**Аннотация**

**Рабочей программы дисциплины «Инновационные методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей»**

По направлению подготовки **060201 (31.05.03)– Стоматология**

Авторы: Войтехович Людмила Аркадьевна, ассистент кафедры стоматологии детского возраста;

Горбатова Мария Александровна, к.м.н., доцент кафедры стоматологии детского возраста;

Пастбин Михаил Юрьевич, ассистент кафедры стоматологии детского возраста.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Учебный цикл | Инновационные методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний у детей | |
| Трудоемкость дисциплины (час) | Лекции  Клинические практические занятия  Самостоятельная работа  Общая трудоемкость (час/зачет.ед.) | 8  40  24  72/2 |
| Курс, семестр | 4 курс стоматологического факультета, 8 семестр | |
| Место дисциплины в структуре ООП | Изучение данной дисциплины осуществляется после изучения дисциплины «Профилактика и коммунальная стоматология», предшествует завершению изучения дисциплины «Детская стоматология», перед изучением дисциплины «Ортодонтия». | |
| Формируемые компетенции | ОПК-8, ОПК-11;  ПК-5, ПК-8, ПК-9. | |
| Цель дисциплины | Подготовка врача стоматолога, владеющего знаниями и умениями для проведения современных методов диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний у детей. | |
| Задачи дисциплины | -освоение инновационныхметодов диагностики (включая лабораторные, функциональные и другие методы дополнительных исследований) заболеваний челюстно-лицевой области у детей;  -освоение студентами инновационных методов лечения стоматологических заболеваний в детском возрасте;  - приобретение студентами знаний и умений в применении современных инновационных материалов при лечении стоматологических заболеваний у детей. | |
| Основные разделы дисциплины | 1. Кариес зубов у детей, инновационные методы диагностики и лечения 2. Некариозные   поражения твердых  тканей зубов, инновационные методы диагностики и лечения   1. Пульпиты у детей, инновационные технологии в диагностике и лечении 2. Периодонтиты у детей, инновационные технологии в диагностике и лечении | |