

Приложение к рабочей программе

Владимирский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фонд оценочных средств по дисциплине:

СТОМАТОЛОГИЯ

Направление подготовки (специальность): 31.05.01 - ЛЕЧЕБНОЕ

ДЕЛО

Квалификация (степень) выпускника: ВРАЧ-ЛЕЧЕБНИК

Факультет: ЛЕЧЕБНЫЙ

Форма обучения: ОЧНАЯ

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.. Опухольподобные 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 мышечкового отростка нижней челюсти
- г) перелом костей носа со смещением.

Ключ к тесту:

Вопрос	Ответ
1	а
2	в
3	в
4	в
5	в
6	в
7	б

Примеры тестовых заданий:

:: ТЕМА2-1:: НАЗОВИТЕ ПРИМЕРЫ СОБЛЮДЕНИЯ ПРИНЦИПА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ{

1. = максимальное сохранение тканей, непораженных кариесом
2. ~ применение местных анестетиков
3. ~ препарирование с воздушно-водяным охлаждением
4. ~ не допускать высушивания дентина прямой воздушной струей
5. ~ создание ретенционных пунктов

:: ТЕМА2-2:: Ж-ОБРАЗНАЯ ФИССУРА ХАРАКТЕРНА ДЛЯ{

1. ~ клыка верхней челюсти
2. ~ премоляра нижней челюсти
3. = первого моляра нижней челюсти
4. ~ первого моляра верхней челюсти
5. ~ премоляра верхней челюсти

:: ТЕМА2-3:: УСАДКА ПЛОМБИРОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА — ЭТО{

1. ~ образование микропор между кристаллами гидроксиапатита
2. ~ устойчивость пломбы к растворению в ротовой жидкости

3. = уменьшение пломбировочного материала в объеме
4. ~ сцепление пломбировочного материала с тканями зуба
5. ~ герметичное закрытие полости

:: ТЕМА2-4:: Глубокую кариозную полость обрабатывают {

1. ~ 3% раствором перекиси водорода
2. ~ физиологическим раствором
3. = 70% раствором этилового спирта
4. ~ 18% ЭДТА
5. ~ 1% раствором перманганата калия

:: ТЕМА2-5:: ПРЕИМУЩЕСТВОМ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ "ТЕРМАФИЛ" ЯВЛЯЕТСЯ {

1. ~ короткий период пластичности
2. = трехмерная obturation канала
3. ~ болевые ощущения
4. ~ выведение материала за верхушку
5. ~ травма периодонта

:: ТЕМА2-6:: Перечислите отрицательные свойства макронаполненных КПМ: {

1. ~ недостаточная прочность;
2. ~ выраженное накопление зубного налета на поверхности пломбы;
3. = плохая полируемость и выраженная шероховатость поверхности;
4. ~ отсутствие рентгеноконтрастности;
5. ~ плохая цветостойкость.

:: ТЕМА2-7:: ПРИ ПОДБОРЕ ОТТИСКНОЙ ЛОЖКИ УЧИТЫВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ФАКТОРЫ (НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ОТВЕТА)

1. возраст пациента
2. форма челюсти
3. ширина и протяженность зубного ряда
4. топография дефекта
5. группа оттискной массы

:: ТЕМА2-8:: ГАЗОВАЯ ПОРИСТОСТЬ ПЛАСТМАССОВОГО БАЗИСА ПРОТЕЗА ВОЗНИКАЕТ ПО ПРИЧИНЕ {

1. =быстрого нагрева кюветы
2. ~недостаточного сжатия пластмассы
3. ~быстрого охлаждения кюветы
4. ~нарушения пропорции полимера и мономера
5. ~испарения мономера при созревании пластмассы

:: ТЕМА2-9:: ПРАВИЛА ЗАМЕШИВАНИЯ ОСОБОТВЕРДОГО ГИПСА (5 КЛАСС ПО ISO){

1. =строгая дозировка порошка и воды
2. ~произвольная дозировка порошка и воды
3. ~строгая дозировка порошка и специальной жидкости
4. ~произвольная дозировка порошка и специальной жидкости

