Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ковтун Ольга Петровна

Должность: ректор

Дата подписания: 28.08.2023 13:03:55 Уникальный программный ключ:

Приложение 3.6

f590ada38fac7f9d3be3160b**3heдeраудынужуросудар**ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательной деятельности и молодежной

поли нике

Т.В Вородулина

«26» грая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 Анестезиология и интенсивная терапия в стоматологии

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 31.08.74 Стоматология хирургическая

Квалификация: Врач-стоматолог-хирург

Рабочая программа дисциплины «Анестезиология и интенсивная терапия в стоматологии» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.74 – Стоматология хирургическая, утвержденного приказом Минобрнауки России №1117 от 26.08.2014 г.

Рабочая программа дисциплины составлена:

No	ФИО	должность	уч. степень	уч. звание
1	Костина Ирина Николаевна	Профессор кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии	д.м.н.	доцент

РПД одобрена представителями профессионального и академического сообщества. Рецензент:

Бимбас Евгения Сергеевна - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии, ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена:

- на заседании кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстнолицевой хирургии (протокол № 5 от 12.04.2023 г);
- на заседании методической комиссии специальностей ординатуры (протокол №5 от 10.05.2023 г.)

#### 1. Цель изучения дисциплины

Дать обучающимся знания основ анестезиологии, выработать навыки оказания медицинской помощи при неотложных состояниях для осуществления трудовых функций врачом стоматологом-хирургом, которые необходимы для выполнения профессиональных задач в области стоматологии хирургической.

#### Задачи изучения дисциплины:

- совершенствование знаний по анестезиологии и умений клинического обследования больного перед проведением обезболивания;
- овладение необходимым уровнем местного обезболивания при выполнении операций, болезненных манипуляций, а также для купирования острых и хронических болевых синдромов лица;
- овладеть принципами диагностики, лечения и профилактики общих и местных осложнений при проведении местного обезболивания челюстно-лицевой области;.
- овладеть приемами оказания медицинской помощи при неотложных состояниях, развившихся у пациентов на стоматологическом приеме;
- применять современные методы интенсивной терапии при оказании помощи больным и пострадавшим при неотложных состояниях.

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Анестезиология и интенсивная терапия в стоматологии» включена в блок обязательной дисциплины вариативной части (Б1.В.01) основной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая; изучается во 2 семестре обучения и заканчивается аттестацией в форме зачета. Освоение дисциплины базируется на основе знаний и умений, полученных в процессе изучения предшествующих дисциплин: «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии», «Хирургия полости рта» и других профильных дисциплин, которые ординатор освоил при обучении по программам специалитета 31.05.03 Стоматология, а также по дисциплинам базовой части программы ординатуры, таких как «Стоматология хирургическая».

Дисциплина «Анестезиология и интенсивная терапия в стоматологии» направлена на формирование знаний, умений и навыков и является необходимой базой для успешного освоения практических навыков и основных профессиональных компетенций по специальности «Стоматология хирургическая».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Анестезиология и интенсивная терапия в стоматологии» направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и трудовых действий по профилю «Стоматология хирургическая»:

#### Универсальные компетенции:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

## Профессиональные компетенции:

диагностическая деятельность:

- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9); организационно-управленческая деятельность:

- готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12).

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

#### Знать

- общие принципы клинического обследования пациента перед проведением местного обезболивания;
- виды и методы современной местной и общей анестезии, способы и методы профилактики возникших осложнений;
  - роль премедикации и седации при стоматологических хирургических вмешательствах;
  - особенности наблюдения и лечения больных в послеоперационном периоде;
- клинические проявления основных синдромов, принципы лечения, особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- основные методы интенсивной терапии больных с наиболее распространенными видами неотложных состояний различного генеза (анафилактический шок, асфиксия, коллапс. Обморок, гипертонический криз, гипогликемия и других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической хирургической практике);

#### Уметь

- определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.);
- выбрать и выполнить вид местной анестезии/обезболивания при хирургических стоматологических манипуляциях;
  - определить развитие осложнений, вызванных применением местной анестезии;
- определить состояния, требующие неотложной стоматологической и медицинской помощи;
  - оценить тяжесть состояния больного, степень нарушения сознания;
- осуществлять медицинскую помощь при остановке сердца, дыхания. анафилактическом шоке, асфиксии, коллапсе, обмороке, гипертоническом кризе, гипогликемии или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической хирургической практике;

#### Владеть

- навыками сбора жалоб, анамнеза, осмотра пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля;
- навыками получения информации от пациентов (их родственников/ законных представителей), анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний;
- оценка тяжести состояния пациента с хирургическими состояниями стоматологического профиля;
- методами инфильтрационной и проводниковой анестезии для проведения хирургических манипуляций,
- методами диагностики и устранения возможных осложнений при проведении местной анестезии;
  - оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- профилактикой или лечением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения;
- устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств.

