Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

ПРОЕКТ

Контингент: Выпускники Образовательная программа: Интернатура Специальность: Стоматология

Цель: Оценка достижений конечных результатов

обучения выпускников образовательных

программ

Формат оценки: 1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное

тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-,

F-типа).

Продолжительность: 150 минут (без перерыва)

Пороговый уровень: 50% (50 баллов)

2-ой этап — Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при

решении ситуационных задач (кейс-тестинг)

Количество ситуационных задач -5 Продолжительность: 90 минут

Пороговый уровень: 50% (50 баллов)

№	Содержание	Уд. вес	Кол-
	m.	в %	во ТВ
1.	Терапевтическая стоматология:	20	20
	• Заболевания губ и красной каймы губ		
	• Заболевания слизистой оболочки ротовой полости		
	• Кариес		
	• Некариозные поражения твердых тканей зубов		
	• Периодонтиты, периоститы, пульпиты		
	• Специфические поражения лица и полости рта		
	• Травма зубов, альвеолярного отростка		
	• Травма мягких тканей лица.		
	• Травматические повреждения костей лицевого скелета		
	• Флегмоны клетчаточных пространств, прилегающих к		
	верхней и нижней челюсти		
	• Фурункул и карбункул лица		
2.	Хирургическая стоматология:	20	20
	• Абсцессы ротовой полости		
	• Гематогенный остеомиелит челюстных костей		
	• Доброкачественные опухоли и опухолеподобные		
	заболевания слизистой оболочки полости рта		
	• Заболевания височно-нижнечелюстного сустава		
	• Одонтогенные остеомиелиты, челюстных костей		
	• Травматический остеомиелит челюстных костей		
	• Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-		
	лицевой области		
	• Периодонтиты, периоститы		
	• Перфорация гайморовой пазухи,		
3.	Ортопедическая стоматология:	20	20
	• Сбор медицинского анамнеза, клиническое		
	обследование пациента с применением основных и		
	дополнительных методов исследования и интерпретация		

	полученных данных для постановки стоматологического		
	диагноза при распространенных заболеваниях		
	стоматологического ортопедического профиля		
	• Протезирование пациентов с различными дефектами,		
	деформациями, и другими заболеваниями зубочелюстной		
	системы с применением пациент-центрированного подхода.		
	• Ортопедическое лечение повышенной стираемости зубов		
	без снижения и со снижением высоты нижнего отдела лица.		
	• Современные методы исправления деформаций зубных		
	рядов.		
	• Ортопедическое лечение при заболеваниях слизистой		
	оболочки полости рта. Заболевания, обусловленные		
	материалами		
	• Современные технологии лечения дефектов твердых		
	тканей зубов. Подготовка зубочелюстной системы для лечения		
	микропротезами. Люминиры. Виниры. Вкладки.		
	• Ортопедическое лечение пациентов при деформациях		
	зубных рядов.		
	• Современные оттискные материалы, используемые при		
	ортопедическом лечении частичного разрушения клинической		
	коронки.		
	• Современные системы для ортопедического лечения		
	дефектов коронок зубов, планируемых под опору.		
	• Современные методы изготовления бюгельного протеза		
	на огнеупорной модели		
	• Современные мостовидные несъемные зубные протезы.		
	Клиническое, биологическое и математическое обоснование		
4	• Полные съемные протезы на имплантах	20	20
4.	Ортодонтия:	20	20
	• Различные видя аномалии рязвития зубов и зубных рядов		
	• Различные виды окклюзии зубных рядов		
	• Врожденная деформация зубных рядов		
	• Врожденная расщелина мягкого и твердого неба.		
	• Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава		
	• Аномалия длины и прикрепления уздечки верхней губы и		
_	ЯЗЫКа	20	20
5.	Стоматология детского возраста:	20	20
	• Абсцессы ротовой полости		
	• Заболевания губ, красной каймы губ, языка, слизистой		
	оболочки языка		
	• Воспалительные заболевания ротовой полости		
	• Кариес		
	• Одонтогенные остеомиелиты челюстных костей,		
	травматические остеомиелиты		
	• Периодонтиты, периоститы, пульпиты		
	• Перфорация гайморовой пазухи		
	• Предраковые поражения кожи лица, слизистой оболочки		
	полости рта		
	• Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-		
	лицевой области		

• Травмы зубов, мягких тканей лица		
• Флегмоны клетчаточных пространств, прилегающих к		
верхней и нижней челюсти. Фурункул и карбункул лица		
ИТОГО:	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд. вес, в %	Кол-во задач
1.	Оказание неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2.	Оказание врачебной медицинской помощи по ортопедической стоматологии и ортодонтии	20	1
3.	Оказание врачебной медицинской помощи по детской стоматологии	20	1
4.	Оказание врачебной медицинской помощи по терапевтической стоматологии	20	1
5.	Оказание врачебной медицинской помощи по хирургической стоматологии	20	1
	ИТОГО	100	5