

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Н. БУРДЕНКО"  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

*УТВЕРЖДАЮ*

декан медико –профилактического факультета



д.м.н., проф. Механтьева Л.Е.

«16   » февраля 2017 г.

**Рабочая программа**

по _____	стоматологии
	(наименование дисциплины)
для специальности _____	32.05.01 Медико-профилактическое дело
	(наименование специальности)
форма обучения _____	очная
	(очная, заочная)
факультет _____	медико-профилактический
кафедра _____	челюстно-лицевой хирургии
курс _____	4
семестр _____	7
Лекции _____	10 ч. (часов)
Экзамен _____	-
Зачет _____	4 часа
Практические занятия _____	41 ч. (часа)
Самостоятельная работа _____	26 ч.(часов)

Всего часов(3Е) \_\_\_\_\_ 81 ч.(2,25 3Е) \_\_\_\_\_  
2017 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 32.05.01 Медико-профилактическое дело с учетом трудовых функций профессионального стандарта «специалиста в области медико-профилактического дела» № 399Н от 25.06.2015 г.

**Разработчики программы:**

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии ВГМА имени Н.Н. Бурденко д.м.н. Д.Ю. Харитонов,

Ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии к.м.н. Е.А. Азарова

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры челюстно-лицевой хирургии 13. 06. 2017 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой д.м.н.  Д.Ю. Харитонов

**Рецензенты:**

1. Заведующий кафедрой детской стоматологии с ортодонтией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко д.м.н. Ю.А. Ипполитов,

2. Заведующая кафедрой оториноларингологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко профессор Т.А. Машкова.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания по специальности «Медико-профилактическое дело» протокол № 3 от 14.02.201

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения учебной дисциплины «Стоматология» является формирование у будущего врача социально-личностных и профессиональных компетенций, связанных с решением профессиональных задач по оказанию медицинской помощи больным стоматологического профиля.

### **ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:**

- изучить принципы организации хирургической стоматологической помощи в условиях поликлинического приема больных и стационара;
- освоить методы клинического и параклинического обследования пациентов с патологией челюстно-лицевой области, интерпретации полученных данных, способствующих формированию клинического мышления в соответствии с нормами медицинской этики и деонтологии;
- изучить методы общего и местного обезболивания, используемых при проведении хирургических манипуляций в челюстно-лицевой области;
- приобрести теоретические и практические навыки по удалению различных групп зубов и проведению амбулаторных операций в полости рта;
- изучить клиническую характеристику и методы хирургического лечения воспалительных процессов челюстно-лицевой области;
- научиться различать особенности клинической картины огнестрельных и неогнестрельных травм лица, термических повреждений челюстно-лицевой области и этапы раневого процесса;
- освоить методы консервативного и хирургического лечения и реабилитации раненых и пострадавших с травмой лица;
- изучить основы организации онкологической помощи больным с опухолевыми поражениями челюстно-лицевой области с учетом понятия онкологической настороженности;
- ознакомиться с основными приемами пластической хирургии;
- изучить методы профилактики и диспансеризации пациентов с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ» В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВПО**

Учебная дисциплина (модуль) «Стоматология» относится к Блоку 1, вариативная часть ОП ВО по специальности «Медико-профилактическое дело». Изучается в седьмом семестре.

Для изучения хирургической стоматологии студент должен иметь следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Знание морфологии, физиологии и патологии челюстно-лицевой области на основе базовой подготовки на кафедрах медико-биологического и клинического профиля.

- Анатомия человека, топографическая анатомия.
- Оперативная хирургия.
- Нормальная физиология.
- Патологическая физиология.
- Фармакология с клинической фармакологией.
- Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи.
- Клиническая иммунология.
- Внутренние болезни.
- Хирургические болезни
- Физика.
- Химия.
- Патологическая анатомия.
- Микробиология.
- Судебная экспертиза в стоматологии

**3. Ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы учебной дисциплины «СТОМАТОЛОГИЯ»:**

ОПК-7	Способность и готовность к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности при взаимодействии с коллегами, медицинским персоналом, пациентами и их родственниками
	<b>Медицинская деятельность:</b>
ПК-4	Способность и готовность к прогнозированию опасности для здоровья, причиной которого могут быть используемые трудовые или производственные процессы и оборудование
ПК-14	Способность и готовность к оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, при экстремальных условиях, в очагах массового поражения.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:**

