

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

Стоматология

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Стоматология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ОД.1
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен/кандидатский экзамен)	Экзамен (кандидатский экзамен)
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	14
практические/лабораторные/семинарские	14
СР аспирантов	44
Экзамен (кандидатский экзамен)	36

1. Целью изучения дисциплины

Освоением дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.7. Стоматология приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (*из рабочей программы*):

универсальные компетенции (УК): Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности

общепрофессиональные компетенции (ОПК): Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан

Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2 Способностью к разработке и обоснованию новых клинико-технологических методик в исследованиях в области стоматологии, с применением количественных методов обработки и анализа полученных данных;

ПК-3.Способностью и готовностью к разработке новых и совершенствованию имеющихся технологий оказания стоматологической помощи населению, опираясь на отечественный и зарубежный опыт в области стоматологии

3.Краткое содержание дисциплины

- 1 Генерализованная форма декомпенсированной повышенной стираемости при интактных зубных рядах без снижения высоты нижнего отдела лица (компенсированная форма) и со снижением высоты нижнего отдела лица.
- 2 Методы ортопедического лечения с применением имплантатов.
- 3 Артикуляторы и их применение для диагностики и устранения нарушений окклюзии. Дисфункции, заболевания височно-нижнечелюстного сустава, при нарушениях смыкания зубных рядов (окклюзии).
- 4 Ортопедические методы лечения при дефектах твердого и мягкого нёба. Аппараты, применяемые в челюстно-лицевой ортопедии.
- 5 Ортопедическое лечение после двусторонней резекции верхней челюсти. Протезирование при дефектах лица (экзопротезы).
- 6 Заболевания слизистой оболочки полости рта с курсом герантологии.

Название тем практических занятий и количество часов изучения учебной дисциплины

- 1 Гнатология
- 2 Челюстно-лицевое протезирование
- 3 Эндодонтия
- 4 Пародонтология
- 5 Заболевания слизистой оболочки полости рта с курсом герантологии
- 6 Сложное протезирование

Самостоятельная работа аспиранта

1. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зуба.
2. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов несъемными конструкциями зубных протезов.
3. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов съемными конструкциями зубных протезов.
4. Ортопедическое лечение больных с патологией пародонта.

5. Ортопедическое лечение больных с аномалиями и деформациями зубов, зубных рядов и прикуса.
6. Ортопедическое лечение больных с патологией ВНЧС.
7. Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов.
8. Ошибки и осложнения при ортопедическом лечении.
9. Ортопедическое лечение больных с аномалиями и деформациями зубов, зубных рядов и прикуса.
10. Эндодонтия.
11. Пародонтология.
12. Заболевания слизистой оболочки полости рта с курсом герантологии.