.

			Фиксирующие цементы: классификация, свойства, показания к применению. Композитные фиксирующие материалы: классификация, адгезивные системы, показания к применению.			
7	Стоматологические материалы, применяемые на хирургическом приёме.	УК-1, УК- 2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1	Шовный материал: классификация, методика наложения швов. Гемостатические материалы. Остеопластические материалы.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8	Стоматологические материалы, применяемые в стоматологии детского возраста.	УК-1, УК- 2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1	Материалы для временного и постоянного пломбирования молочных зубов: классификация, обоснование выбора. Средства для герметизации фиссур, ремпрофилактики, профилактики кариеса.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9	Итоговое занятие	УК-1, УК- 2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-10, ПК-1	Контроль знаний и умений по основным вопросам материаловедения.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.3 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия и представлена в форме «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе, учебные задания, которого разработаны в виде тематических проблем (кейсов), а знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора

ЗАНЯТИЕ: «ОТТИСКНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

Задание 1. Письменно ответьте на вопрос
Характеристика А-силикона как оттискного материала: состав, свойства, показания в применению:
1. Задание 2. Перечислите преимущества А-силиконов:
Задание 3.
Решите тестовые задания (один правильный ответ)
01. Одно свойство из многих, которым должны обладать все оттискные материалы и бе
которого невозможно получить оттиск, - это
1) простота в обращении
2) отсутствие усадки

5) органолептические свойства

3) устойчивость к ротовой жидкости

- 02. Гипс относится к группе оттискных материалов
- 1) альгинатных

4) пластичность

2) термопластических

- 3) кристаллизующихся
- 4) силиконовых

03.Формула медицинского гипса:

- 1) CaSO₄x2H₂O
- 2) NaSO₄x2H₂O
- 3) CaSO₄xH₂O
- 4) CaCO₄x2H₂O

04. Какое вещество при добавлении в гипсовую смесь для изготовления моделей приводит к увеличению времени «схватывания» гипса?

- 1) хлорид натрия
- 2) тетраборат натрия (бура)
- 3) хлорид калия
- 4) сульфат калия

05. При использовании гипса в качестве оттискного материала его замешивание производят

- 1) на холодной воде
- 2) на прилагаемом к материалу катализаторе
- 3) на растворе тетрабората натрия (бура)
- 4) на 3 4% растворе хлорида натрия

Ключи:

№ вопроса	правильный ответ
1	4
2	3
3	1
4	1
5	4

7.4 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Сокращения: B – вопросы; T- тесты; 3 – задачи; A- алгоритмы выполнения практических навыков

No	Тема	компетенции	содержание	часы	средства	этапы оценивания
				32	оценивания	
1	Основы стоматологического материаловедения. Классификация стоматологических материалов и их основные свойства.	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-7, ОПК-10, ПК- 1	Введение в стоматологическое материаловедение. Основы стоматологического материаловедения. Классификация стоматологических материалов и принципы ее построения.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2	Абразивные материалы.	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-7, ОПК-10, ПК- 1	Абразивные материалы. Виды. Техническая характеристика. Связующие материалы. Абразивные инструменты. Выбор абразивного инструмента в зависимости от вида обрабатываемого материала. Абразивные материалы для обработки зубных протезов из металлических сплавов, полимерных материалов, керамики.	4	B T 3 A	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый
3	Временные и постоянные пломбировочные материалы	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6 ОПК-7, ОПК- 10, ПК-1	Временные пломбировочные материалы. Классификация. Временные пломбировочные материалы. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Пломбировочные материалы для прокладок Классификация. Временные пломбировочные материалы. Лечебные прокладки. Изолирующие прокладки. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Постоянные пломбировочные материалы. Минеральные цементы. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Композиционные материалы химического	4	B T 3 A	 ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