4. Объем и вид учебной работы

Виды учебной работы	трудо	емкость	Семестры			
	/ часы		(указание часов по семестрам)			
			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
Аудиторные занятия (всего)	36		-	36	-	-
в том числе:						
Лекции	-	-		-	-	-
Практические занятия	тические занятия 36		-	36	-	-
Самостоятельная работа (всего)	36		-	36	-	-
в том числе:						
Реферат	12		-	12	-	-
Другие виды самостоятельной работы	24		-	24	-	-
Формы аттестации по дисциплине	зачет		-	зачет	-	-
(зачет, экзамен)						
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	3ET				
	72	2 s.e.	-	72	-	-

# 5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание раздела и по

5.1. Содержание раздела и дидактической единицы				
Содержание дисциплины	Основное содержание раздела, дидактической единицы (тема,			
(тема, раздел, дидактиче-	основные закономерности, понятия, термины и т.п.)			
ская единица) и код ком-				
петенции, для формиро-				
вания которой данный				
раздел, ДЕ необходимы				
ДЕ 1 Анестезиология в	Цели и задачи обезболивания в стоматологии. Оценка основных			
стоматологии хирургиче-	компонентов болевой реакции пациента: сенсорный, психоэмо-			
ской. (УК-1; ПК – 7; ПК-	циональный, вегетативный, психомоторный.			
9).	Общее обезболивание. Показания, противопоказания к общему			
	обезболиванию с заболеваниями ЧЛО. Виды и способы общего			
	обезболивания. Посленаркозный период.			
	Комбинированное обезболивание. Клинико-физиологическое			
	обоснование премедикации. Премедикация у больных с сопут-			
	ствующей патологией. Виды местных анестетиков, используе-			
	мых в стоматологии. Физико-химическая характеристика, фар-			
	макодинамика, фармакокинетика местных анестетиков по груп-			
	пам. Механизм действия местных анестетиков. Концентрация			
	растворов местных анестетиков. Характеристика карпульных			
	анестетиков.			
	Виды вазоконстрикторов. Показания, противопоказания к ис-			
	пользованию вазоконстрикторов. Концентрация растворов. Осо-			
	бенности использования у пациентов с сопутствующей патоло-			
	гией.			
	Инъекционная, неинъекционная местная анестезия. Виды. Пока-			
	зания, противопоказания.			
	Показания и противопоказания к местному обезболиванию с за-			
	болеваниями ЧЛО. Виды инфильтрационной анестезии. Показа-			
	ния, противопоказания к инфильтрационной анестезии. Виды и			
	методики проводниковой анестезии на верхней челюсти. Виды и			
HE 2 H	методики проводниковой анестезии на нижней челюсти.			
ДЕ-2 Неотложная по-	Местные осложнения: повреждение нерва и сосуда, постинъекци-			
мощь в стоматологии хи-	онная контрактура нижней челюсти, абсцесс, флегмона, поломка			
рургической (УК-1; ПК-5,	инъекционной иглы. Тактика врача-стоматолога-хирурга при ле-			

$\Pi K - 7$ ; $\Pi K$ -9, $\Pi K$ -12)	чении осложнений. Общие осложнения: обморок, коллапс, ана-	
	филактический шок, токсические реакции. Оказание неотложной	
	помощи, профилактика осложнений. Принципы интенсивной те-	
	рапии при остановке сердца, дыхания. анафилактическом шоке,	
	асфиксии, коллапсе, обмороке, гипертоническом кризе, гипогли-	
	кемии или других экстренных ситуациях, которые могут иметь	
	место в стоматологической хирургической практике;	

