Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФИО: Есауленко Игорь Эдуорър АЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор Должность: Ректор "ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ Дата подписания: 18.09.2023 14:10:45

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО"

Уникальный программный ключ: УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО"
691eebef92031be66ef0 ФИНДИ СТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 23 мая 2023 г. Декан ФПКВК Е.А.Лешева 23 мая 2023 г.

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа дисциплины «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛГИИ»

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 36 часов (1 зачётных единиц) контактная работа: 16 часов

- **√** лекции часа
- ✓ практические (клинические) занятия 16 часов внеаудиторная самостоятельная работа 16 часов контроль: экзамен 4 часов в 2-ом семестре

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ»

Цель - ознакомление обучающихся методам повышения эффективности и безопасности местного обезболивания, формирование на основе знаний по профилактике неотложных состояний, а также освоение навыков неотложной помощи в амбулаторной стоматологической практике.

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

- изучению обучающимися новых методов и средств местного обезболивания;
- приобретению ординаторами знаний о новых методах и средствах комбинированного обезболивания в амбулаторной стоматологической практике;
- формированию у обучающихся навыков использования различных методов обезболивания у пациентов с сопутствующей патологией;
- формированию у обучающихся умений оказания неотложной медицинской помощи в условиях амбулаторного стоматологического приёма.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

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

По окончании обучения врач-стоматолог общей практики должен знать:

- основные методы и средства местного обезболивания в стоматологии;
- роль премедикации и седации при стоматологических вмешательствах у детей и взрослых;
- методы оказания общего и комбинированного обезболивания как основного средства профилактики неотложных состояний в амбулаторной стоматологической практике.

уметь:

- проводить как основные, так и дополнительные методики местного обезболивания на верхней и нижней челюстях;
- оказывать неотложную помощь при основных соматических состояниях в условиях амбулаторного стоматологического приема.

владеть:

- современными знаниями и пониманием общих вопросов стоматологической практики;
- широким спектром навыков для предотвращения ситуаций, требующих экстренной стоматологической помощи, для устранения боли и психологического страдания пациента;
- методами инфильтрационной и проводниковой анестезии для проведения терапевтического, хирургического, ортопедического и ортодонтического лечения, устранения возможных осложнений при проведении анестезии у детей и взрослых

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

	иенование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции			
	тегории	универсальной компетенции				
` .	руппы)					
_	ерсальных					
КОМ	петенций	VIC 1 C	THE 1 VIC 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 медицины и фармации для их применения в			
nn			профессиональном контексте.			
пна	Разработк	УК-2. Способен разрабатывать,	ИД-1 УК-2 Знает: основы проектного менеджмента и международные стандарты			
) W	аи	реализовывать проект и управлять им	управления проектом.			
ıne	реализаци		ИД-2 УК-2 Умеет: определять проблемное поле проекта в области медицины,			
KOJ	Я		критерии его эффективности, возможные риски с целью разработки превентивных мер			
Универсальные компетенции	проектов		по их минимизации, реализовывать, управлять проектом, осуществлять мониторинг и			
164			контроль над осуществлением проекта. ИД-3 УК-2 Управляет проектами в области, соответствующей профессиональной			
ca						
le b			деятельности: распределяет задания и побуждает других к достижению целей:			
911			разрабатывает техническое задание проекта, программу реализации проекта, управляет			
N X	TC	VIICA CO. C.	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	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	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.
	Самоорга низация и саморазви тие (в том числе здоровьес бережени е)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	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 собственную профессиональную деятельность и саморазвитие, изучает дополнительные образовательные программы; поддержания должного уровня физической по другости и другос
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	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. Организационно-управленческая деятельность. ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	методов для профилактики наиболее распространенных заболевании; проводит диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями, инвалидами; проводит профилактические осмотры различных категорий граждан; проводит 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 санитарнопросветительскую 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 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 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. ИЛ-1 ОПК-10 Умеет оказывать экстренную и неотложною медицинскую помощь:
оказании неотложной медицинской	обследования; состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
	выполнения реанимационных мероприятий.
вмешательства	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
מ ו	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
MN		реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями
KO.		ИД-4 ПК-1 Проводит и контролирует эффективность мероприятий по профилактике
ые		стоматологических заболеваний и (или) состояний и формированию здорового образа
РН		жизни, и санитарно-гигиеническому просвещению детей и взрослых
[a]		ИД-5 ПК-1 Проводит медицинские экспертизы в отношении детей и взрослых со
НО1		стоматологическими заболеваниями
CCP		ИД-6 ПК-1 Проводит анализ медико-статистической информации, ведет медицинскую
фе		документацию, организует деятельность, находящуюся в распоряжении медицинского
boo		персонала
ĬI		ИД-7 ПК-1 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме

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

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

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

	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому и детскому населению в						
	амбулаторно-поликлинических условиях						
	Проведен	Назначение,	Разработка,	Проведение и	Ведение	Организац	
	ие	контроль	реализация и	контроль	санитарно	ионно-	
Код	обследова	эффективнос	контроль	эффективност	-	управленче	
компетен	ния	ти и	эффективнос	и санитарно-	гигиениче	ская	
ции и её	пациента	безопасности	ТИ	противоэпиде	ского	деятельнос	
содержан	с целью	медикаменто	индивидуаль	мических и	просвеще	ТЬ	
ие	установле	зной и не	ных	иных	ния среди		
	ния	медикаменто	реабилитаци	профилактиче	населения		
	диагноза	зной	онных	ских	И		
	В	терапии,	программ,	мероприятий	медицинс		
	амбулато	проводимой	проводимых	по охране	кого		
	рных	В	В	здоровья	персонала		
	условиях	амбулаторн	амбулаторн	взрослого	с целью		
		ых условиях	ых условиях	населения в	формиров		
				амбулаторных	ания		

				условиях	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	+	+	+	+	+	+

5.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	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 «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛГИИ» 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)	32		
лекции	-	1	
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	16		2
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	16		
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	4]	
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	36]	

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛГИИ».

7.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

		контактн	контактная работа (часов)		контроль	всего	виды контроля
No	наименование	занятия	клинические	работа (часов)	(часов)	(часов)	
	раздела	лекционног	практические				
		о типа	занятия				
1.	Обезболивание	_	16	16	текущий	32	✓ вопросы для устного собеседования
	в стоматологии	-	10	10	контроль:		✓ тесты
	В стоматологии				итоговое		✓ задачи
					занятие		 ✓ алгоритмы практических навыков
					промежуточ	4	✓ вопросы для устного собеседования
					ная		✓ тесты
					аттестация:		✓ задачи
					экзамен		 ✓ алгоритмы практических навыков
	Общая трудоемкость						36

7.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ, ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/	Раздел учебной	семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)				успеваемости (по неделям
п 1	дисциплины			лекции	практические занятия	семинары	самост. работа	семестра) форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Методы и способы обезболивания в стоматологии	2			16ч	-	16ч	ВК, ТК, решение задач с использованием СДО Moodle, тестирование с использованием СДО Moodle.
	Всего	2			16ч		16ч	

7.2. Тематический план практических занятий

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков

No	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства	Этапы оценивания
					оценивания	
				16	В	✓ текущий

					T 3 A	✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Лекарственные средства, используемые для анестезии Современный инструментарий для проведения местной анестезии	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-1	Изложено описание препаратов для обезболивания в стоматологии. Дана характеристика видов инструментария для проведения местной анестезии и рассмотрены вопросы его стерилизации и хранения.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Методы и способы обезболивания в стоматологии. Методы проводниковой анестезии на верхней челюсти внутриротовым способом. Внутрикостная анестезия.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-1	Изложено описание препаратов для местного обезболивания, история развития местных анестетиков, их свойства, классификация и механизм действия. Освещается анестезрущая активность, токсичность анестетиков и длительность их действия.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Методы и способы обезболивания в стоматологии. Методы проводниковой анестезии на нижней челюсти внутриротовым способом. Внугрикостная анестезия.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-1	Изложено описание методов обезболивания на верхней челюсти. Блокада верхних луночквых нервов. Подглазничная анестезия, блокада большого небного и носо-небного нерва. Дана характеристика инфильтрационных методов обезболивания. Изложено описание методов обезболивания на нижней челюсти. Показания и противопоказания к их применению.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Осложнения местного обезболивания в стоматологии.	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-1	Изучение общих и местных осложнений про проведении различных видов анестезии на стоматологическом приёме.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Итоговое занятие	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-10, ПК-1	Вопросы теории в соответствии с изучаемыми темами на практических занятиях.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.4 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 учебного пособия «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе» (печатается по решению Центрального методического совета Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, протокол), 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 по разделу «Обезболивание в стоматологии»