4	Стоматологические материалы, применяемые при эндодонтическом лечении зубов.	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6 ОПК-7, ОПК- 10, ПК-1	отверждения. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Адгезивные системы. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Композиционные пломбировочные материалы светового отверждения. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Компомеры. Модифицированная керамика. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Основные принципы реставрации зубов. Пломбировочные материалы для корневых каналов. Твердеющие и нетвердеющие пломбировочные материалы для корневых каналов. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Штифты. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Обтурационные системы. Состав, свойства, техника приготовления и особенности применения. Показания и противопоказания. Применения. Показания и противопоказания. Применение импрегнационных методов при непроходимых корневых каналах. Методы пломбирования корневого канала.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5	Оттискные материалы (эластические, твёрдые, термопластические)	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-7, ОПК-10, ПК- 1	Основные свойства материалов и их значение для восстановительной стоматологии. Гипс. Способы получения гипса. Модификации гипса, их свойства. Реакция твердения гипса. Факторы и вещества, влияющие на скорость кристаллизации гипса. Катализаторы и ингибиторы, их влияние на свойства гипса. Альгинатные оттискные материалы. Состав, механизм структурирования, свойства, применение. Силиконовые	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			эластомерные оттискные материалы. А- и С – силиконы. Состав, особенности реакции структурирования, основные свойства, применение. Термопластические оттискные материалы. Состав, свойства, применение.			
6	Основные и вспомогательные материалы для изготовления зубных протезов. Фиксирующие материалы в ортопедической стоматологии	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-7, ОПК-10, ПК- 1	Основные представления о назначении, свойствах и составе восков. Моделировочные материалы. Классификация. Литьевые моделировочные воски. Требования, которым должны соответствовать литьевые воски. Состав, свойства. Нелитьевые моделировочные воски. Восковые композиции для изготовления восковых базисов. Состав. Требования, которым должны соответствовать моделировочные воски. Свойства. Технология работы с воском. Вспомогательные материалы. Вспомогательные сплавы металлов, используемые на этапах изготовления зубных протезов. Легкоплавкие сплавы. Химический состав, физико-механические свойства, применение. Формовочные материалы для литья стоматологических сплавов. Огнеупорные формовочные смеси. Требования, которым они должны соответствовать. Основные компоненты формовочных масс. Гипсовые формовочные материалы: состав, свойства, применение. Понятие «металлы». Строение и процесс кристаллизации металлов. Виды кристаллических решеток. Сплавы металлов. Виды взаимодействия компонентов в сплавах: механические смеси, твердые растворы, химические соединения. Процессы и закономерности, определяющие формирование структуры и свойств металлических сплавов. Классификация сплавов. Требования, которым должны соответствовать конструкционные сплавы металлов. Основные свойства конструкционных сплавов: технологические, химические. Классификация стоматологические, химические. Классификация стоматологические, химические. Классификация стоматологического фарфора. Характеристика	4	B T 3 A	 ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

стоматологических фарфоровых материалов: состав, структура, свойства. Характеристика основных компонентов фарфора, их влияние на структуру и свойства стоматологического фарфора. Физико-механические свойства фарфора. Факторы, влияющие на свойства фарфора. Теоретические основы металлокерамики. Характеристика сплавов и керамических масс для изготовления металлокерамических конструкций зубных протезов. Характеристика основных компонентов керамических масс, их влияние на структуру и свойства керамики. Выбор сплавов для металлокерамических конструкций. Характеристика керамических материалов: состав, структура, свойства, требования. Искусственные зубы как составная часть съемного протеза. Основные требования, которым должны соответствовать искусственные зубы. Фарфоровые искусственные зубы. Искусственные зубы из полимерных материалов. Понятие «полимерные материалы». Классификация стоматологических полимерных материалов. Требования, которым должны соответствовать полимерные материалы. Состав полимерных материалов. Мономер (метилметакрилат): способы получения, состав, свойства. Синтез, структура и свойства полимеров. Стадии процесса полимеризации. Процесс радикальной полимеризации при получении полимеры базисных материалов. Пластмассы горячего отвердения для базисов съемных протезов. Понятие «быстротвердеющие пластмассы». Принципиальный состав и особенности механизма полимеризации акриловых материалов холодного отвердения. Основные свойства. Окислительновосстановительная система: инициаторы, активаторы, ингибиторы. Показания к применению. Технология применения