<b>ОПК-7</b>	Способность и готовность к реализации этических и деонтологических аспектов врачебной деятельности при взаимодействии с коллегами, медицинским персоналом, пациентами и их родственниками	<p><b>Знать:</b> этические и деонтологические принципы в деятельности врача-стоматолога</p> <p><b>Уметь:</b> применять свои профессиональные знания в общении с родственниками и пациентами.</p> <p><b>Владеть:</b> методами убеждения и объективных доказательств результатами своих исследований в производстве судебно-медицинских экспертиз</p>
--------------	---	---

<p><b>ПК-4</b></p> <p>Соответствует трудовой функции А / 2.7 (проведение обследования пациента с целью установления диагноза)</p>	<p>Способность и готовность к прогнозированию опасности для здоровья, причиной которого могут быть используемые трудовые или производственные процессы и оборудование</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;</li> <li>- методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации результатов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию;</li> <li>- интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;</li> <li>- формулировать предварительный диагноз и составлять плана лабораторных и физикальных обследований пациента;</li> </ul>
<p><b>ПК-14</b></p> <p>Соответствует трудовой функции А 01/7 (оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах)</p>	<p>Способность и готовность к оказанию первой врачебной помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, при экстремальных условиях, в очагах массового поражения</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-перечень методов лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния пациента, основные медицинские показания к проведению исследований и интерпретации результатов;</li> <li>- методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выявлять клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;</li> </ul>

		-выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме <b>Владеть:</b> -Оценкой состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах; -методикой оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе, клинической смерти
--	--	---

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2,25 зачетных единиц, 81 час

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практ.занятия	Семинары	Самост.работа	
1	Введение в стоматологию	В		2	4	-	-	ТК- КВ*
2	Основные заболевания зубов (кариес, пульпит, периодонтит).	В		2	7	-	6	ТК- КВ



	Болезни пародонта. Патология Слизистой оболочки полости рта. Операция удаления зуба.							
3	Воспалительные заболевания ЧЛО и шеи	В		2	10	-	6	ТК- КВ
4	Травматология челюстно-лицевой области.	В		2	10	-	6	ТК- КВ
5	Онкостоматология	В		2	10	-	8	ТК- КВ
				10	41	-	26	81

5. ТК\* - текущий контроль; КВ\*- контрольные вопросы

#### 4.2. Тематический план лекций для студентов по разделу

##### «Стоматология» 4 курс, 7 семестр

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Организационная структура стоматологической. Виды и стоматологической помощи. Диспансеризация как метод профилактики зубов и их ослож-	Познакомить с основными проблемами стоматологии. Научить приемам обследования и диагностики стоматологических больных, пациентов с заболеваниями	Структура стоматологической помощи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний, основные принципы неотложной помощи и лечения.	2

	<p>нений. Система плановой санации. Методы обследования стоматологических больных. Классификация заболеваний зубов, полости рта, челюстей (МКБ10). Заболевания пародонта: гингивит, пародонтит и пародонтоз. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика</p>	<p>твердых тканей зуба, заболеваний полости рта.</p>		
--	--	--	--	--

<p>Предмет, задачи основные проблемы стоматологии челюстно-лицевой хирургии, значение их для врача общего профиля. Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит, болезни пародонта. Некариозные поражения зубов.</p>	<p><b>Цель.</b> Показать основные проблемы стоматологии.</p> <p><b>Задачи.</b> Научить Приемам обследования и диагностики стоматологических больных, пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба, заболеваний полости рта.</p>	<p>1.Классификация зубов, заболеваний органов полости рта и челюстей (МКБ).</p> <p>2.Некариозные поражения твердых тканей зубов, возникающие до прорезывания и после прорезывания. Причины, клинические признаки, диагностика, принципы лечения и профилактики.</p> <p>3.Кариес зубов. Пульпит. Периодонтит. Этиология, патогенез клинические признаки различных стадий, диагностика, лечение (основные положения), профилактика.</p> <p>4.Влияние хронического одонтогенного очага воспаления на состояние организма человека.</p> <p>5. Методики обследования больных стоматологическими и хирургическими заболеваниями челюстно-лицевой области.</p> <p>Общее обезболивание в стоматологии. Показания, противопоказания.</p> <p>6. Виды местного обезболивания в хирургической стоматологии. Общая характеристика. Показания к применению. Осложнения при местном обезболивании в хирургической стоматологии, их профилактика.</p> <p>7.Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Характеристика основных этапов операции удаления зуба. Уход за раной после операции удаления зуба. Возможные осложнения при операциях удаления зуба и тактика врача общей практики</p>	<p>2</p>
---	--	--	----------