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ

1. МЕХАНИЗМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ МЕСТНЫХ АНЕСТЕТИКОВ СВЯЗАН С

- 1) влиянием на кору головного мозга
- 2) влиянием на спинной мозг
- 3) влиянием на таламус
- 4) блокадой чувствительных нервных окончаний и проводников +
- 5) коагуляцией поверхностного слоя слизистых оболочек и кожи

2. ВИД ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ПОДАВЛЯЕМЫЙ МЕСТНЫМ АНЕСТЕТИКОМ

- 1) тактильная
- болевая +
- 3) температурная
- 4) прикосновения
- 5) дискриминационная

3. МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ ОТНОСЯТСЯ

- 1) к антигистаминным фармакологическим соединениям
- 2) антагонистам ацетилхолина
- 3) к антиаритмическим препаратам +
- 4) к аналептикам
- 5) к нейроплетикам

4. ДОМИНИРУЮЩИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ СИСТЕМНОЙ АНАФИЛАКСИИ (АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА) ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) приступ удушья
- 2) кардиогенный шок
- 3) крапивница
- 4) гипертонический криз
- 5) коллапс +

5. АБСОРБЦИЯ МЕСТНЫХ АНЕСТЕТИКОВ В ТКАНЯХ ЗАВИСИТ

- 1) от растворимости в тканях, степени васкуляризации тканей +
- 2) от концентрации препарата
- 3) от разрушения тканевыми ферментами

6. ТОКСИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ НА ВВЕДЕНИЕ ЛИДОКАИНА ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) цианозом
- 2) сонливостью
- 3) судорогами
- 4) тошнотой и рвотой

5) всем перечисленным +

7. ОСНОВНЫМ ВИДОМ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ПРИ ОПЕРАЦИИ УДАЛЕНИЯ ЗУБА, ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) местное +
- 2) общее (наркоз)
- 3) комбинированное
- 4) нейролептаналгезия

8. ОБЩИМ ОБЕЗБОЛИВАНИЕМ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) внутривенный наркоз +
- 2) стволовая анестезия
- 3) спинальная анестезия
- 4) паранефральная блокада

9. НОРАДРЕНАЛИН ВЫЗЫВАЕТ

- 1) спазм артерий и расширение вен
- 2) расширение артерий и спазм вен
- 3) расширение артерий и вен +
- 4) спазм артерий и вен
- 5) поражение почек неясной этиологии

10. КАКОЙ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ МЕСТНЫХ АНЕСТЕТИКОВ НЕ ИМЕЕТ НИКАКОГО РАДИКАЛА ПАРААМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ

- 1) лидокаин,
- 2) совкаин (+)
- 3) новокаин

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача 1

Пациент С. 65 лет, страдает ИБС, гипертонической болезнью обратился в поликлинику с целью санации полости рта. После проведения проводниковой анестезии на нижней челюсти анестетиком, содержащим адреналин, в разведении 1:100000, пациент почувствовал сердцебиение, несильную давящая боль за грудиной, недостаток воздуха, страх смерти. Появился озноб, холодный липкий пот. Пациент заторможен, с трудом отвечает на вопросы. Кожные покровы бледные, лицо заострившееся, дыхание поверхностное, частое, пульс нитевидный, прощупывается на крупных артериях. ЧСС 85уд.в мин., АД 85/50 мм. рт.ст.

Вопросы и ответы:

1. ПОСТАВЬТЕ ДИАГНОЗ ДАННОГО СОСТОЯНИЯ?

- а) обморок
- б) коллапс
- в) инфаркт миокарда
- г) анафилактический шок +

2. С КАКИМИ ОСЛОЖНЕНИЯМИ НАДО ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ ДАННОЕ СОСТОЯНИЕ?

- а) с комой
- б) с инфарктом миокарда
- в) гипертоническим кризом
- г) со всеми выше перечисленными +

3. ОПРЕДЕЛИТЕ ОБЪЕМ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДАННОМ СОСТОЯНИИ?

