

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

**Фонд оценочных средств по дисциплине:**

## **СТОМАТОЛОГИЯ**

**Направление подготовки (специальность): 31.05.01 - ЛЕЧЕБНОЕ  
ДЕЛО**

**Квалификация (степень) выпускника: ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК**

**Факультет: ЛЕЧЕБНЫЙ**

**Кафедра: ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ, ЧЕЛЮСТНО-  
ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ**

**Форма обучения: ОЧНАЯ**

**Владимир  
2023**

## **1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Стоматология» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Стоматология». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

*(Фонды оценочных средств позволяют оценить достижение запланированных результатов, заявленных в образовательной программе.*

*Оценочные средства – фонд контрольных заданий, а также описание форм и процедур, предназначенных для определения качества освоения обучающимися учебного материала.)*

## **2. Перечень оценочных средств**

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине/практике используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых вопросов

### 3. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1; ОПК – 1, ОПК – 5; ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 21.	<p>Организационная структура стоматологической службы.</p> <p>Обследование пациентов с патологией челюстно-лицевой области и шеи.</p> <p>Диспансеризация пациентов со стоматологическими заболеваниями.</p>	<p>Принципы организации специализированной медицинской помощи (стоматологической помощи и медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия") в стоматологической поликлинике и условиях отделения челюстно-лицевой хирургии ЛПУ.</p> <p>Методы обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области (выяснение жалоб, анамнеза заболевания, анамнеза жизни, клинический осмотр тканей челюстно-лицевой области и шеи, полости рта). Ведение медицинской документации: заполнение медицинской карты стационарного больного.</p> <p>Принципы диспансеризации пациентов с патологией челюстно-лицевой области.</p>

2.	ОПК – 1, ОПК – 5, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7.	Болезни зубов. Профилактика стоматологических заболеваний.	<p>Определение кариеса. Классификация. Этиопатогенез кариеса. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.</p> <p>Определение пульпита. Классификация. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.</p> <p>Определение периодонтита. Классификация. Этиопатогенез. Клиническая картина. Методы диагностика. Дифференциальная диагностика. Современные методы лечения.</p> <p>Профилактика стоматологических заболеваний. Виды профилактики. Современные методики профилактических мероприятий.</p>
3.	ОПК – 1, ОПК – 5, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7.	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области и шеи	<p>Острый гнойный периостит челюстей – классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика. Дифференциальная диагностика с воспалительными заболеваниями челюстей, особенности лечения.</p> <p>Одонтогенный остеомиелит челюстей – определение, этиология и патогенез, классификация. Клиническая картина и рентгенологическая картина, дифференциальная диагностика. Комплексное лечение.</p>

4.	ОПК – 1, ОПК – 5, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 21.	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи.	Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи, этиология, патогенез, клинические особенности поверхностных и глубоких флегмон, принципы комплексного лечения, особенности выполнения разрезов (оперативных доступов) на лице и шее, расположение разрезов. Особенности обезболивания пациентов с абсцессами и флегмонами мягких тканей челюстно-лицевой области и шеи.
5.	ОПК – 1, ОПК – 5, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 21.	Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.	Фурункулы и карбункулы. Этиология, патогенез. Особенности клинического течения при локализации в челюстно-лицевой области, осложнения. Принципы лечения. Специфические воспалительные заболевания (актиномикоз, туберкулез, сифилис). Клиника, диагностика, особенности лечения.

6.	ОПК – 1, ОПК – 5, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7.	Операция удаление зуба	<p>Показания и противопоказания к удалению зубов. Этапы операции удаления зуба. Инструменты для удаления зубов. Ранние и поздние осложнения. Общие и местные осложнения. Профилактика и устранение осложнений.</p> <p>Виды обезболивания. Показания и противопоказания к местному и общему обезболиванию.</p>
7.	ОПК – 1, ОПК – 5, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7.	Травматическое повреждение челюстно-лицевой области.	<p>Травматические повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области – особенности клинической картины. Диагностика. Особенности выполнения хирургической обработки ран на лице.</p> <p>Неогнестрельные травматические повреждения нижней челюсти, механизмы смещения отломков. Клиника, диагностика.</p> <p>Неогнестрельные травматические повреждения верхней челюсти. Классификация, клиника. Диагностика.</p> <p>Виды транспортной иммобилизации при переломах челюстей. Лечебная иммобилизация. Способы хирургического лечения.</p>