			8.Ретенция, дистопия зуба. Понятие «перикоронит». Этиология, патогенез, клиника, диагностика.	
--	--	--	---	--

3	<p>Заболевания слизистой оболочки полости рта. Связь общесоматических стоматологических заболеваний. Воспалительные заболевания челюстей, лица, шеи.</p>	<p><b>Цель</b> Показать основные принципы диагностики и лечения воспалительных заболеваний ЧЛЮ, Заболеваний слизистой оболочки полости рта.</p> <p><b>Задача</b> Научить современным методам лечебно-диагностической тактики при воспалительных заболеваниях ЧЛЮ</p>	<p>1. Заболевания слизистой оболочки полости рта (хейлиты, глосситы, стоматиты). Этиология, патогенез, клиника, диагностика. 2. Заболевания пародонт (гингивиты, парадонтит, парадонтоз)</p> <p>3. Воспалительные заболевания костей челюстно-лицевой области (периаостит, остеомиелит). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>4. Флегмоны, абсцессы лица и шеи (поверхностные, глубокие).</p> <p>Классификация, этиология, патогенез, механизм распространения острого воспалительного процесса по клеточным пространствам ЧЛЮ. Общая клиническая характеристика, одонтогенные флегмоны и их осложнения, современные принципы лечения.</p> <p>5. Лимфаденит шеи и лица. Классификация, этиология, клиника, дифференциальная диагностика (с заболеваниями крови, специфическими процессами, инфекционными заболеваниями, метастазами регионарными и отдаленными).</p> <p>6. Аденофлегмона околочелюстных тканей, лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.</p> <p>7. Одонтогенный гайморит. Свищи верхнечелюстного синуса. Этиология, патогенез. Клиника, методы диагностики и лечения.</p>	2
---	--	--	--	---

			<p>8. Фурункул и карбункул лица. Клиника, лечение, осложнения и их профилактика. 9. Острые и хронические воспалительные заболевания слюнных желез. Этиология, патогенез, классификация, клиника, методы диагностики, лечения.</p> <p>10. Вторичный деструктивный паротит, клиника, дифференциальная диагностика, лечение</p> <p>11. Слюнокаменная болезнь. Болезнь и синдром Шегрена. Этиология, клиника, диагностика, лечение</p>	
4	<p>Травматология Челюстно-лицевой области. Диагностика, клиника, общие принципы лечения. Междисциплинарные аспекты при сочетанных краниофациальных повреждениях.</p>	<p><b>Цель</b> Показать основные принципы диагностики и лечения травматических заболеваний ЧЛЮ. <b>Задача</b> Научить современным методам диагностики и тактики при оказании первой помощи с травмами ЧЛЮ</p>	<p>1. Заболевания височнонижнечелюстного сустава: воспалительные, дистрофические. Патогенез, клиника, диагностика, профилактика.</p> <p>2. Виды и особенности повреждения мягких тканей ЧЛЮ (ссадины, ушибы, гематомы, резаные, колотые, рубленые, рваные, укушенные раны). Огнестрельные ранения. Клиника, особенности на этапах, диагностика, особенности ПХО в зависимости от вида повреждения.</p> <p>3. Переломы и вывихи зубов, вывих нижней челюсти. Клиника, диагностика, принципы лечение.</p> <p>4. Переломы нижней челюсти. Классификация, клинические признаки, диагностика, лечение (первая помощь пострадавшим, транспортная иммобилизация). Осложнения переломов. Уход и питание больных.</p> <p>5. Переломы верхней челюсти. Класси-</p>	2