- а) вызов кареты скорой медицинской помощи
- б) прекращение введение местного анестетика, мероприятия по предупреждению западения языка и асфиксии

- в) прекращение введение местного анестетика, мероприятия по предупреждению западения языка и асфиксии, введение адреналина, преднизалона, супрастина, эуфиллина, сердечных гликозидов
- г) вызов кареты скорой медицинской помощи, прекращение введение местного анестетика, мероприятия по предупреждению западения языка и асфиксии, введение адреналина, преднизалона, супрастина, эуфиллина, сердечных гликозидов +

4. ДАЙТЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ, СРОКАМ САНАЦИИ И ВЫБОРУ АНЕСТЕЗИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ДАННОГО ПАЦИЕНТА.

- а) необходимо госпитализировать пациента
- б) провести аллергологические пробы
- в) необходимо госпитализировать пациента, продолжить санацию после
- г) получения аллергологических проб +

Задача 2

Пациентка К., 20 лет показано удаление ретенированного 48 зуба. Сопутствующая патология отсутствует.

Вопросы и ответы:

1. КАКОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ НЕОБХОДИМО ДАННОЙ ПАЦИЕНТКЕ?

- а) проводниковое обезболивание раствором лидокаина 2%
- б) учитывая сложность и длительность операции, показано применение амидного анестетика с адреналином в разведении 1:100000, выполнение торусальной или мандибулярной и инфильтрационнщй анестезии.(+)

2. НЕОБХОДИМА ЛИ ПРЕМЕДИКАЦИЯ В ДАННОМ СЛУЧАЕ?

- а) премедикация не требуется
- б) премедикация (реланиум, сибазон, седуксен) +

3. ПЕРЕЧИСЛИТЕ МЕСТНЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ДАННОГО ВИДА ОБЕЗБОЛИВАНИЯ?

- а) гематома, обморок
- б) гематома, неврит
- в) гематома, неврит, флегмона, некроз тканей крылочелюстной складки +

Задача 3

Родители пациента М., 15 летнего возраста, страдающего болезнью Дауна, обратились в поликлинику по поводу санации полости рта их сыну. После осмотра, который сопровождался значительными трудностями, удалось установить, что пациенту необходимо лечить множественный кариес зубов и удалить пять разрушенных зубов по поводу хронического периодонтита.

Вопросы и ответы:

1. КАКОЙ ВИД ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ВЫ ВЫБЕРЕТЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ САНАЦИИ ПОЛОСТИ РТА У ДАННОГО ПАЦИЕНТА?

- а) инфильтрационное обезболивание
- б) проводниковое обезболивание
- в) общее обезболивание +

2. В КАКИХ УСЛОВИЯХ И КЕМ ДОЛЖНО ПРОВОДИТЬСЯ ДАННЫЙ ВИД ОБЕЗБОЛИВАНИЯ?

- а) в амбулаторно-поликлинических условиях врачом-стоматологом
- б) в условиях стационара анестезиологом-реаниматологом +

Задача 4

Пациент 30 лет, в анамнезе аллергия на анилиновые красители. Через 15 минут после местной анестезии новокаином в стоматологическом кресле, почувствовал: интенсивный зуд всей поверхности кожи; затем на коже появились гиперемированные участки сыпи, выступающие над ее поверхностью. При этом отмечалось: нарастающая слабость,

головокружение и головная боль, тошнота, повышение температуры тела -38,5 °C, АД 100/60 мм.рт. ст., ЧСС 100 в мин., ЧД 20 экс. в мин. После проведенной неотложной терапии все явления исчезли.

Вопросы и ответы:

1. НАЗОВИТЕ ПРИЧИНУ, КОТОРАЯ МОГЛА ВЫЗВАТЬ ДАННЫЕ СИМПТОМЫ?

- а) гипертонический криз
- б) развивающийся обморок
- в) острая крапивница+
- г) острый отек Квинке

2. КАКИЕ МЕРЫ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ?

- а) немедленное прекращение введения препарата вызвавшего реакцию
- б) антигистаминные препараты
- в) антигистаминные препараты и глюкокортикоиды
- г) антигистаминные препараты и сосудосуживающие средства
- д) немедленное прекращение введения препарата вызвавшего реакцию, антигистаминные препараты, глюкокортикоиды и возможно сосудосуживающие средства $^{+}$

3. ЧЕМ, В НАИБОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ, ОПАСНО РАЗВИТИЕ ПОДОБНОГО СОСТОЯНИЯ?