5.2. Контролируемые учебные элементы

	5.2. Контролируемые учебные элементы						
, ,	Дидактическая Контролируемые ЗУН, направленные на формирование компетенций						
единица (ДЕ)		Знать	Уметь	Владеть			
ДЕ 1	Анестезиология в стоматологии хирургической.	- общие принципь клинического обследования пациента перед проведением	- определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, измерение артериального давления, определение свойств артериального пульса и т.п.); - выбрать и выполнить вид местной анестезии/обезболивания при	- навыками сбора жалоб, анамнеза, осмотра пациентов с хирургическими заболеваниями стоматологического профиля; - навыками получения информации от пациентов (их род-			
ДЕ 2	Неотложная помощь в стоматологии хирургической	- порядки оказания медицинской помощи по профилю специальности «стоматология хирургическая»; - правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стома-	стоматологической и медицинской помощи; - оценить тяжесть состояния больного, степень нарушения сознания; - осуществлять приемы медицинской помощи при остановке сердца, дыха-	- оценка тяжести состояния пациента с хирургическими состояниями стоматологического профиля; - оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной формах; - профилактикой или лечением осложне-			

тология хирургичеческом кризе, гипогликествий. нежелательская», в том числе в мии или других экстренных реакций, в том форме электронного ных ситуациях, которые числе серьезных и могут иметь место в стодокумента; непредвиденных, - клинические проявматологической хирургивозникших в резульления основных синческой практике; тате диагностических дромов, принципы ле-(УК - 1, ПК-5, ПК-7, или лечебных маничения, особенности  $\Pi K-9, \Pi K-12)$ пуляций, применения лекарственных оказания медицинской препомощи при неотложпаратов и (или) меных состояниях; дицинских изделий, - основные методы иннемедикаментозного тенсивной терапии лечения: больных с наиболее - устранения осложраспространенными нений, побочных действий, нежелавидами неотложных состояний различного тельных реакций, в генеза (анафилактичетом числе серьезные ский шок, асфиксия и непредвиденные, коллапс, обморок, гивозникшие в резульпертонический криз. тате диагностических или лечебных манигипогликемия и или других экстренных пуляций, применения ситуациях, которые лекарственных премогут иметь место в паратов и (или) местоматологической дицинских изделий, хирургической немедикаментозного тике) лечения, хирургиче-(УК-1; ПК-5, ПК - 7; ских вмешательств. ПК-9, ПК-12) (УК - 1, ПК-5, ПК-7,  $\Pi K-9, \Pi K-12)$ 

Навыки как составляющие элементы кон-Образовательные Средства и техспособ кретной компетенции (задача дисциплинологии, позволяющие оценивания навыка ны) и требуемые профессиональным станвладеть навыком дартом Проведение обследования пациентов с хи-- практические занятия - опрос на практичерургическими заболеваниями стоматоло-- работа на фантоме, ском занятии, гического профиля, в том числе хирургии симуляторе стоматолодемонстрация зубов и органов полости рта с целью устагическом, навыка методов обезболиновления диагноза - дискуссии, местного Назначение лечения и контроль его эф-- решение ситуационвания, фективности и безопасности у пациентов с ных клинических за-- результаты решения хирургическими заболеваниями стоматоситуационных задач, дач, логического профиля, в том числе хирур-- тестовый контроль, - выполнение практигии зубов и органов полости рта - представление реческого задания с ис-Навыки: зультатов самостояпользованием элек-- сбор жалоб, анамнеза у пациентов с хитронных источников и тельной работы оррургическими заболеваниями стоматолоинформационных баз динатора гического профиля, в том числе хирургии данных зубов и органов полости рта; - подготовка рефератов - осмотр пациентов с хирургическими за-/УИР

болеваниями стоматологического профи-	
ля;	
- получение информации от пациентов (их	
родственников/ законных представите-	
лей), анкетирование пациентов на предмет	
общего состояния здоровья, выявление	
сопутствующих заболеваний;	
- оценка тяжести состояния пациента с	
хирургическими состояниями стомато-	
логического профиля;	
- подбор вида местной анесте-	
зии/обезболивания;	
- оценка возможных осложнений, вызван-	
ных применением местной анестезии;	
- оказание медицинской помощи в экс-	
тренной и неотложной формах;	
- профилактика или лечение осложнений,	
побочных действий, нежелательных реак-	
ций, в том числе серьезных и непредви-	
денных, возникших в результате диагно-	
стических или лечебных манипуляций,	
применения лекарственных препаратов и	
(или) медицинских изделий, немедика-	
ментозного лечения;	
- устранения осложнений, побочных дей-	
ствий, нежелательных реакций, в том чис-	

## 5.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

ле серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения,

хирургических вмешательств

Тема (основной	№ ди-	Часы по видам занятий			Всего:
раздел дисципли-		Лекций	Пр.зан.	Сам.р.с.	
ны)	ческой				
	единицы				
Анестезиология и	ДЕ 1	-	18	18	36
интенсивная тера-	ДЕ 2	-	18	18	36
пия в стоматоло-					
ГИИ					
ОТОГИ			36	36	72

## 6. Самостоятельная работа

## Примерная тематика:

# 6.1. Учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ

- 1. Алгоритм выбора анестетика для местного обезболивания в амбулаторной практике врача-стоматолога.
- 2. Новые способы местного обезболивания в челюстно-лицевой области.
- 3. Топографо-анатомические особенности выполнения проводниковой анестезии в ЧЛО.
- 4. Повышение эффективности местной анестезии путем потенцирования обезболивания.
- 5. Внедрение новых методов местного обезболивания в стоматологию.