8.	ОПК – 1, ОПК – 5, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7.	Огнестрельные ранения челюстно-лицевой области.	Особенности течения огнестрельных ранений челюстно-лицевой области. Характеристика раневого процесса. Хирургическая обработка огнестрельных ран челюстно-лицевой области. Клиника и лечение огнестрельных повреждений челюстей. Осложнения боевых повреждений челюстно-лицевой области.
9.	ОПК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7.	Сочетанные и комбинированные поражения челюстно-лицевой области.	Сочетанные повреждения челюстно-лицевой области, особенности своевременного специализированного лечения. Комбинированные лучевые и комбинированные химические поражения челюстно-лицевой области. Синдром клинической картины комбинированных травм. Особенности первичной хирургической обработки при комбинированных лучевых и комбинированных химических поражениях челюстно-лицевой области.
10.	ОПК – 1, ПК – 5, ПК – 6, ПК – 7, ПК – 21.	Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области.. Опухольеподобные образования.	Классификации опухолей челюстно-лицевой области (Международная гистологическая классификация опухолей, классификация TNM). Органоспецифические опухоли. Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области. Методы диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей. Методы лечения. Предоперационная ортопедическая подготовка пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области. Особенности хирургического лечения. Реконструктивно-восстановительные операции.

--	--	--	--

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

№ /п	№ мест ра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во вариантов тестовых заданий
1	2	3	4	5	6	7
	9	Контроль освоения темы	<i>Организационная структура стоматологической службы. Методы обследования стоматологического больного. Болезни зубов: кариес, пульпит, периодонтит. Профилактика стоматологических заболеваний.</i>	Тестовые задания	15	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
				Собеседование	1	10
				Контрольная работа	2	15
				Написание фрагмента истории болезни.	1	1
	9	Контроль освоения темы	<i>Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей и мягких тканей лица и шеи. Диагностика и лечение.</i>	Тестовые задания	15	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)
				Реферат	1	1
				Собеседование	1	12
				Написание фрагмента истории болезни.	1	1
				Ситуационные задачи	1	5
	9	Контроль освоения темы	<i>Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области.</i>	Тестовые задания	15	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом



			<i>Специфические воспалительные заболевания ЧЛО (актиномикоз, туберкулез, сифилис).</i>			случайной выборки
				Собеседование	1	10
				Контрольная работа	1	5
				Ситуационные задачи	1	4
9	Контроль освоения темы	<i>Обезболивание и удаление зубов. Осложнения.</i>	Тестовые задания	15	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)	
			Собеседование	1	8	
			Ситуационные задачи	1	15	
6	Контроль освоения темы	<i>Травматические повреждения ЧЛО. Неогнестрельные повреждения лица и шеи. Сочетанная травма. Диагностика, первая помощь пострадавшим, особенности лечения.</i>	Тестовые задания	15	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)	
			Собеседование	1	9	
			Написание фрагмента истории болезни.	1	1	
			Ситуационные задачи	1	7	
			Реферат	1	1	
5	Контроль освоения темы	<i>Огнестрельные повреждения ЧЛО. Диагностика, первая помощь пострадавшим, транспортная иммобилизация при переломах челюстей, ПХО ран лица.</i>	Тестовые задания	15	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)	
			Собеседование	1	8	
			Написание фрагмента истории болезни.	1	1	
			Ситуационные задачи	1	5	
6	Контроль освоения темы	<i>Доброкачественные и злокачественные опухоли ЧЛО. Опухолеподобные заболевания. Клиника,</i>	Тестовые задания	15	Компьютерное тестирование (вариант формируется методом случайной выборки)	

			<i>диагностика, лечение. Диспансеризация</i>	Собеседование	1	10
				Написание фрагмента истории болезни.	1	1
				Ситуационные задачи	1	7
	6	Контроль самостоятельной работы студента	Контрольная история болезни	Написание контрольной истории болезни.	1	1
	6	Промежуточная аттестация (экзамен)	Все разделы	Собеседование	2	22