- а) развитием коллапса
- б) развитием инсульта
- в) развитием инфаркта миокарда
- г) возможным развитием отека Квинке в области дыхательных путей и асфиксией +

НАЛИЧИЕ В АНАМНЕЗЕ АЛЛЕРГИИ НА АНИЛИНОВЫЕ КРАСИТЕЛИ 4. **ДОЛЖНО** БЫЛО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ СТОМАТОЛОГА **ВОЗМОЖНОСТЬ** РАЗВИТИЯ ДАННОЙ РЕАКЦИИ. КАКИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ возможности БЫЛИ УПУЩЕНЫ?

- а) самостоятельное проведение внутрикожных проб
- б) скарификационных тестов
- в) консультация врача-иммунолога +
- г) консультация врача- анестезиолога

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ДАННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ДАЛЬНЕЙШЕМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА?

- а) проводится в стационаре
- б) в стационаре под наркозом
- в) амбулаторно после консультации врача-анестезиолога
- г) амбулаторно под наркозом
- д) амбулаторно, после консультации врача-иммунолога с учетом его рекомендаций, под прикрытием премедикации антигистаминными препаратами и местной анестезией рекомендованным иммунологом местноанестезирующим препаратом +

Залача 5

Пациентка В. 68 лет, страдает гипертонической болезнью. После проведения проводниковой анестезии карпульным анестетиком (адреналин 1:100 000) почувствовала сильную головную боль, головокружение, ощущение «двоения» в глазах, появилось мелькание — «белый снег», ощущение «онемения» в конечностях; кожные покровы покрылись потом; появилось чувство нехватки воздуха «звон» в ушах; резко выраженный страх. Кожные покровы влажные, ЧСС 115уд.в мин., ЧДД 28 экс. в мин., АД 180/120 мм. рт.ст.

Вопросы и ответы:

1. ДАННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ КАРТИНА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ?

- а) гипертонического криза +
- б) инсульта

- в) приступа стенокардии
- г) аллергической реакция на местный анестетик
- д) приступа бронхиальной астмы

2. ЧТО НЕОБХОДИМО СДЕЛАТЬ ДЛЯ УТОЧНЕНИЯ ДИАГНОЗА?

- а) имеющихся данных достаточно +
- б) записать и оценить ЭКГ
- в) провести рентгенографию грудной клетки
- г) наблюдать за развитием симптоматики

3. КАКИЕ МЕРЫ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ?

- а) никаких
- б) информировать главного врача,
- в) обеспечить пациенту психический и физический покой,
- г) обеспечить пациенту психический и физический покой, придать пациенту полугоризонтальное положение, вызвать машину скорой помощи.
- д) обеспечить пациенту психический и физический покой, придать пациенту полугоризонтальное положение, применить гипотензивные препараты, вызвать машину скорой помощи, контролировать АД, ЧСС, ЧД. +

4. НЕОБХОДИМЫЙ ОБЪЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТУ В УСЛОВИЯХ АМБУЛАТОРНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРИЕМА СОСТОИТ ИЗ?

- а) гипотензивные средства
- б) гипотензивные средства и транквилизаторы,
- в) спазмолитические, гипотензивные средства, седативные препараты и транквилизаторы +

5. ТАКТИКА ВРАЧА ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ДАННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ ДАЛЬНЕЙШЕМ ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТА?

- а) проводится только в стационаре
- б) в стационаре под наркозом
- в) амбулаторно в присутствии врача-кардиолога
- г) амбулаторно под наркозом
- д) амбулаторно, после консультации врача-терапевта с учетом его рекомендаций, после премедикации транквилизаторами, спазмолитическими препаратами и возможно гипотензивными средствами, с адекватной местной анестезией +