- 6. Роль комбинированного обезболивания в стоматологии.
- 7. Особенности местного обезболивания у беременных женщин.
- 8. Особенности местного обезболивания у пациентов с сердечно-сосудистой патологией.
- 9. Особенности местного обезболивания у пациентов с эндокринными заболеваниями.
- 10. Профилактика токсического действия местных анестетиков.
- 11. Тактика стоматолога-хирурга при развитии местных осложнений проводниковой анестезии.

## 6.2. Рефератов:

- 1. Анатомические особенности иннервации верхней и нижней челюстей, связанные с обезболиванием.
- 2. Формы выпуска местноанестезирующих препаратов для стоматологии.
- 3. Максимальная дозировка местных анестетиков. Роль вазоконстрикторов.
- 4. Общие противопоказания к местному обезболиванию.
- 5. Особенности восприятия человеком болевой реакции.
- 6. Характеристика и взаимосвязь компонентов боли: сенсорного, психоэмоционального, вегетативного, психомоторного.
- 7. Виды и способы общего обезболивания в стоматологии.
- 8. Премедикация у больных с сопутствующей патологией.
- 9. Профилактика местных осложнений при проведении инфильтрационного и проводникового обезболивания.

#### 7. Ресурсное обеспечение

Освоение дисциплины осуществляется за счет кадровых ресурсов кафедры хирургической стоматологии, оториноларингологии и челюстно-лицевой хирургии, гарантирующих качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая. При условии добросовестного обучения ординатор овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности. Образовательный процесс реализуют научно-педагогические работники Университета, имеющие высшее медицинское образование, а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора. Кафедра несет ответственность при обучении по дисциплине в части содержания, применяемых технологий и методов обучения, материально-технического, информационного, кадрового обеспечения, организации самостоятельной работы обучающихся, видов, форм, технологий контроля.

#### 7.1. Образовательные технологии

Получение профессиональных знаний осуществляется путем изучения дидактических единиц рабочей программы на практических занятиях, а также в ходе самостоятельной работы ординаторов в рамках, отведенных учебным планом и программой часов.

Практические занятия до 70 % времени, отведенного на аудиторные занятия, проводятся с использованием интерактивных образовательных технологий, среди которых применяются:

- 1. клинические разборы больных;
- 2. участие в клинических консилиумах;
- 3. мини-конференции и «круглые столы»;
- 4. участие в научно-практических конференциях;
- 5. участие в патологоанатомических конференциях.

Для проведения практических занятий оснащен компьютерный класс с использованием современного программного оборудования, где обучающиеся самостоятельно под контролем преподавателя, работают с Интернет-ресурсами, решают ситуационные задачи.

Помимо этого, используются возможности электронной информационнообразовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательном портале educa.usma.ru. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС «Консультант студента).

Самостоятельная работа реализуется в форме внеаудиторной самостоятельной работы, в том числе учебно-исследовательской работы и научно-исследовательских работ, и включает в себя:

- работу с электронными источниками и информационными базами данных.
- подготовку к практическим занятиям;
- изучение учебных пособий;
- участие в конференциях кафедры, научного общества молодых ученых УГМУ.
- написание тематических докладов на проблемные темы;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- самостоятельное изучение темы в рамках «круглых столов»;

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации включают тестирование. Обучение по дисциплине завершается зачетом в 3 семестре.

Отчетной документацией является табель успеваемости, в котором преподаватель фиксирует характер и объем выполненной работы, отметки о сдаче зачета.

