

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мухарямова Лайсан Музиповна

Должность: и.о.первого проректора

Дата подписания: 12.03.2026 18:04:43

Уникальный программный ключ:

b57b96507511d4669a7e8b1e807a3d3e7412a598

ЗАКЛЮЧЕНИЕ РЕЦЕНЗЕНТА

на образовательную программу высшего образования – программу подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности

Стоматология терапевтическая - 31.08.73 по ФГОС ВО

авторы/составители:

доцент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, к.м.н., доцент Фазылова Ю.В., представляемое на Центральный координационно-методический совет ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России

Критерии	Оценка выполнения требований в баллах (от 1 -минимум до 10- максимум)	Замечания/комментарии
Общие требования		
1) Соответствие Федеральным государственным образовательным стандартам, Федеральным государственным требованиям	10	ОПО ВО «Стоматология терапевтическая» - 31.08.73 по ФГОС ВО» составлена в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартам.
2) Название темы (раздела) дисциплины, на изучение которой направлено издание; количество часов, отведенных на тему (раздел) в учебных программах дисциплины (модуля)	9	Базовая часть профессионального цикла Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»
3) Новизна	10	ОПО ВО «Стоматология терапевтическая - 31.08.73 по ФГОС ВО» составлена в полном соответствии с государственными требованиями к содержанию и уровню подготовки врача-ординатора по терапевтической стоматологии, который определяется Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования.
Требования к содержанию		
4) Актуальность	10	Тема актуальна
5) Самодостаточность	10	ОПО ВО «Стоматология терапевтическая - 31.08.73 по ФГОС ВО» отражает основные компетенции, которыми должен обладать врач-стоматолог.
6) Наличие тестовых заданий, ситуационных задач, клинических задач, контрольных вопросов	9	В ФГОС ОПО ВО представлены контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи помогающие освоить необходимые компетенции.
Требования к качеству информации		

7) Соответствие последним достижениям науки и клинической практики	9	соответствует
8) Освещенность практических вопросов, их актуальность	10	Практические вопросы освещены и актуальны.
9) Точность, достоверность и обоснованность приводимых сведений	9	да
10) Использование принципов стандартизации диагностических и лечебных процедур	9	Принципы стандартизации диагностических и лечебных процедур использованы.
11) Использование последних классификаций и номенклатуры	9	В рабочей программе используются последние классификации и номенклатуры.
12) Уровень использованной литературы, ее современность	10	современный
13) Соблюдение психолого-педагогических требований к трактовке излагаемого материала и к его применению	9	да
Требования к стилю изложения		
14) Рубрикация	10	Материал в учебном пособии представлен в виде текста, сопровождающегося наглядными изображениями и схемами лечения.
15) Системность, последовательность.	10	Текст изложен системно и последовательно.
16) Четкость определений	10	Определения изложены четко.
17) Доступность определений для понимания	10	Определения доступные для понимания.
18) Однозначность употребления терминов	10	однозначно
19) Соблюдение норм современного русского языка	10	да
20) Выделение ключевых позиций по тексту полужирным шрифтом или другим способом	10	Имеются
21) Учет современных требований к оформлению литературы	10	С учетом современных требований
22) Простота изложения без лишних подробностей.	9	Изложено доступно, без лишних подробностей.
Требования к оформлению		
23) Во введении издания должны быть коротко изложены: - цели, задачи подготовки предлагаемого издания при изучении каких тем оно должно быть использовано	10	В аннотации ОПО ВО изложены цель, задачи, универсальные и профессиональные компетенции, которыми должен овладеть специалист по окончании ординатуры по специальности «Стоматология терапевтическая»
Заключение	10	ОПО ВО составлена с учетом