			<p>фикация, клинические признаки, диагностика, лечение (первая помощь пострадавшим, транспортная иммобилизация).</p> <p>6. Особенности клиники, диагностики и лечения переломов костей лица, сочетающихся с повреждением черепа и травмой других органов.</p> <p>7. Временная (транспортная) иммобилизация отломков челюстей. Питание и уход за пострадавшими с травмой челюстно-лицевой области.</p> <p>8. Осложнения переломов челюстей. Травматический остеомиелит челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p>	
5	Онкология челюстно-лицевой области и шеи.	<p><b>Цель</b> Показать основные принципы диагностики и лечения онкологических заболеваний ЧЛО.</p> <p><b>Задача</b> Научить современным методам диагностики онокозаболеваний ЧЛО. Онконастороженность и тактики врача общей практики с онкологическими пациентами</p>	<p>1. Опухолоподобные образования ЧЛО (срединная и боковая кисты шеи, эпидермоидная, ретенционная кисты). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>2. Доброкачественные опухоли мягких тканей ЧЛО и шеи (фиброма, папиллома, эпулис, липома, атерома, гемангиома, лимфангиома, неврома, нейрофиброматоз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>3. Доброкачественные опухоли костной ткани ЧЛО (кисты челюстей, одонтогенные и остеогенные). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>4. Злокачественные опухоли кожи головы и шеи, красной каймы губ. Предраковые состояния и фоновые процессы.</p>	2

	разных онко- групп.	<p>Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики.</p> <p>5.Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта. Предраковые состояния. Фоновые процессы. Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики.</p> <p>6.Злокачественные опухоли нижней челюсти. Предраковые состояния. Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики.</p> <p>7.Злокачественные опухоли придаточных пазух носа, носовых ходов. Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики.</p>	
	<b>ИТОГО</b>		8



### 4.3. Тематический план практических занятий по разделу

#### «Стоматология» 4 курс, 7 семестр

№ № п/п	Наименование темы. Содержа- ние	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен знать	Обучающийся должен уметь	Объем в часах
1.	Организационная структура стоматологической. Виды и стоматологической помощи. Диспансеризация как метод профилактики зубов и их осложнений. Система плановой санации. Методы обследования стоматологических больных. Классификация заболеваний зубов, полости рта,	Познакомить с основными проблемами стоматологии. Научить приемам обследования и диагностики стоматологических больных, пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба, заболеваний полости рта.	Структура стоматологической помощи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний, основные принципы неотложной помощи и лечения.	характеристику болезней зубочелюстной системы кариозного и некариозного происхождения; основные принципы диагностики больных при кариесе и его осложнениях;	Анализировать закономерности функционирования органов зубочелюстной системы при различных заболеваниях и патологических процессах использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ в стоматологии.	6

	<p>челюстей (МКБ10).          Заболевания пародонта: гингивит, пародонтит и пародонтоз. Этиология, патогенез, диагностика, профилактика.</p>					
2.	<p>Некариозные поражения твердых тканей зуба. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.          Болезни: зубов: кариес, пульпит. Этиология, клиника, лечение, профилактика.</p>	<p>Познакомить с методами обследования и диагностики стоматологических больных, пациентов с заболеваниями твердых тканей зуба, заболеваний полости рта.</p>	<p>Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний, основные принципы неотложной помощи и лечения.</p>	<p>- принципы диагностики больных при стоматологических заболеваниях;          - критерии диагноза различных стоматологических заболеваний;</p>	<p>-анализировать закономерности функционирования органов зубочелюстной системы при различных заболеваниях и патологических процессах,          -использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего,</p>	5

					осложнений) с учетом МКБ в стоматологии, - выполнять основные диагностически-мероприятия по выявлению неотложных угрожающих жизни состояний стоматологии	
3.	Заболевания пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика	Познакомить с методами обследования и диагностики стоматологических больных с заболеваниями пародонта.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний пародонта, основные принципы их лечения.	- принципы диагностики больных при заболеваниях пародонта; - критерии диагноза различных пародонтологических заболеваний;	-использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ в стоматологии, - выполнять основные диагностически-мероприятия по выявлению заболеваний пародонта	5

