

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Ортодонтия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии
Уровень высшего образования	Ординатура
Специальность/Направление подготовки	31.08.77 Ортодонтия
Квалификация (специальность)	Врач-ортодонт
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Ортодонтия» относится к Базовой части Б1.Б.01 ОПОП ординатуры по специальности 31.08.77 Ортодонтия.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клиническая психология, этика и деонтология в ортодонтии 2. Организация ортодонтической помощи. Инструментарий. 3. Возрастные особенности зубочелюстной системы. 4. Анатомо-морфологические особенности челюстно-лицевой области. 5. Этиология и патогенез зубочелюстных аномалий. 6. Методы обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями. Клиническое обследование. 7. Методы обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями. Антропометрические и графические методы. 8. Методы обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями. Рентгенологические и функциональные методы. 9. Применение и анализ ТРГ в боковой и прямой проекциях. 10. Применение компьютеров в клинической практике врачей-ортодентов. 11. Особенности диагностики и лечения аномалий отдельных зубов (цвета, формы, размеров, количества, структуры твердых тканей, сроков прорезывания). 12. Особенности диагностики и лечения аномалий положения зубов. 13. Особенности диагностики и лечения аномалий челюстных костей. 14. Особенности диагностики и лечения дистоокклюзии. 15. Особенности диагностики и лечения мезиоокклюзии. 16. Особенности диагностики и лечения глубокой резцовой окклюзии и дизокклюзии. 17. Особенности диагностики и лечения вертикальной дизокклюзии.

	<p>18. Особенности диагностики и лечения перекрестной окклюзии.</p> <p>19. Протезирование дефектов зубных рядов у детей и подростков.</p> <p>20. Травма в челюстно-лицевой области.</p> <p>21. Этиология и патогенез врожденных аномалий в челюстно-лицевой области.</p> <p>22. Методы диагностики, используемые для оценки состояния зубочелюстной системы при врожденных аномалиях в челюстно-лицевой области.</p> <p>23. Методы лечения врожденных аномалий в челюстно-лицевой области.</p>
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.
Объем, часы/з.е.	972/27
Вид промежуточной аттестации	экзамен во 2 семестре