7.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.2. Материально-техническое ооеспечение оисциплины				
Наименование	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов,			
Подразделения	лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования			
Кафедра хирургиче-	Учебные аудитории, оснащённые мультимедийными комплексами:			
ской стоматологии,	моноблок или ноутбук, мультимедийный проектор, экран, акустиче-			
оториноларинголо-	ская система			
гии и челюстно-	Компьютерный класс с доступом в Интернет			
лицевой хирургии	Мультимедийные презентации			
	Учебные слайды			
	Компьютерный класс: компьютерные обучающие программы.			
	Тестовые вопросы и задачи.			
	Набор методических рекомендаций и пособий, монографий в учеб-			
	ном классе			
ГУЗ «Свердловская	Отделения, кабинеты, помещения клинических баз ЛПУ отделения			
Областная	челюстно-лицевой хирургии			
клиническая боль-	Операционные, перевязочные, смотровые кабинеты			
ница № 1»,	Кабинеты биохимической, вирусологической, серологической лабо-			
МБУ «Центральная	раторной диагностики.			
городская больница	Кабинет УЗИ диагностики, кабинеты КТ и МРТ, рентгенологический			
№ 23»,	кабинет.			
МАУ «Детская го-	Учебные классы. Мультимедийный проектор с набором презента-			
родская клиническая	ций, Тестовые вопросы и задачи.			
больница № 9»	Набор методических рекомендаций и пособий, монографий в учеб-			
	ном классе			
Стоматологическая	Хирургическое отделение с лечебными кабинетами и оперблоком,			
клиника УГМУ, хи-	оснащенными специальным оборудованием, аппаратами для диагно-			
рургическое отделе-	стики и лечения, инструментарием, медикаментами. Кабинет рент-			
ние	генологический. Рабочие места для стоматологического приема			

## 7.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

## 7.3.1. Системное программное обеспечение

## 7.3.1.1. Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard№ 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;

- ExchangeServer 2007 Standard(лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;

## 7.3.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter(OpenLicense№ 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro(OpenLicense№ 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно).

## 7.3.2. Прикладное программное обеспечение

## 7.3.2.1. Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013,№ 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

# 7.3.2.2. Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (включая образовательный портал educa.usma.ru) (лицензионное свидетельство № УГМУ/18 от 01.01.2018, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение портал дистанционного образования Cix.Learning (лицензионное свидетельство от 18.07.2008), ООО «Цикс-Софт»;

## 7.3.2.3. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- ЭБС «Консультант студента», № 152СЛ.03-2019 от 23.04.19, срок действия до 31.08.2020, ООО Политехресурс;
- справочная правовая система Консультант плюс, дог. № 31705928557 от 22.01.2018, дог. № 31907479980 от 31.01.19 срок действия до 30.06.2019 с автоматическим продлением на год, ООО Консультант Плюс-Екатеринбург;
- Система автоматизации библиотек ИРБИС, срок действия лицензии: бессрочно; дог. № ИР-102П/02-12-13 от 02.12.13 ИП Охезина Елена Андреевна;
- Институциональный репозитарий на платформе DSpace (Электронная библиотека УГМУ), срок действия лицензии: бессрочно; дог. установки и настройки № 670 от 01.03.18 ФГАОУ ВО УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 8.1. Основная литература

#### 8.1.1. Электронные учебные издания

- 1. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство / Под ред. А.А.Кулакова, Т.Г.Робустовой, А.И.Неробеева. М., 2010. 928 с.
- http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435052.html

## 8.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ

1. База данных «Электронная библиотека медицинского ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») Доступ к комплектам «Медицина. Здравоохранение. ВО». «Гуманитарные и соци-

- альные науки», «Естественные и точные науки» (полнотекстовая) Контракт №152СЛ/03-2019 от 23.04.2019 Сайт БД: http://www.studmedlib.ru
- 2. Электронная База Данных (БД) Medline Medline complete Сублицензионный договор №646 Medline от 07. 05. 2018 Сайт БД: http://search.ebscohost.com
- 3. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Scopus Сублицензионный договор №1115/Scopus от 01.11.18 Сайт БД: www.scopus.com
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science Сублицензионный договор №1115/WoS от 02.04.18 Сайт БД: http://webofknowledge.com
- 5. Научная электронная библиотека Science Index "Российский индекс цитирования". Простая неисключительная лицензия на использование информационно-аналитической системы Science Index Лицензионный договор SCIENCE INDEX №SIO-324/2019 от 27.05.2019 Сайт БД: https://elibrary.ru
- 6. Стандарты медицинской помощи: <a href="http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1">http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1</a>
- 7. Протоколы ведения больных: <a href="http://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocols3&mod2=db1">http://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocols3&mod2=db1</a>