7.5 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков; Р- рефераты

№	Тема	Компе-тенции	Содержание	Часы	Средства	Этапы оценивания
				16	оценивания	/
				16	В	✓ текущий
					T	✓ промежуточный
					3	√ итоговый
					A	
					P	
1.	Методы обследования	УК-1, УК-2, УК-	Изучение особенностей обследования	4	В	✓ текущий
	стоматологического больного	3, УК-4, УК-5,	пациентов перед проведением		T	✓ промежуточный
		ОПК-1, ОПК-2,	обезболивания на стоматологическом		3	✓ итоговый
		ОПК-5, ОПК-10,	приеме		A	
		ПК-1			P	
2.	Анестезия во время	УК-1, УК-2, УК-	Особенности проведения анестезии у	4	В	✓ текущий
	беременности	3, УК-4, УК-5,	беременных на разных сроках.		T	✓ промежуточный
		ОПК-1, ОПК-2,	Препараты для проведения анестезии		3	✓ итоговый
		ОПК-5, ОПК-10,	у беременных. Контроль состояния		P	
		ПК-1	беременных при проведении			
			анестезии.			
3.	Правовые аспекты местной	УК-1, УК-2, УК-	Юридические и правовые аспекты	4	В	✓ текущий
	анестезии	3, УК-4, УК-5,	проведения манипуляций по		T	✓ промежуточный
		ОПК-1, ОПК-2,	обезболиванию у разных групп		3	✓ итоговый
		ОПК-5, ОПК-10,	населения.		P	
		ПК-1				
4.	Профилактика правовых	УК-1, УК-2, УК-	Профилактика правовых проблем при	4	В	✓ текущий
	проблем при использовании	3, УК-4, УК-5,	проведении обезболивания на		T	✓ промежуточный
	местной анестезии	ОПК-1, ОПК-2,	стоматологическом приёме.		3	✓ итоговый
		ОПК-5, ОПК-10,	•		A	
		ПК-1			P	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ»

- 1. Современные методы общего обезболивание. Показания, противопоказания. Ксеноновая анестезия, перспективы применения в стоматологии.
- 2. Местные осложнения, связанные с применением современных карпульных анестетиков.
- 3. Методы обезболивания на нижней челюсти: по Гоу-Гейтсу, Егорову, Акинози-Вазерани, Маламеда. Показания, противопоказания.
- 4. Особенности проведения местного обезболивания при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области.
- 5. Сравнительная характеристика современных карпульных анестетиков амидного ряда.
- 6. Цели и задачи премедикации и анестезиологии в стоматологии.
- 7. Современной технологии местной анестезии в стоматологии. Инструментальное обеспечение. Виды инъекторов. Показания, противопоказания. Безыгольные инъекторы нового поколения.
- 8. Сердечно-легочная реанимация в условиях стоматологической практики. Организационные аспекты и особенности проведения в поликлинике.
- 9. Методы и техника искусственной вентиляции легких, контроль эффективности. Методы и техника непрямого массажа сердца, контроль эффективности.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ»

Врач-стоматолог общей практики 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. Составление плана проведения анестезии на терапевтическом приёме;
- 6. Составление плана проведения анестезии на хирургическом приёме;
- 7. Составление плана проведения анестезии на ортопедическом приёме;
- 8. Составление плана обезболивания у детей;
- 9. Подбор анестетиков на стоматологическом приёме в зависимости от локализации, объема вмешательства и возраста пациента;
- 10. Техника проведения аппликационной анестезии;
- 11. Техника проведения инфильтрационной анестезии;
- 12. Техника проведения торуссальнной анестезии;
- 13. Техника проведения мандибулярной анестезии;
- 14. Техника проведения туберальной анестезии;
- 15. Техника проведения палатинальной анестезии;
- 16. Техника проведения резцовой анестезии;
- 17. Тактика врача при возникновении осложнений в ходе проведения обезболивания

10.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ»

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 «Обезболивание в стоматологии» утвержден на заседании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский университет Государственный медицинский H.H. Бурденко» Министерства имени 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 балльнорейтинговой 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 «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ»

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 «Обезболивание в стоматологии»

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 «Обезболивание в стоматологии» 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 «Обезболивание в стоматологии» 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 «Обезболивание в стоматологии»

7.0	в процессе освоения дисциплины «Ооезооли	
№	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 «Обезболивание в стоматологии»