7	Стоматологические материалы, применяемые на хирургическом приёме	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6 ОПК-7, ОПК- 10, ПК-1	быстротвердеющих пластмасс при проведении починки съемных протезов. Основные представители быстротвердеющих пластмасс. Недостатки быстротвердеющих пластмасс. Эластичные базисные пластмассы. Материалы для фиксации различных конструкций зубных протезов. Временные фиксирующие материалы: классификация, показания для применения. Фиксирующие цементы: классификация, свойства, показания к применению. Композитные фиксирующие материалы: классификация, адгезивные системы, показания к применению. Шовный материал: классификация, методика наложения швов. Гемостатические материалы. Остеопластические материалы.	4	B T 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8	Стоматологические материалы, применяемые на хирургическом приёме и в стоматологии детского возраста	УК-1, УК-2, УК-3, ОПК-1, ОПК-4, ОПК- 5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК- 10, ПК-1	Материалы для временного и постоянного пломбирования молочных зубов: классификация, обоснование выбора. Средства для герметизации фиссур, ремпрофилактики, профилактики кариеса.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

- 1. Характеристика конструкционных материалов, применяемых для изготовления несъемных протезов и аппаратов, их основные свойства.
- 2. Биологические свойства стоматологических материалов. Биоинертность. Биосовместимость.
- 3. Обратимые гидроколлоидные оттискные материалы. Состав, свойства, применение.
- 4. Оттискные материалы. Классификация. Выбор оттискного материала в зависимости от вида ортопедической конструкции.
- 5. Сравнительная характеристика А- и С- силиконовых эластомеров.
- 6. Огнеупорные формовочные материалы. Состав, свойства, показания к применению.
- 7. Виды дефектов кристаллической решетки металлов и их влияние на свойства металлов.
- 8. Структура металлических сплавов. Сплавы металлов, влияние состава сплавов на их свойства.
- 9. Критерии выбора стоматологических материалов в процессе изготовления эстетических реставраций.
- 10. Использование оксида алюминия и диоксида циркония в ортопедической стоматологии.
- 11. Вспомогательные материалы в ортопедической стоматологии. Область применения, химические и технологические свойства.
- 12. Коррозия металлов. Химическая и электрохимическая коррозия. Типы коррозионных разрушений металлов.
- 13. Старение полимерных материалов. Процессы, протекающие при старении базисных полимерных материалов. Способы защиты полимерных материалов.
- 14. Влияние стоматологических материалов на ткани полости рта.
- 15. Безмономерные полимеры. Актуальность применения в современной стоматологии.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Врач-специалист должен владеть следующими практическими навыками:

- 1. Применять методы асептики и антисептики;
- 2. Применять медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторнодиагностических и лечебных целях;
- 3. Проводить одонтопрепарирование,
- 4. Работать со стоматологическими инструментами, материалами, средствами и аппаратурой;
- 5. Прогнозировать направление и результаты протекания физико-химических процессов во времени изготовления;
- 6. Составление плана ортопедического лечения с учетом выбора вспомогательных и конструкционных материалов;
- 8. Техника получения оттиска альгинатной массой;
- 9. Техника получения оттиска силиконовой массой;
- 10. Техника получения оттиска термопластической массой;
- 11. Моделирование восковых композиций;
- 12.Методика выбора абразивного инструмента в зависимости от вида обрабатываемого материала;
- 13. Применение абразивных инструментов для одонтопрепарирования;
- 14. Техника работы с металлами и сплавами;
- 15. Техника работы с металлокерамикой и стоматологическим фарфором;
- 16. Техника работы с базисной пластмассой;
- 17. Техника работы с быстротвердеющей пластмассой;
- 18. Техника работы с эластичной базисной пластмассой;
- 19. Методика выбора искусственных зубов.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует в том числе и образовательный уровень университета.

Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме - экзамена.

Фонд оценочных средств ДЛЯ промежуточной аттестации ПО дисциплине «Материаловедение» утвержден на заседании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии и соответствует Положению о фонде оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном образовательном Государственном бюджетном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет H.H. имени Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

11. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации — ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 29.04.2022 № 294).