:: ТЕМА2-10:: К РЕЖУЩИМ ИНСТРУМЕНТАМ ДЛЯ ПРЕПАРИРОВАНИЯ ЗУБОВ ОТНОСЯТСЯ (НЕСКОЛЬКО ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ){

1. алмазные боры
2. твердосплавные боры
3. резиновые головки
4. карборундовые камни
5. штрипсы

:: ТЕМА2-11:: Какой анестетик обладает самым длительным периодом анестезии {

1. ~ новокаин
2. ~ артикаин
3. ~ мепивакаин
4. = бупивакаин
5. ~ прилокаин

:: ТЕМА2-12:: КАКОЙ АНЕСТЕТИК ОТНОСИТСЯ К ГРУППЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ {

1. ~ лидокаин
2. = дикаин
3. ~ мепивакаин
4. ~ артикаин
5. ~ тримекаин

:: ТЕМА2-13:: УДАЛЕНИЕ ЗУБОВ ПРОВОДИТСЯ ТОЛЬКО В УСЛОВИЯХ СТАЦИОНАРА ПРИ СОПУТСТВУЮЩИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ {

1. ~ тиреотоксикозе
2. ~ аллергической реакции на сульфаниламиды
3. ~ хроническом гепатите
4. = гемофилии, тромбопении
5. ~ сахарном диабете в стадии компенсации

:: ТЕМА2-14:: ГДЕ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ УДАЛЕНИЕ ЗУБА У БОЛЬНОГО СЕПТИЧЕСКИМ ЭНДОКАРДИТОМ{

1. = в стационаре
2. ~ в стоматологической поликлинике
3. ~ удаление противопоказано

:: ТЕМА2-15:: КАКОЙ ИНСТРУМЕНТ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЗУБА 4.5 С СОХРАНИВШЕЙСЯ КОРОНКОЙ{

1. = S-образные с шипом
2. ~ прямые с несходящимися щечками
3. ~ клювовидные без шипов
4. ~ клювовидные с шипами
5. ~ ключ Леклюза

:: ТЕМА2-16:: ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ПРОВОДИТЬ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ АНТЕНАТАЛЬНЫХ ПОРОКОВ ЗУБОВ, ЯВЛЯЕТСЯ{

1. ~ назначение сбалансированного режима питания будущей мамы
2. ~ ограничение применения лекарств в период беременности
3. ~ определение щадящего режима работы беременной женщины
4. ~ устранение вредных привычек
5. = все перечисленные факторы

:: ТЕМА2-17:: «УРОК ЗДОРОВЬЯ» В ОРГАНИЗОВАННОМ ДЕТСКОМ КОЛЛЕКТИВЕ - ЭТО ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ{

1. ~ индивидуальная
2. = групповая
3. ~ массовая
4. ~ популяционная
5. ~ комплексная

:: ТЕМА2-18:: МЕТОД ЭОД ОСНОВАН НА {

1. ~ прохождении через объект исследования безвредного для организма холодного луча света
2. ~ способности тканей и их элементов изменять свой естественный цвет под действием ультрафиолетовых лучей
3. = способности живой ткани приходить в состояние возбуждения под влиянием раздражителя (электрического тока)
4. ~ способности пульпы реагировать на температурные раздражители по-разному в зависимости от состояния

:: ТЕМА2-19:: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО {

1. перкуссия, пальпация
2. рентгенологического исследования
3. опрос, осмотр
4. зондирование
5. электроодонтодиагностика

:: ТЕМА2-20:: КАКОЙ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ ГИНГИВИТА СООТВЕТСТВУЕТ ЗНАЧЕНИЕ ИНДЕКСА РМА РАВНО 0-30% {

1. = легкая
2. ~ средняя
3. ~ тяжелая

Ключ к тесту:

Вопрос	Ответ
1	1
2	3
3	3
4	3
5	2
6	3
7	2,3,4
8	1
9	1
10	1, 2
11	4
12	2
13	4
14	1
15	1
16	5
17	2

18	3
19	2, 5
20	1

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