### Примеры оценочных средств:

#### Примеры тестовых заданий:

##### 1. ХАРАКТЕРИСТИКА БОЛИ ПРИ КАРИЕСЕ:

- а) *локальная, от местного раздражителя*
- б) самопроизвольная
- в) усиливается при накусывании
- г) локальная, чувство «выросшего зуба»
- д) иррадиирующая по ветвям тройничного нерва

##### 2. КЛИНИКА ОСТРОГО ПЕРИОДОНТИТА:

- а) интактный зуб, перкуссия отрицательная
- б) зуб с глубокой кариозной полостью, зондирование болезненное, перкуссия отрицательная
- в) *Зуб с кариозной полостью, перкуссия болезненная, зондирование безболезненное*
- г) подвижный интактный зуб
- д) зуб с глубокой кариозной полостью, реакция на холод положительная.

##### 3. ПРИЧИНОЙ РАЗВИТИЯ ОДОНТОГЕННОГО ОСТЕОМИЕЛИТА ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) острый пульпит
- б) кариес
- в) *периодонтит*
- г) мостовидный протез
- д) афтозный стоматит

##### 4. К ОРГАНОСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ОПУХОЛИ ОТНОСИТСЯ:

- а) миома
- б) папилома
- в) *одонтома*
- г) невринома
- д) меланома

##### 5. ОТРАВЛЕНИЕ СВИНЦОМ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

- а) 1 белый некротический налет на языке
- б) язвенный стоматит

- в) серо-черная кайма на десне
- г) синевато-черная кайма на десне
- д) белесоватый налет, бляшки на десне

#### 6. ПЕРЕЛОМ ПО ЛЕФОР - ЭТО

- а) перелом скуловой кости
- б) перелом верхней челюсти
- в) перелом мыщелкового отростка нижней челюсти
- г) перелом костей носа со смещением.

### Примеры ситуационных задач.

#### Задача 1.

Больной, 33 года, жалуется на стреляющие, сверлящие боли в области всей половины нижней челюсти справа, общую слабость, повышение температуры тела до 39°C, озноб, потливость, неприятный запах изо рта. Из анамнеза болезни: пять дней назад появились боли в ранее леченом 4.б, боль при накусывании на этот и рядом стоящие зубы, припухлость десны и щеки справа. Ночью был озноб, утром обратился к врачу. Зуб был удален, однако улучшения не наступило. Нарастала боль в челюсти и общая слабость, появилось онемение кожи нижней губы справа, неприятный запах изо рта. Припухлость мягких ~ тканей увеличилась, повысилась температура тела. Перенесенные и сопутствующие заболевания: практически здоров.

При осмотре: определяется значительная припухлость в поднижнечелюстной и щечной областях справа, кожа над ней гиперемирована, напряжена, в складку не собирается. Пальпация мягких тканей болезненна. Болевая чувствительность кожи нижней губы и подбородка справа снижена. Пальпация основания нижней челюсти справа резко болезненная. В полости рта: слизистая оболочка альвеолярной части нижней челюсти в области 4.5,4.6,4.7 с вестибулярной и язычной сторон отечна и гиперемирована. Перкуссия 4.5,4.6,4.7 резко болезненная, зубы подвижны. Определяется выбухание по переходной складке в области 4.7,4.6,4.5 с вестибулярной стороны, инфильтрация мягких тканей альвеолярной части в области этих зубов с язычной стороны. Из лунки удаленного 4.б выделяется гной.

1. Поставьте диагноз.
2. Какие дополнительные методы исследования необходимо провести?
3. Тактика лечения.

#### Задача 2.

Перечислите местные осложнения, которые могут возникнуть во время удаления зуба. Тактика ведения больного, объем первой помощи при проталкивании корня в мягкие ткани во время удаления зуба.

#### Задача 3.

Машиной скорой помощи доставлен больной с выраженным затруднением дыхания, нарушением прикуса, 1 час назад попал в автомобильную аварию. Объективно: общее

состояние средней тяжести, имеется изменение нижней трети лица, подбородок смещен вниз, прикус нарушен, патологическая подвижность отломков между 4.4 и 4.3 и 3.4 и 3.3. Поставьте диагноз, в каком положении был транспортирован больной, объясните механизм смещения отломков. Окажите экстренную помощь.

