

Аннотация дисциплины «Стандарты диагностики в стоматологии»

Название дисциплины	Стандарты диагностики в стоматологии
Трудоемкость дисциплины	
Курс, семестр	5курс 9 семестр.
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	<p>Дисциплина «Стандарты диагностики в стоматологии» относится к циклу стоматологических дисциплин учебного плана, является обязательной дисциплиной.</p> <p>Пререквизиты: латинский язык, медицинская биология, анатомия человека, физика и математика, нормальная физиология, микробиология, биологическая химия</p> <p>Постреквизиты: терапия, общая хирургия, педиатрия, онкология, реанимация, рентгенология, фармакология</p>
Цели и задачи дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины является обеспечить обучающегося знаниями и современными методами диагностики в стоматологии с учётом дальнейшего обучения и подготовки к профессиональной деятельности по специальности 560004 «Стоматология»</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обучение студентов основным анатомо-физиологическим особенностям челюстно-лицевой области, которые оказывают влияние на возникновение, развитие, течение, диагностику, профилактику и лечение стоматологических заболеваний. 2) освоение основных диагностических исследований, необходимых при обследовании стоматологических больных детского возраста. 3) обучение студентов основам этиологии, патогенеза, клинических проявлений, диагностики и дифференциальной диагностики основных стоматологических заболеваний, их осложнений и терминальных состояний; 4) изучение диагностики неотложных состояний в стоматологии и обучение по оказанию помощи; 5) выявление связей стоматологических заболеваний с факторами внешней среды, вредными привычками;

	<p>б) распознавание скрытых, длительно существующих очагов хронической инфекции полости рта для профилактики общих заболеваний у детей</p> <p>7) обучение студентов классификации основных стоматологических заболеваний.</p> <p>8) обучение студентов взаимосвязям между патологическими процессами, возникающими в челюстно-лицевой области и в други^ органах и системах.</p>
<p>Компетенции:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ПК-2- способность и готовность проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала у больных, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного; 2. ПК9 - способен и готов проводить с населением профилактические мероприятия по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний. 3. ПК-19 - способен и готов к проведению диагностики типичных стоматологических заболеваний твердых и мягких тканей полости рта, заболевания – лицевых аномалий у пациентов всех возрастов.
<p>Результаты освоения дисциплины</p>	<p>Результаты освоения дисциплины формируются с использованием активных глаголов Таксономии Блума: После освоения данной дисциплины студент:</p> <p><i>Будет знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • структуру и оснащение детских стоматологических отделений • медицинских организаций; санитарно-гигиенические требования к организации детских стоматологических лечебно-профилактических учреждений; <p><i>Будет понимать:</i></p>

- должностные обязанности и права врача по оказанию детской стоматологической и неотложной медицинской помощи;
- профессиональную этику и деонтологические аспекты лечебно-профилактической работы врача-стоматолога

Будет способен использовать:

- принципы и методы диагностики стоматологических заболеваний у детей;
- классификации, этиологию, патогенез заболеваний пульпы и периодонта в молочном и постоянном прикусе;
- этиологические факторы, приводящие к развитию стоматологических заболеваний;
- заболеваний пульпы и периодонта;
- методы обследования, диагностики, профилактики со стоматологическими заболеваниями.

Будет способен:

- проводить стоматологический осмотр пациента и оформлять историю болезни;
- записывать зубную формулу постоянных и временных зубов в соответствии с международной системой обозначения;
- определять состояние твердых тканей зубов;
- определять распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний в группе обследованных;
- определять гигиеническое состояние полости рта с применением индексов;
- осуществлять индивидуальный подбор средств гигиены полости рта пациенту в зависимости от возраста и состояния полости рта;
- выполнять различные методы чистки зубов на фантомах;
- обучать методам чистки зубов детей и взрослых;
- проводить контролируемую чистку зубов;
- проводить диагностику и дифференциальную диагностику начальных форм кариеса и некариозных поражений;
- проводить удаление молочных зубов на фантомах.

Базовая литература

1. Clinical Problem Solving in Prosthodontics 1st Edition Author: David Bartlett Functional Occlusion 1st Edition From TMJ to Smile Design Author: Peter Dawson
2. Мамытова А.Б. с соавт. «Стандарты диагностики и лечения стоматологических пациентов. Учебное пособие. Б., 2024., 108с.
3. Periodontics: Prep Manual for Undergraduates 1st Edition Authors: Vivek Bains Vivek Gupta Jyoti Bansal