

№КМ-С-14

Аннотация рабочей программы дисциплины «Стоматология»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры по направлению подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина, специальность: 14.01.14 Стоматология утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: очная /заочная

Срок освоения ОПОП ВО: 3/4 года

Кафедра: Стоматологии №1, Стоматологии №2, Стоматологии №3

1. Цель дисциплины: формирование компетенций аспиранта по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина профиля подготовки 14.01.14 Стоматология, обеспечивающих их готовность и способность к научно-исследовательской деятельности в области охраны здоровья граждан, направленной на сохранение здоровья, улучшения качества и продолжительности жизни человека; осознание наиболее актуальных проблем дисциплины.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина «Стоматология» относится к блоку № 1 базовой части ООП, относится к дисциплинам, направленным на подготовку к сдаче кандидатского экзамена отрасли науки и научной специальности.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская
- преподавательская

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

УК-5, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

В результате изучения дисциплины ординатор должен

В результате изучения дисциплины аспирант должен
ЗНАТЬ:

1. принципы организации стоматологической помощи взрослому и детскому населению и работы различных стоматологических учреждений

2. этиологию, патогенез, эпидемиологию, методы профилактики, диагностики и лечения поражений твердых тканей зубов (кариес, некариозные поражения), их осложнений.
3. этиологию, патогенез, эпидемиологию, методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний пародонта.
4. этиологию и патогенез врожденных и приобретенных аномалий развития, дефектов и деформаций челюстно-лицевой области.

УМЕТЬ:

1. применять основные и дополнительные методы диагностики и планирования лечения пациентов стоматологического профиля
2. применять современные методы лечения и профилактики болезней зубов, пародонта и слизистой оболочки рта у взрослых и детей.

Аспирант должен ВЛАДЕТЬ:

1. навыками самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности.
2. навыками разработки нормативных и методических документов в области стоматологии для практического здравоохранения, учебно-методических документов высшего и среднего профессионального образования стоматологического профиля.
4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 8 зачетных единиц (288 академических часов).
5. Основные разделы дисциплины:
 1. Операция удаления зуба. Показания. Противопоказания. Заживление раны после удаления зуба
 2. Специфические воспалительные процессы челюстно-лицевой области
 3. Воспалительные заболевания челюстей, лица и шеи
 4. Осложнения неогнестрельных травм костей лица (нагноение костной раны, замедленная консолидация отломков, ложный сустав, переломы, консолидированные в порочном положении, травматический остеомиелит). Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
 5. Травматология. Диагностика, первая помощь, транспортная иммобилизация при переломах челюстей. Лечение переломов верхней и нижней челюстей.
 6. Неодонтогенные опухоли челюстей. Остеогенные опухоли. Клиника, диагностика, лечение. Неостеогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования челюстей. Клиника, диагностика, лечение
 7. Ортопедическое лечение полного отсутствия зубов (полной вторичной адентии)
 8. Субпериостальная и внутрислизистая имплантация. Методика проведения субпериостальной и внутрислизистой имплантации.

9. Современные зуботехнические методики CAD/CAM, гальвотехника, искровая эрозия, сверхпластическая формовка титана.
10. Бескламмерные системы фиксации съемных протезов.
11. Протезирования с опорой на имплантатах. Особенности планирования и выполнения протезирования зубов с использованием дентальных имплантов.
12. Методы обследования, диагностики и лечения больных с патологией окклюзии. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава
13. Современные проблемы кариесологии
14. Реставрация зубов
15. Практическая эндодонтия
16. Современные аспекты пародонтологии
17. Принципы лечения заболеваний пародонта. Базовая терапия болезней пародонта
18. Ортодонтия. Детское зубное протезирование

Заведующая кафедрой стоматологии №1, д.м.н.



М.Г.Дзгоева

Заведующий кафедрой стоматологии №2, д.м.н.



Г.В. Тобоев

Заведующая кафедрой стоматологии №3, д.м.н.



А.А.Ремизова