4.	<p>Заболевания слизистой оболочки полости рта (стоматиты, глосситы, хейлиты). Проявление общесоматической патологии в полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика</p>	<p>Познакомить с методами обследования и диагностики стоматологических больных с заболеваниями пародонта.</p>	<p>Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний слизистой оболочки полости рта, основные принципы их лечения.</p>	<p>- принципы диагностики больных при заболеваниях слизистой оболочки полости рта; - критерии диагноза различных заболеваний слизистой оболочки полости рта;</p>	<p>-использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ в стоматологии, - выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению заболеваний слизистой оболочки полости рта</p>	5
5.	<p>Затрудненное прорезывание зуба. Ретенция, дистопия зуба. Операция удаления зуба. Обезболивание стоматологии.</p>	<p>Познакомить с методами обследования и диагностики стоматологических больных, пациентов с заболеваниями</p>	<p>Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний, основные принципы</p>	<p>-характеристику болезней пародонта и слизистой оболочки полости рта; -основные Принципы пародонтологических заболеваний;</p>	<p>-применять Общие принципы анатомического строения и физиологии зубочелюстной системы и основные</p>	5

	Показания, противопоказания, обезболивание, инструменты, этапы операции, осложнения.	твердых тканей зуба, заболеваний полости рта.	неотложной помощи лечения. Показания, противопоказания, осложнения при удалении зуба	- методы обезболивания в стоматологии	методы современной диагностики в работе стоматолога -использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ в стоматологии.	
б.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (периостит, остеомиелит, верхнечелюстной лимфадениты). Воспалительные специфические челюстно-лицевой области	Познакомить с основными принципам и диагностики и лечения воспалительных заболеваний ЧЛЮ, заболеваний слизистой оболочкой полости рта. Научить современным	Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний, основные принципы неотложной помощи основных этапов лечения.	- принципы диагностики больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи -критерии Диагноза различных Воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и шеи	- выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в стоматологии-проводить дифференциальную	5

	и шеи (абсцесс, сиаалоадениты, актиномикоз, туберкулез, сифилис).	методам лечебно-диагностической тактики при воспалительных заболеваниях ЧЛО		критерии выбора тактики лечения пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи -алгоритм выбора лекарственных средств, при лечении пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи -показания к применению антибактериальных, антисептических, противовоспалительных препаратов, инфузионной терапии для лечения различных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и шеи	диагностику стоматологических заболеваний -назначать больным воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи адекватное терапевтическое или хирургическое лечение соответствии выставленным диагнозам	
7	Неодонтогенные воспалительные-заболевания	Познакомить с основными	Этиология, патогенез, клиника диагно-	-характеристику воспалительных заболеваний челюстно-лицевой	-выполнять основные диагностические	5

	<p>(лимфаденит, фурункулы, карбункулы, Заболевания слюнных желез и ВНЧС (воспалительные, реактивные, дистрофические))</p>	<p>принципами диагностики и лечения воспалительных заболеваний ЧЛЮ, Научить современным методам лечебно-Этиология, патогенез, клиника, диагностика различных заболеваний, основные принципы неотложной помощи основных этапов лечения диагностической тактики при воспалитель-</p>	<p>стикар различных заболеваний, основные принципы неотложной помощи и основных этапов лечения</p>	<p>области и шеи; - основные принципы диагностики больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи</p>	<p>мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в стоматологии -проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний</p>	
--	---	--	--	--	--	--

		ных заболеваниях ЧЛО				
8	Травматология челюстно- лицевой области. Виды повреждений ЧЛО. Клиника повреждения мягких тканей, костей ЧЛО. Первая помощь пострадавшим. Транспортная иммобилизация. диагностика, Междисципли- нарные аспект при че- люстно-лицевых повреждениях. переломов ко- стей скелета. Уход больных.	Познакомить с основными принципами диагно- стики и лече- ния травматических заболеваний ЧЛО. Научить со- временным ме- тодам диагностики и тактики при оказании первой помощи с травмами ЧЛО	Этиология, па- тогенез, клиника диагно- стика различных заболеваний, ос- новные принци- пы неотложной помощи и основ- ных этапов лечения	критерии выбора тактики лечения пациентов травматическими заболеваниями челюстно-лицевой об- ласти -алгоритм выбора ле- карственных средств, при Лечении пациентов травматическими забо- леваниями челюстно- Лицевой области - показания применению антибактериальных, ан- тисептических, проти- вовоспалительных препаратов для лечения различных травматических заболе- ваний челюстно- лицевой области	- назначать больным с трав- матическими заболеваниями челюстно- лицевой обла- сти адекватное терапевтическое или хирургическое лечение в соответствии с выставленным диагнозом -осуществлять Иммобилизацию костных отлом- ков у больных с травматически ми заболеваниями челюстно- лицевой области -осуществлять назначение	5