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

12.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

12.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Материаловедение»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорскопреподавательским составом (ППС) кафедр.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Материаловедение» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проведение на практических занятиях различных тестирований дает возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в учебниках. В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь ввиду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые

вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Материаловедение» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

12.3.Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Материаловедение»

№	вид работы	контроль выполнения работы			
1.	 ✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); ✓ заполнение дневника по аудиторной самостоятельной работе 	✓ собеседование ✓ проверка дневника по аудиторной самостоятельной работе			
2.	□работа с учебной и научной литературой	□собеседование			
3.	 ✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle 	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle			
4.	□ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ тестирование✓ решение задач			
5.	□подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	□проверка рефератов, докладов			
6.	□выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ собеседование✓ проверка заданий✓ клинические разборы			
7.	участие в научно-исследовательской работе кафедры	✓ доклады ✓ публикации			
8.	□ участие в научно-практических конференциях, семинарах	□ предоставление сертификатов участников			
9.	□работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование ✓ собеседование			
10.	□подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование ✓ собеседование			

12.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Материаловедение»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную

дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» 13.1. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Курбанов О.Р., Взаимодействие стоматологических материалов с организмом человека [Электронный ресурс]: учебное пособие / КурбановО.Р., АлиеваА.О., КурбановЗ.О. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.-80с.
- 2. Базикян Э.А., Применение остеопластических материалов в хирургии полости рта [Электронный ресурс]: учебное пособие/БазикянЭ.А.,ЧунихинА.А.М.:ГЭОТАР-Медиа,2019.-152c.
- 3. Стоматологическое материаловедение : учебник / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978–5–9704–4774–1. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html. Текст: электронный
- 4. Основы технологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. Т. 2 / под редакцией Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 392 с. ISBN 978–5–9704–3610–3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436103.html. Текст: электронный.
- 5. Базикян Э.А., Современные остеопластические материалы [Электронный ресурс] / Базикян Э.А. М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018. 96 с.
- 6. Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] / Э.А. Базикян М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.Прототип Электронное издание на основе: Стоматологический инструментарий : атлас / Э. А. Базикян. 3-еизд., стер.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017.-168с.
- 7. Эндодонтия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.А.Базикян [идр.]; под общей ред. проф. Э.А.Базикяна М.: ГЭОТАР-Медиа,2016. -160с.1.
- 8. Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование): учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. 456 с. ISBN 978–5–9704–3294–5. URL:

http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html. – Текст: электронный.

- 9. Организация и оснащение стоматологической поли-клиники, кабинета. Санитарногигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс]: учеб. пособие /подред.Э.А.Базикяна.-М.:ГЭОТАР-Медиа,2016.-96с.
- 10. Ортопедическая стоматология / под редакцией И. Ю. Лебеденко, С. Д. Аругюнова, А. Н. Ряховского. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 824 с. ISBN 978–5–9704–3582–3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html. Текст: электронный.
- 11. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. 3—е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 352 с. ISBN 978–5–9704–3863–3. URL:

<u>http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html</u>. – Текст: электронный.

13.2. МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOSThttp://www.search.ebscohost.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/

- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» -http://www.ibooks.ru/
- 7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/
- 9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/
 Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/
- 10. Международный медицинский портал для врачей http://www.univadis.ru/
- 11. Медицинский видеопорталhttp://www.med-edu.ru/
- 12. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей https://mirvracha.ru/
- 13. www.rlsnet.ru Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента
- 14. http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека
- 15. medicinform.net/stomat Стоматология на MedicInform.Net
- 16. <u>www.stom.ru</u> Российский Стоматологический Портал
- 17. www.stomatolog.ru Стоматолог.Ру
- 18. stomport.ru Стоматологический Портал StomPort.ru
- 19. www.dantistika.ru Информационно-поисковый стоматологический портал
- 20. www.cniis.ru ЦНИИ Стоматологии
- 21. <u>www.mmbook.ru</u> Медицинская литература по стоматологии
- 22. <u>www.instom.ru</u> (институт стоматологии последипломного образования)
- 23. www.dental-azbuka.ru Компания "Азбука"
- 24. www.medalfavit.ru журнал "Медицинский алфавит стоматология"
- 25. www.expodental.it International Expodental website
- 26. <u>www.nidr.nih.gov</u> Нац. институт стоматологии в США
- 27. www.bda-dentistry.org.uk Британская ассоциация стоматологов
- 28. www.chicagocentre.com сайт Чикагского Центра Современной Стоматологии