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЕЗБОЛИВАНИЕ В СТОМАТОЛОГИИ» 13.1. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Баженов, Д. В. Анатомия головы и шеи. Введение в клиническую анатомию : учебное пособие / Д. В. Баженов, В. М. Калиниченко. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. 464 с. ISBN 978–5–9704–3098–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430989.html. Текст: электронный.
- 2. Местное обезболивание в стоматологии : учебное пособие для студентов вузов / Э. А. Базикян, Л. В. Волчкова, Г. И. Лукина [и др.]. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. 144 с. ISBN 978–5–9704–3603–5. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436035.html. Текст: электронный.
- **3.** Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии : учебное пособие / под редакцией А. В. Севбитова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 168 с. ISBN 978–5–9704–3812–1. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438121.html. Текст: электронный.
- **4.** Пародонтальное обезболивание. Современные технологии / С. А. Рабинович, И. А. Зиновьев, Т. Н. Бабич, Ю. Л. Васильев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 96 с. ISBN 978–5–9704–4794–9. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447949.html. Текст: электронный.
- **5.** Рабинович, С. А. Безопасное обезболивание в стоматологии / С. А. Рабинович. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 160 с. ISBN 978–5–9704–5129–8. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451298.html. Текст: электронный.
- **6.** Сохов, С. Т. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов, В. В. Афанасьев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 208 с. ISBN 978–5–9704–5067–3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450673.html. Текст: электронный.
- 7. Грицук, С. Ф. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии / С. Ф. Грицук. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2012. 240 с. ISBN 978–5–9704–2224–3. URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422243.html. Текст: электронный.
- 8. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарногические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: учебное

пособие / под редакцией Э. А. Базикяна. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 96 с. – ISBN 978–5–9704–3802–2. – URL: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html. – Текст: электронный.

13.3. 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. <u>www.rlsnet.ru</u> 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. <u>www.cniis.ru</u> 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

13.4.ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

- 1. «Вестник стоматологии»
- 2. «Институт стоматологии»
- 3. «Квинтэссенция»
- 4. «Клиническая имплантология и стоматология»
- 5. «Клиническая стоматология»
- 6. «Маэстро стоматологии»
- 7. «Новое в стоматологии»
- 8. «Панорама ортопедической стоматологии»
- 9. "Российский стоматологический журнал»

- 10. «Российская стоматология»
- 11. DentArt
- 12. DentalNews
- 13. «ДентИнфо»
- 14. «Стоматология»
- 15. «Челюстно-лицевая хирургия и стоматология»

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и помещений для	Перечень лицензионного программного
помещений и помещений для	самостоятельной работы	обеспечения. Реквизиты
самостоятельной работы	-	подтверждающего документа
помещений и помещений для	 самостоятельной работы Компьютер (Системный блок). Принтер. Стулья ученические. Фантомы с искусственными зубами (Модель ЧФ − 28АР) 3-шт. Модели демонстрационные 2 шт. Комплект 28 зуб.3Ф-28АР 4 шт. Очки защитные 2 шт. Стекло для замешивания 5 шт. Линейка эндодонтическая Минификс 1 шт. Шприц д/промыв.канал.со сменной иглой эндодонт. Однор. «Эсейд-Сервисгруп». Наконечник турбинный 1 шт. Наконечник механический 1 шт. Наборы стоматологических инструментов (зеркало, зонд, гладилкаштопфер, пинцет, шпатель, серповидная гладилка) 3 шт. Стол преподавателя. Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости). АпекслокаторFоrmatron D10 Аппаратрентгеновский дентальный Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" Ап-т РН-метр-Иономер"И-500"базовый Аппарат АСКМ-10/60"Оптрадент-2" Аппарат ДиаДЭНС-ДТ Аппарат лазерный "Оптодант" 	
	 Аппарат лазерный "Оптодант" Аппарат Скейлер ОZК Аппарат стомат.пескоструйн.FT-170 Air-Flow Handy 	44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000
	 Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) УльтраЭст УВ-1 Визиограф стомат.Rx2 Интраоральный рентген аппарат с радиовизиографом в комплекте с компьютером 	участников (конкурентные лицензии). • Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022.