					медикаментозной и немедикаментоз- ной терапии -осуществить выбор лекар- ственных средств	
9	Опухолеподоб- ные образования (кисты), доброкачествен- ные опухоли ЧЛО и шеи. Этиология, пато- генез, клиника, диагностика, ле- чение, профилактика. Предраковые го- ловы и Злокачественные ЧЛО и шеи. Он- кологическая насторожен- ность.Истории болезни	Показать ос- новные принципы диагностики и лечения онкологиче- ских заболеваний ЧЛО. Научить современным методам диагностики онокозаболева- ний ЧЛО, онконасторо- женности и тактики врача общей	Этиология, патогенез, клини- ка, диагностика различных заболеваний, ос- новные принципы неотложной помощи основных принципов лечения.	-патогенез доброкачестве нных и злокачествен- ных заболеваний характери- стику доброкачестве нных и злокачествен- ных заболеваний челюстно-лицевой об- ласти  - основные принципы диагностики больных с доброкачестве нными и злокачественными но-	-определять Характер течения заболевания, обосновывать па- тогенетическ и оправданные методы диагностики, лечения онкостоматоло- гических заболеваний провести дифференциаль- ную диагностику при онкологических заболеваниях. - предложить меры	5

		практики с онкокостоматологическими пациентами разных онкогрупп		воображениями челюстно-лицевой области	профилактики стоматологических заболеваний. Определять причины и факторы риска развития онкологического заболевания	
Итого	9 занятий продолжительностью по 5 часов					Всего 41 час

#### 4.4 Тематика самостоятельной работы обучающихся.

Тема	самостоятельная работа			
	Форма	Цель и задачи	Метод. обеспечение	Часы
1. Основные заболевания зубов (кариес, пульпит, пародонтит). Болезни пародонта. Патология слизистой оболочки полости рта. Операция удаления зуба.	Изучение методических пособий и электронных источников	Формирование профессиональных навыков обследования стоматологических больных	Учебник-практикум, методические пособия и электронные ресурсы	5
2 Воспалительные заболевания ЧЛЮ и шеи	Изучение методических пособий и электронных источников	Формирование профессиональных навыков обследования стоматологических больных	Учебник-практикум, методические пособия и электронные ресурсы	7
3. Травматология челюстно-лицевой области.	Изучение методических пособий и электронных источников	Формирование профессиональных навыков обследования стоматологических больных	Учебник-практикум, методические пособия и электронные ресурсы	7

<b>4.Онкостоматология</b>	Изучение методических пособий и электронных источников	Формирование профессиональных навыков обследования стоматологических больных	Учебник-практикум, методические пособия и электронные ресурсы	7
<b>Итого</b>				26

#### 4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

Те- мы/разделы дисциплины	Ко- ли- че- ство ча- сов	компетенции									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	Общее кол-во компе- тенций (Σ)
Раздел 1 Введение в стоматоло- гию Основ- ные заболе- вания зубов (кариес, пульпит, пе- риодонтит). Операция удаления зу- ба	8	ОП К-7	ПК-4								2
Раздел 2 Болезни па- родонта. Па- тология сли- зистой обо- лочка поло- сти рта.	10	ОП К-7	ПК-4								2
Раздел 3 Воспали- тельные за- болевания ЧЛЮ и шеи	12	ОП К-7	ПК-4	ПК- 14							3
Раздел 4 Травматоло-	10	ОП К-7	ПК-4	ПК- 14	1						3

гия челюст-но-лицевой области.											
Раздел 5 Онкостоматология	10	ОП К-7	ПК-4								2
Итого:	48	5	5	2							12

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Используемые образовательные технологии при изучении дисциплины «Стоматология» должны составлять не менее 50% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- компьютерные симуляции;
- курация больных;
- участие в обходах, консилиумах, консультациях больных;
- посещение операционной;
- разбор конкретных клинических случаев;
- составление схем обследования, лечения и реабилитации;
- решение ситуационных задач (самостоятельно дома и в аудитории );
- проблемные лекции-презентации;
- компьютерное тестирование;
- индивидуальные и групповые дискуссии и т.д.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**Контрольные вопросы (собеседование) по стоматологии для промежуточной аттестации студентов по специальности 32.05.01 «медико-профилактическое дело»**