13.3.ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

- «Вестник стоматологии»,
- «Институт стоматологии»,
- «Квинтэссенция»,
- «Клиническая имплантология и стоматология»,
- «Клиническая стоматология»,
- «Маэстро стоматологии»,
- «Новое в стоматологии»,
- «Панорама ортопедической стоматологии»,
- "Российский стоматологический журнал»,
- «Российская стоматология»
- DentArt,
- DentalNews,
- «ДентИнфо»,
- «Стоматология»,
- «Челюстно-лицевая хирургия и стоматология».

14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
самостоятельной работы		Реквизиты подтверждающего
		документа
г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ учебная комната №55 для самостоятельной работы г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ учебная комната №68 г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ зуботехническая лаборатория №63 г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ зуботехническая лаборатория №62 г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ зуботехническая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ зуботехническая лаборатория	1. тонометр 2. стетоскоп 3. противошоковый набор, 4. набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, 5. негатоскоп; 6. Лампа полимеризационная SDS CU-100) (7); 7. очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); 8. Облучатель бактерицидный "A3OB" ОБН-150 92200557570(5) 9. Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости) 10. Аппарат "Нокоспрей" 11. Аппарат д/штамповки под давл. MiniSTAR 12. Аппарат св/отвержд.Оптрадент 14. Аппарат стоматологический пескоструйный AIR FLOW 15. Артикулятор ART 567MK SAM3 профессиональный набор 16. АртикуляторЛюксор сложный 3-хмерный с маг.сист. (6) 17. Весы электронные настольные HB-300M 18. Весы электронные настольные HB-600M 19. Весы медицинские электронные от 0,00 до 600гр Точность 0,01гр 20. Вибростол ВЗ-01"Импульс" 21. Внутриротовая видеокамера 22. Воскотопка (аналоговое регулирование температуры) ВТ 1.1 23. Воскотопка С цифр. дисплеем 3 секции 25. Гидроблок с плевательницей,пылесосом и слюноотсосом "F1 Мондо" 26. Гласперленовый стерилизатор ТАU 150 (5) 27. Горелка бензиновая ВА000007875	 Антивирус Каspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024. Единая информационная система управления учебным процессом Тапdет University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии – без ограничения. Используется более 12 лет. Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total - 1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии). Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г. КонсультантПлюс (справочник правовой
зуоотехническая лаооратория №71(литейная)	28. Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360207	информации). Период действия: с 01.01.2023 по

- г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ
 - зуботехническая лаборатория № 72(гипсовочная)
- г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ

зуботехническая лаборатория №73(паячно-полировочная)

- г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ
- ортопедическое отделение, кабинет врача №75
- г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ
 - ортопедическое отделение, кабинет врача №59
- г. Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ

лекционный зал,3-й этаж

г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14, стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко» МЗ РФ

конференц-зал, 2 этаж

г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14,

- 29. Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360288
- 30. Динамометрический ключ
- 31. Дефибрилятор импульсный Д 00000313318
- 32. Дистальные кусачки (2)
- 33. Дистиллятор Д-10
- 34. Зуботехническая машина RAM
- 35. Зуботехнический мотор №MF-PREFECTA"
- 36. Комбинированное устройство 3 воскотопки + эл.шпатель (6)
- 37. Комплект бензогорелочный 3.016 ВА00000777
- 38. Коронкосниматель полуавтоматический ВА000007872 (3)
- 39. Миксер стоматологический
- 40. Микромотор зуботехнический (2)
- 41. Микромотор зуботехнический бесщетн. 1000-50000 об/мин
- 42. Микромотор зуботехнический для шлифов. работ "Marathon"
- 43. Микромотор зуботехнический Маратон №7 с наконечником SDE-SH37L 45 тыс. оборотов
- 44. Микромотор ФАРО(к-т)
- 45. Микробормашина ТИП 670 (3)
- 46. Модельный столик д/фрезерного станка
- 47. Мойка ультразвуков. Ultraest UC
- 48. Мультипьезо-универс.многоц.ультразв. ап-т Мустанг
- 49. Молоток зуботехнический
- 50. Набор гирь 4кл,Г4,1111,10(10мл-500г)
- 51. Наковальня зуботехническая
- 52. Муфельная печь"Медитерм-100"
- 53. Набор измерительных инструментов
- 54. Наконечник для микромотора SDEH3ZUSP 35000 об/мин (4)
- 55. Наконечник-микромот.SDE-SH37LN(4000 об/мин) (5)
- 56. Настольная плита Гефест Брест ПГ900 к
17
- 57. Окклюдатор на пружинах простой большой ST421 (5)
- 58. Окклюдатор на пружинах простой нормальный ST422 (5)
- 59. Оптика HOPKINS прямого видения
- 60. Очки-лупа (3,5-кратность) (2)
- 61. Пароструйный аппарат"Evolution-1"
- 62. Передвижная стойка
- 63. Пескостр,ап-т"Аверон АПО-1"
- 64. Пескоструйн.ап-т с пневмодолотом

