

Аннотация дисциплины «Ортопедическая стоматология»

Название дисциплины	Ортопедическая стоматология
Трудоемкость дисциплины	
Курс, семестры	3курс 5,6 семестр, 4курс 7,8 семестр, 5курс 9,10 семестр.
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	Дисциплина «Ортопедическая стоматология» относится к циклу стоматологических дисциплин учебного плана, является обязательной дисциплиной. Пререквизиты: латинский язык, медицинская биология, анатомия человека, физика и математика, нормальная физиология, микробиология, биологическая химия Постреквизиты: терапия, общая хирургия, онкология, реанимация, терапия, рентгенология
Цели и задачи дисциплины	Целью освоения дисциплины является обеспечить обучающегося знаниями и умениями по ортопедической стоматологии с учётом дальнейшего обучения и подготовки к профессиональной деятельности по специальности 560004 «Стоматология». Задачи дисциплины: 1) обучение студентов основным анатомо-физиологическим особенностям челюстно-лицевой области, которые оказывают влияние на возникновение, развитие, течение, диагностику, профилактику и лечение ортопедических стоматологических заболеваний; 2) освоение основных практических навыков, необходимых при обследовании ортопедических стоматологических больных; 3) обучение студентов основам этиологии, патогенеза, клинических проявлений, диагностики и дифференциальной диагностики при дефектов зубных рядов, их осложнений и терминальных состояний; 4) изучение неотложных состояний в стоматологии и обучение по оказанию помощи; 5) выявление связей ортопедических стоматологических заболеваний с факторами внешней среды, вредными привычками; 6) распознавание скрытых, длительно существующих очагов хронической инфекции полости рта для профилактики общих заболеваний; 7) обучение студентов классификации основных ортопедических стоматологических заболеваний; 8) обучение студентов взаимосвязям между патологическими процессами, возникающими в

	<p>челюстно-лицевой области и в други^ органах и системах.</p>
<p>Компетенции:</p>	<p>Дисциплина способствует формированию следующих компетенций;</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 ортопедических стоматологических отделений • медицинских организаций; санитарно-гигиенические требования к организации ортопедических стоматологических лечебно-профилактических учреждений; <p><i>Будет понимать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • должностные обязанности и права врача по оказанию стоматологической и неотложной медицинской помощи; • профессиональную этику и деонтологические аспекты лечебно-профилактической работы врача-стоматолога <p><i>Будет способен использовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы и методы амбулаторного лечения ортопедических стоматологических заболеваний; • классификации, адентин зубов

	<ul style="list-style-type: none"> • этиологические факторы, приводящие к развитию адентин зубов • методы обследования, диагностики, профилактики при адентин зубов» • методы протезирование пациентов при адентин зубов; • причины осложнений в ортопедической практике при лечении пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта, и способы их предупреждения; <p><i>Будет способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить ортопедический 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; • обучать методам снятия слепков; • обучать дальнейшим этапам протезирования; • осуществлять индивидуальный подбор средств гигиены полости рта пациенту в зависимости от возраста и состояния полости рта;
<p>Базовая литература</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clinical Problem Solving in Prosthodontics 1st Edition Author: David Bartlett Functional Occlusion 1st Edition From TMJ to SmileDesign Author: Peter Dawson 2. Oral Medicine 1st Edition Exam Preparatory Manual for Undergraduates 3. Аболмасов Н.Г. Ортопедическая стоматология: Учебник 4. Гаврилов Е.И., Трезубов В.Н., Жулев Е.Н Ортопедическая стоматология: Учебное пособие 5. Коновалов А.П., Трезубов В.Н. Фантомный курс ортопедической стоматологии: учебное пособие 6. Мишнев Л.М., Незнанова Н.Ю., Фищев С.Б., Трезубов В.Н. Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов: Учебник для медицинских вузов 7. Periodontics: Prep Manual for Undergraduates 1 st Edition Authors: Vivek Bains Vivek Gupta Jyoti Bansal