1. Классификация заболеваний зубов, органов полости рта и челюстей (МКБ).
2. Индивидуальная гигиена полости рта. Средства гигиены: зубные щетки, пасты, флоссы, межзубные ершики, межзубные ирригаторы, ополаскиватели для полости рта. Правильная техника чистки зубов.
3. Некариозные поражения твердых тканей зубов, возникающие до прорезывания и после прорезывания. Причины, клинические признаки, диагностика, принципы лечения и профилактики.
4. Кариез зубов. Этиология, патогенез, клинические признаки различных стадий, диагностика, лечение (основные положения), профилактика.
5. Пульпит. Этиология, патогенез, клиника и диагностика острого и хронического пульпита, лечение (основные положения).
6. Периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение (основные положения). Влияние хронического одонтогенного очага воспаления на состояние организма человека.
7. Методики обследования больных со стоматологическими и хирургическими заболеваниями челюстно-лицевой области. Общее обезболивание в стоматологии. Показания, противопоказания.
8. Виды местного обезболивания в хирургической стоматологии. Общая характеристика. Показания к применению. Осложнения при местном обезболивании в хирургической стоматологии, их профилактика.
9. Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Характеристика основных этапов операции удаления зуба. Уход за раной после операции удаления зуба. Возможные осложнения при операциях удаления зуба и тактика врача общей практики.
10. Ретенция, дистопия зуба. Понятие «перикоронит». Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
11. Заболевания слизистой оболочки полости рта (хейлиты, глосситы, стоматиты). Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
12. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (перистит, остеомиелит). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
13. Флегмоны, абсцессы лица и шеи. Классификация, этиология, патогенез, механизм распространения острого воспалительного процесса клетчаточным пространствам ЧЛЮ. Общая клиническая характеристика, одонтогенные флегмоны и их осложнения, современные принципы лечения.
14. Флегмоны поверхностных клетчаточных пространств. Пути проникновения и распространения инфекции. Клинические проявления, диагностика.

15. Флегмоны глубоких клетчаточных пространств. Пути проникновения и распространения инфекции, клиника, диагностика.

16. Острый лимфаденит шеи и лица. Классификация, этиология, клиника, дифференциальная диагностика (с заболеваниями крови, специфическими процессами, инфекционными заболеваниями, метастазами регионарными и отдаленными).

17. Хронический лимфаденит лица и шеи. Классификация, диагностика и дифференциальная диагностика (с заболеваниями крови, специфическими процессами, инфекционными заболеваниями, метастазами регионарными и отдаленными), лечение. Аденофлегмона окологлоточных тканей, лица и шеи. Клиника, диагностика, лечение.

18. Одонтогенный гайморит. Свищи верхнечелюстного синуса. Этиология, патогенез. Клиника, методы диагностики и лечения.

19. Фурункул и карбункул лица. Клиника, лечение, осложнения и их профилактика.

20. Острые воспалительные заболевания слюнных желез. Этиология, патогенез, классификация, клиника, методы диагностики, лечения.

21. Вторичный деструктивный паротит, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

22. Хроническое воспаление слюнных желез. Слюнокаменная болезнь. Болезнь и синдром Шегрена. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

23. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава: воспалительные, дистрофические. Патогенез, клиника, диагностика, профилактика.

24. Виды и особенности повреждения мягких тканей ЧЛЮ (ссадины, ушибы, гематомы, резаные, колотые, рубленые, рваные, укушенные раны). Огнестрельные ранения. Клиника, особенности на этапах диагностика, особенности ПХО в зависимости от вида повреждения.

25. Переломы и вывихи зубов, вывих нижней челюсти. Клиника, диагностика, принципы лечение.

26. Переломы нижней челюсти. Классификация, клинические признаки, диагностика, лечение (первая помощь пострадавшим, транспортная иммобилизация). Осложнения переломов. Уход и питание больных.

27. Переломы верхней челюсти. Классификация, клинические признаки, диагностика, лечение (первая помощь пострадавшим, транспортная иммобилизация).

28. Особенности клиники, диагностики и лечения переломов костей лица, сочетающихся с повреждением черепа и травмой других органов.