- 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1от 05.12.2022.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.

	65. Пескоструйный аппарат АПО 5.2У Аверон
стоматологическая поликлиника	66. Пескоструйный аппарат для распаковки литейных форм АСОЗ-1,0
ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко»	Mera+2
МЗ РФ	67. Пескоструйный аппарат"Коростар+"
рентгенологический кабинет №58	68. Печь для обжига м/керамики "Програмат Р300"
г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14,	69. Печь для обжига металлокерамики ВИТА
стоматологическая поликлиника	70. Печь для обжига фарфора
ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко»	71. Печь для обжига фарфора "Фотон"3012
МЗ РФ	72. Печь для полимеризации
рентгенологический кабинет №58а	73. Печь муфельная МИМП-10У зав,№00945
1	74. Печь электр. с УПВ Унитерм 70Ш
г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14,	75. Пневмополимеризатор "Дентапол"
стоматологическая поликлиника	76. Пневмополимеризатор "Дентапол" Ц-2К
ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко»	77. Подставка под инструменты ортодонтическая PDW-001 78. Полимеризатор ПМА 3.3
МЗ РФ	78. Полимеризатор ПМА 3.3 79. Пресс для з/технич, кювет "Импульс"
функциональной диагностики №2	80. Пресс ручной
г.Воронеж, ул. Пр. Революции, дом 14,	81. Прибор д/горячей полимеризации ПМА 3.1 Аверон
стоматологическая поликлиника	82. Прибор д/подгот. наконеч-ов к стерл-ии с переход-ом "Ассистина
ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н.Н.Бурденко»	301+"
МЗ РФ	83. Программное обеспечение для
	электромиографа"Синапсис"(стомат.исслед.)
Центральная стерилизационная	84. Пылесос для литейной АС1200
г.Воронеж, ул. Студенческая, дом 12а	85. Пылесос Т 7/1 EU 8
Центр практической подготовки	86. Стабилизатор напряжения
(виртуальная клиника)	87. Стабилизатор напряжения ЗКВА 88. Станция Фен LUKEY-800 с цифровым индикатором температуры
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	89. Стерилизатор д/турб.нак-ков HI STRON
	90. Стерилизатор д/турб.нак-ков HI STRON
	91. Стерилизатор сухожаровой MEMMERT SFE 800
	92. Стерилизатор ТАU 2000
	93. Стол для металлокерамических работ
	94. Стол зуботехнический (15)
	95. Стол стомат, сбактер, облуч,
	96. Стол стомат,ССБ-2
	97. Стол стомат.с УФ-бактериц.облуч.СС04 21404 (2)
	98. Стол стоматологич. с одним ящиком УФ-бактерицидной лампой
	99. Стол стоматологич,бактерицидн,ССБ-2 (4)
	100.Стол стоматологический"СТОМЭЛ" (13)
	101.TEPMOIIPECC 3.0 CMAPT
	102. Термопресс J-100 Прессинг Дентал 103. Установка для литья высокочаст.
	103. у становка для литья высокочаст. 104. Установка для электрохимич. синтеза моющих, дезинф. и
	тот, в становка для электролимич. сиптеза моющил, дезинф. и

```
стерилиз.растворовКАРАТмод40
105. Установка литейная Форнакс
106. Фильтр-модуль аппарат для вытяжки
107. Фотополимеризатор "ESTUS-LED" (проводной)
108. Фотополимеризатор Эстус-Соло (3)
109.ФПЦ фрезерныйцентр
110. Фрезерный станок д/лаборатории
111.Хол, Саратов КШ-160(1614МЕ) (3)
112. Шкаф сушильный ШСС-250
113.Шкаф ШРМ-14
114.Шкаф ШРМ-312
115.Шлифмотор ШМ (5)
116.Шкаф вытяжной
117. Шлифмашина ШМ-1 стоматолог. (2)
118.Щипцы "Москит" (5)
119.Щипцы № 001-650 "Дентаурум" (12)
120. Щипцы крампонные (9)
121. Электропечь сушильная ЭПС 1,0 АВЕРОН
122. Электрошпатель "Аверон" ЭШ 1.2М (2)
123. Электрошпатель двухканальный плавная регулировка температуры
    каждой насадки (2)
124. Эндовидиокамера TELECAM SI
125. Коронкосниматель с ручным взводом кнопочный КС-1-ТЕХ
126. Лоток стоматологический на 8 инстр. ЛМС-8 (10)
127. Набор для минитрахеостомии (коникотомии) с канюлей 4,0 мм
    (100/462/000)
128. Наконечник прямой с внутренним подводом НПМ-40-02(5)
129. Ножницы вертикально-изогнутые коронковые Н-79п 125мм (2)
130. Ножницы прямоугольные остроконечные Н-6-2т 170мм (5)
131. Ножницы прямые тупоконечные Н-6 170мм (3)
132. Рабочее место врача «Cherana» (8)
133. Спиртовка стеклянная лабораторная СЛ-2 (4)
134.Шпатель для гипса узкий (6)
135. Шпатель для цемента двусторонний (2)
136. Шприц карпульный (инъектор стоматологический) с переходником
    (3)
137. Щипцы крампонные 786-342 окончатые (3)
138. Фантом головы (8)
139.Стол преподавателя 1200*600*75мм 3 ящика
140.Стол рабочий 00359770 70
141.Стол ученический 1200x500x760 (2)
142.Стол ученический 2х местн. (5)
```