- Камера бакт.КБ-"Я"-ФП
- тонометр
- стетоскоп
- противошоковый набор,
- набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий,
- негатоскоп;
- Лампа полимеризационная SDS CU-100) (7);
- очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий);
- ортопантомограф;
- аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр);
- АпекслокаторFormatron D10 (4)
- цифровой ортопантомограф с цефалостатом;
- Облучатель бактерицидный "A3OB" ОБН-150 92200557570(5)
- Ортопантомограф с цефалостатом ОС 100 ОТ
- Акустическая система для озвучивания электромиограммы
- Адаптивный электромиограф для стомат.исследов. "Синапсис"
- Комплектэлектромиогр.электродов(накож.,игольч.,стимуляц.)
- Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости)
- Аппарат "Нокоспрей"
- Аппаратрентгеновский дентальный
- Аппарат д/штамповки под давл. MiniSTAR
- Аппаратпароструйный Evolution EVI SY
- Аппарат св/отвержд.Оптрадент
- Аппарат стоматологический пескоструйный AIR FLOW
- Артикулятор ART 567МК SAM3 профессиональный набор
- АртикуляторЛюксорсложный 3-хмерный с маг.сист. (6)
- Артроскоп производства фирмы Olimpus
- Вариобъектив
- Весы электронные настольные НВ-300М
- Весы электронные настольные НВ-600М
- Весы медицинские электронные от 0,00 до 600гр Точность 0,01гр

- 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 информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1от 05.12.2022.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месянев.
- Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.

- Вибростол ВЗ-01"Импульс"
- Внутриротовая видеокамера
- Воскотопка (аналоговое регулирование температуры) ВТ 1.1
- Воскотопка ВТ 2.1 МодисКомби Трио Аверон (2)
- Воскотопка с цифр. дисплеем 3 секции
- Гидроблок с плевательницей,пылесосом и слюноотсосом "F1 Мондо"
- Гласперленовый стерилизатор TAU 150 (5)
- Горелка бензиновая ВА000007875
- Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360207
- Горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360288
- Динамометрический ключ
- Дефибрилятор импульсный Д 00000313318
- Дистальные кусачки (2)
- Дистиллятор Д-10
- Золотопылеулавливатель
- Зуботехническая машина RAM
- Зуботехнический мотор №MF-PREFECTA"
- Модель черепа классическая с откр.нижней челюстью
- Стол -4
- Парта ученическая 7
- Стулья 19
- Фантомы-головы для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств -2
- Съемные челюсти для фантомов для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств 4
- Карпульные шприцы -2
- Набор хирургических инструментов -1
- Лоток металлический почкообразный-1
- Карпулы с анестетком-10
- Иглы карпульные -10
- Пластиковые флаконы, имитирующие антисептик
- Пластиковые контейнеры для отходов класса А и класса В
- Челюсти для имитации постановки имплантанта дентального-1

• Физиодиспенсер для имитации постановки имплантанта, наконечник -1
• Набор имплантологический -1
• Набор для оказания сердечно-легочной реанимации симуляционный-
 Установка стоматологическая учебная для работы с комплектом
наконечников стоматологических- 5

Лекционные аудитории: ауд.№ 303, расположена по адресу г. Воронеж, пр.-кт Революции 14, 3 эт.оснащена набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающий тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины «Методы и способы обезболивания в стоматологии» - мультимедийный комплекс (ноутбук,); усилитель для микрофона, микрофон, доска учебная, учебные парты, стулья. Учебные аудитории для работы студентов (кабинеты №303) располагаются по адресу: г. Воронеж, пр-кт Революции, 14. Учебная зона оснащена учебными столами, стульями и столом преподавателя. Кабинет 303 оснащен врачебным креслом, необходимым медицинским инструментарием и расходными материалами (карпулы с анестетиками, одноразовые карпульные иглы, спирт, перевязочный материал, кожные антисептики) и учебной мебелью.

Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http://lib.vrngmu.ru/, Электронно-библиотечная система: 1. "Консультант студента" (http://www.studmedlib.ru/) 2. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com) 3. "BookUp" (https://www.books-up.ru/) 4. "Лань" (https://e.lanbook.com/) Для обучения на кафедре медицинской информатики и статистики используется система Moodle, расположенная по адресу: http://moodle.vrngmu.r

Разработчики:

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

Рецензенты:

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской стоматологии с ортодонтией Ипполитов Ю.А.

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

Рабочая программа обсуждена на кафедральном заседании «19» мая 2023, протокол №12