## 8.1.3. Учебные пособия:

- 1. Местное обезболивание в стоматологии: учебное пособие / Под ред. Э.А. Базикяна. М., ГЭОТАР-Медиа, 2012 г. 144с. (Гриф УМО)
- 2. Алгоритм выбора анестетика и способа местного обезболивания в амбулаторной практике врача-стоматолога: учебное пособие / Рабинович С.А., Сохов С.Т., Зорян Е.В. М.: МГМСУ, 2011. 46 с.
- 3. Местное обезболивание в стоматологии: учебное пособие / Макеева И.М., Ерохин А.И., Бондаренко И.В., Бондаренко О.В., Кузин А.В., Рожнов С.М. М., 2011. 44 с. (+ CD)
- 4. Котов А. В., Вебер В. Р., Лосева Т. Н., Бунина Т. П. Системные механизмы боли и противоболевой защиты: учебное пособие. — Великий Новгород: НовГУ им. Ярослава Мудрого, 2012. — 99 с.
- 5. Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии: учебное пособие / Под ред. А. В. Севбитова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 168 с.

# 8.2. Дополнительная литература

# Литература для углубленного изучения, подготовки рефератов:

- **1.** Баарт Ж.А. Местная анестезия в стоматологии. М., Медицинская литература, 2010. 208 с.(с илл.)
- 2. Леонтьев О. В. Юридические основы медицинское деятельности: учебное пособие. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: СпецЛит, 2015. 111 с.
- 3. Когония Л. М., Мазурин В. С., Моськин В. Г. Усовершенствование методов обезболивания в амбулаторных условиях с применением трансдермальных терапевтических систем: учебное пособие. М.: МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского, 2013. 23 с.
- 4. Ки Шенг Ю. Работа с точками боли: 20 методик, снимающих боль: пер. с кит. СПб.: Вектор, 2013.-160 с.
- 5. Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. Т. І. 960 с.
- 6. 25. Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. Т. II. 784 с.
- 7. Дзуцов Н. К., Меараго Ш. Л., Соляников В. Д. Синдром длительного сдавления: учебное пособие. СПб., 2011. 56 с.
- 8. Еремушкин М. А. Основы реабилитации: учебное пособие. 3-е изд., стер. М.:Академия, 2013.-208 с.
- 9. Бурцев С. П., Рыженькова К. Ю. Первая медицинская помощь: учебное пособие. М.: Изд-во Моск. гуманит. ун-та, 2012. 68 с.
- 10. Покровский М. В., Покровская Т. Г., Корокин М. В., Гудырев О. С., Арустамова А.А., Бурда Ю. Е., Старосельцева О. А., Хощенко Ю. А., Григоренко А. П., Голивец Т. П., Ко-

- рокина Л. В., Кочкаров В. И., Даниленко Л. М. Современные миорелаксанты периферического действия: учебное пособие по фармакологии для врачей, провизоров, интернов, аспирантов, ординаторов / под ред. М. В. Покровского. Белгород: БелГУ, 2011. 84 с.
- 11. Трудности и осложнения анестезии в стоматологии /Под ред. Р.К.Бозака,С.Либлиха: пер. с англ. А. С. Добродеева; под ред. С. А. Рабинович. М., 2018. 432 с.

#### 9. Аттестация по дисциплине

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Этапы проведения зачета: тестирование, защита рефератов/УИР.

**10. Фонд оценочных средств по дисциплине** для проведения промежуточной аттестации представлен в Приложении к РПД.

11. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД

Дата	№ протокола заседания	Внесенные изменения, либо
	кафедры	информации об отсутствии
		необходимости изменений

# 12. Оформление, размещение, хранение РПД

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена в образовательном портале educa.usma.ru на странице дисциплины. Бумажная версия рабочей программы дисциплины с реквизитами, в прошитом варианте представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса дисциплины.

## 13. Полный состав УМК дисциплины включает:

- ФГОС ВО соответствующего направления подготовки/ специальности 31.08.74
   Стоматология хирургическая.
- Рабочая программа дисциплины (РПД), одобренная методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе, подпись которого заверена печатью учебно-методического управления. РПД должна быть рецензирована.
- Тематический *календарны*й план практических занятий (семинаров, коллоквиумов, лабораторных работ и т.д.) на *текущий* учебный год (семестр);
- Учебные задания для ординаторов: к каждому практическому /семинарскому/ лабораторному занятию методические рекомендации к их выполнению;
  - Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающегося;
  - Информация о всех видах и сроках аттестационных мероприятий по дисциплине.
- Программа подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету, экзамену).
  - Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.