Стоматологическая установка «Versa»

Ţ		-
	144. Стоматологическая установка «Azimut 100» (3)	
	145.Стоматологическая установка «Smile -min02»	
	146. Стоматологическая установка «Gnatus»	
	147. Стоматологическая установка «Chirana»	
	148. Стоматологическая установка «Chiradent»	
	149. Стоматологическая установка «Diplomat»	
	150.Стоматологическая установка УС02-01	
	151. Принтер/копир/сканер лазерный Samsung SCX 4220	
	152. Многоф-нальный аппарат принтер, сканер, копир	
	153. Монитор 17 Samsung 720N	
	154. HoyтбукAsus A4B00L	
	155.Оверхед проекторFamulius	
	156.Персональный компьютер OLDIOffice 150 CPUG202/MBMSI-	
	MAB75/DDR3 4g/HDD 500g/DVD+RW/A	
	157.Персональный компьютер iRUCity 101 ATX 500W/G3240/DDR3L-	
	4Γ6/500Γ6HDD,SATAIII	
	158. Принтер лазерный KyoceraFS-1060DN (1102M33RU0) A4	
	DuplexNet 25стр. 32Мб	
	159.Принтер матричный Epson LX-300	
	160. Принтер	
	161. Системный блок P4-3,2/1024/160/ Монитор LCD 19"	
	162.Системный блок P4-3.2/Mb/1024/250Gb/350w/1550	
	163. Телевизор (2)	
	164. Мультимедийный проектор (2)	

Разработчики:

Доцент кафедры ПКВК в стоматологии, кандидат мед. наук, Лепехина О.А.

Рецензенты:

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии Кунин В.А.

Главный врач БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №3», канд. мед. наук Петросян В.С.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии «19» мая 2023 Протокол №12