

Аннотация к рабочей программе по дисциплине " Стоматология (пародонтология)" по специальности 31.05.03 Стоматология.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Целью освоения дисциплины «Стоматология (пародонтология)» является: подготовка врача стоматолога, способного оказать амбулаторно-поликлиническую помощь пациентам с заболеваниями пародонта.

Задачами изучения дисциплины являются:

1. Освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями тканей пародонта;
2. Освоение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями тканей пародонта;
3. Освоение планирования терапевтического лечения пациентов с заболеваниями тканей пародонта;
4. Формирование теоретических и практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями тканей пародонта в амбулаторно-поликлинических условиях;
5. Освоение выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при лечении заболеваний тканей пародонта.

Учебная дисциплина «Стоматология (пародонтология)» относится к базовой части Блока С1 «Дисциплины» ОПОП Специальности 31.05.03 Стоматология, формирующей основы киического мышления будущего врача – стоматолога.

Преподавание дисциплины «Стоматология (пародонтология)» базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин:

- Фармакология
- Стоматология (пропедевтика)
- Профилактика и коммунальная стоматология

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.(ПК-4)
- способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания. (ПК -1)
- готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого - анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания. (ПК -5)
- способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра.(ПК -6)
- способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями. (ПК -8)

В ходе изучения дисциплины «Стоматология (пародонтология)» ординаторы усваивают знания:

принципы деонтологии при общении с пациентами, коллегами, детьми и их родителями, комплексы мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающие в себя формирование здорового образа жизни, основные и дополнительные методы обследования пациентов с заболеваниями тканей пародонта, этиологию и патогенез, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения заболеваний пародонта, методы обследования больного на пародонтологическом приеме, определение прогноза заболеваний пародонта.

На основе приобретенных знаний формируются умения:

находить и принимать решения в условиях различных мнений, собирать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов, проводить опрос больного, проанализировать результаты осмотра и дополнительных методов обследования; определять степень подвижности зуба; определять глубину пародонтального кармана градуированным зондом; составлять план обследования пациента с заболеваниями пародонта; составлять план лечения больного с заболеваниями пародонта.

Приобретаются навыки владения:

навыки организации рабочего места на профилактическом приеме, методы предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику; методы обследования пациентов, диагностика заболеваний тканей пародонта, методы проведения профессиональной гигиены (удаление зубных отложений ручным и ультразвуковым способом; методы проведения кюретажа, лоскутных операций; методы проведения избирательного шлифования для устранения преждевременных контактов.

Виды учебной работы: тестовые задания, практические занятия, лекционные занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается в восьмом семестре курсовой работой, в девятом семестре экзаменом.