#### **Задача 4.**

Больной, 71 год, предъявляет жалобы на опухолевидное образование на коже правой щеки, впервые замеченное полтора года назад. Объективно: на коже щеки справа имеется кратерообразная язва, размером 3х4 см, округлой формы, с зернистой поверхностью, покрытой корками сероватого цвета, края язвы плотные, приподнятые. Окружающие ткани не изменены. Пальпируются подчелюстные и околоушные лимфатические узлы, плотные, но с мягкими тканями не спаянные.

1. Поставьте предварительный диагноз (по системе TNM)
2. Дополнительные методы исследования.
3. Составьте план лечения.

#### **Вопросы к зачету по дисциплине:**

1. Профилактика стоматологических заболеваний
2. Методика обследования стоматологического больного
3. Кариес. Классификация. Клиника. Лечение.
4. Пульпит. Классификация, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
5. Периодонтит. Классификация, этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
6. Виды местного обезболивания при стоматологических вмешательствах
7. Инфильтрационное обезболивание при удалении зуба
8. Проводниковое обезболивание на верхней челюсти. Показания, методика проведения, осложнения.
9. Проводниковое обезболивание на нижней челюсти. Показания, методика проведения, осложнения.
10. Общие осложнения при проведении местного обезболивания. Лечебная тактика.
11. Показания и противопоказания к операции удаления зуба.
12. Этапы удаления зуба. Виды щипцов.
13. Техника удаления зубов элеваторами. Осложнения, профилактика.
14. Местные осложнения, возникающие во время удаления зуба. Причины, лечение.
15. Кровотечение после операции удаления зуба. Причины, способы остановки кровотечения.
16. Альвеолит. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
17. Классификация воспалительных заболеваний ЧЛЮ.
18. Периостит. Классификация, этиология, клиника, лечение.
19. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Этиология, клиника, лечение.
20. Хронический остеомиелит челюстей. Классификация, клиника, лечение.
21. Пути распространения инфекции при абсцессах и флегмонах ЧЛЮ.
22. Флегмоны ЧЛЮ. Виды, клиника, диагностика, лечение.

23. Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта. Этиология, клиника, диагностика лечение.
24. Общие принципы лечения флегмон лица и шеи.
25. Вывихи и переломы зубов. Диагностика, лечение.
26. Вывих нижней челюсти.
27. Переломы нижней челюсти. Классификация. Механизм смещения отломков. Клиника, лечение.
28. Переломы верхней челюсти.
29. Переломы скуловой кости. Клиника, лечение.
30. Сочетанная травма ЧЛЮ. Тактика ведения больных.
31. Временная иммобилизация при переломах челюстей.
32. Лечебная иммобилизация при переломах челюстей.
33. Первичная хирургическая обработка ран лица. Особенности. Сроки проведения.
34. Виды швов. Показания и противопоказания к наложению первичных глухих швов.
35. Асфиксии. Виды, лечебная тактика.
36. Реабилитация больных с травмой ЧЛЮ.
37. Классификация опухолей ЧЛЮ. Принципы онкологической настороженности.
38. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ. Лечебная тактика.
39. Кисты челюстей. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
40. Эпулис. Классификация, клиника, лечение.
41. Гемангиомы. Этиология. Клиника. Принципы лечения.
42. Рак губы. Этиология. Диагностика. Клиника. Принципы лечения.
43. Рак верхней челюсти. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
44. Рак нижней челюсти. Этиология. Клиника. Лечение.

**Примеры билетов к зачетному занятию по дисциплине:**

**Билет №**

1. Инфильтрационное обезболивание при удалении зуба.
2. Виды швов. Показания и противопоказания к наложению первичных глухих швов.

**Билет №**

1. Кровотечение после операции удаления зуба. Причины, способы остановки кровотечения.
2. Рак губы. Этиология. Диагностика. Клиника. Принципы лечения.

Полный комплект оценочных средств для дисциплины «Стоматология» представлен на портале СДО Приволжского исследовательского медицинского университета – (<https://sdo.pimunn.net/course/view.php?id=1288>)

**Разработчик:**

Рунова Н.Б., доцент кафедры

«25» января 2023 г