29.Временная (транспортная) иммобилизация отломков челюстей. Питание и уход за пострадавшими с травмой челюстно-лицевой области.

30.Осложнения переломов челюстей. Травматический остеомиелит челюстей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

31.Опухолоподобные образования ЧЛО (срединная и боковая кисты шеи, эпидермоидная, ретенционная кисты). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.32.Доброкачественные опухоли мягких тканей ЧЛО и шеи (фиброма, папиллома, эпулис, липома, атерома, гемангиома, лимфангиома, неврома, нейрофиброматоз). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

33.Доброкачественные опухоли костной ткани ЧЛО (кисты челюстей, одонтогенные и остеогенные). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

34.Злокачественные опухоли кожи головы и шеи, красной каймы губ. Предраковые состояния и фоновые процессы. Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики.

35.Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта. Предраковые состояния. Фоновые процессы. Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики.

36.Злокачественные опухоли нижней челюсти. Предраковые состояния. Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики.

37.Злокачественные опухоли придаточных пазух носа, носовых ходов. Клиника, диагностика. Онкологическая настороженность врача общей практики. При подготовке к зачету обратить внимание на диагностику заболеваний челюстно-лицевой области (ЧЛО)

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **а) основная литература**

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Количество экземпляров	
				В биб-лиотеке	На кафедре
1	Хирургическая стоматология [Текст] : для мед.вузов	под ред. В. В. Афанасьева	М : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880с.		10

2	Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учеб.для студ. мед. вузов	под ред. В. В. Афанасьева	Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411537.htm">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411537.htm</a> 1?SSr=10013378fa11211ca1a157828011959		15
3	Опухоли головы и шеи. Клиническое руководство.	Пачес А.И.	Изд. Практическая медицина. М., 2013 год, 478 стр.		8

### б) дополнительная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания		
1	Стоматология: Учебник /	Под ред. Т. Г. Робустовой.	- М.: ОАО "Издательство "Медицина", 2008. - 816 с.: ил. (Учеб.лит. Для студентов лечебно-го, педиатрического и медико-профилактического факультетов мед.вузов) – ЭБС «Консультант студента».	250	20
2	Травматология челюстно-лицевой области: рук. Афанасьев.	Афанасьев, В. В	– М., 2010.- 256 с.	180	15
3	Одонтогенные кисты челюстей: учеб.пособие	С. А. Аснина.	М.:Практическая медицина, 2012.- 72 с.	110	10

4	Хирургическая стоматология и челюстно – лицевая хирургия	нац. рук. / под ред. А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева	М.: ГЭОТАР – Медиа, 2010. – 922с.	110	16
---	--	--	-----------------------------------	-----	----

### **программное обеспечение**

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

д) Интернет-ресурсы

[www.clinlab.ru/win/LIBRARY/Medscape.htm](http://www.clinlab.ru/win/LIBRARY/Medscape.htm)

[www.mdlinx.com](http://www.mdlinx.com)

[www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

<http://www.medliter.ru>

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Учебные кабинеты кафедры оснащены наглядными пособиями и техническими средствами обучения и контроля:

- компьютеры с системами программированного контроля и информационного обучения – 3 (в ОКБ -1, в стомат. п-ке ВГМА – 1, в БСМП-1). Ноутбук с мультимедийным проектором.
- наборы учебных рентгенограмм по всем темам
- фантомы черепов и челюстей
- инструменты для изготовления шин
- методические разработки для студентов по всем изучаемым темам
- видеофильмы: «Артроскопия ВНЧС», «Немедленная имплантация в лунку удаленного зуба», «Дентальная имплантация на беззубую челюсть», «Синуслифтинг».

Для занятий имеются приборы:

- РПГ-2-0.2 - 2шт
- негатоскопы НШ-48 - 3

- Комплект инструментов для проведения остеосинтеза минипластинами из титанового сплава (Россия).
- Портативные бормашины – 3

Наборы слайдов по темам:

1. Огнестрельные ранения челюстно-лицевой области - в 5 частях
2. Заболевания слизистой оболочки рта и губ - в 3 частях
3. Обезболивание в стоматологии - в 5 частях
4. Опухоли и опухолеподобные заболевания лица, челюстей, слайд филь-мы на CD – дисках