

Аннотация дисциплины «Хирургическая стоматология»

Название дисциплины	Хирургическая стоматология
Трудоемкость дисциплины	
Курс, семестр	3курс 5,6 семестр, 4курс 7,8 семестр, 5курс 9,10 семестр.
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	<p>Дисциплина «Хирургическая 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 _____, фармакология.</p> <p>Постреквизиты: терапия, общая хирургия, онкология, реанимация, рентгенология фармакология.</p>
Цели и задачи дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины является обеспечить обучающегося знаниями и умениями по хирургической стоматологии с учётом дальнейшего обучения и подготовки к профессиональной деятельности по специальности.</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 практических навыков, необходимых при обследовании хирургической стоматологических больных; 3) обучение студентов основам этиологии, патогенеза, клинических проявлений, диагностики и дифференциальной диагностики основных стоматологических заболеваний, их осложнений и терминальных состояний; 4) изучение неотложных состояний в стоматологии и обучение по оказанию помощи; 5) выявление связей хирургической стоматологических заболеваний с факторами внешней среды, вредными привычками; 6) распознавание скрытых, длительно существующих очагов хронической инфекции полости рта для профилактики общих заболеваний;

	<p>7) обучение студентов классификации основных стоматологических заболеваний, обучение зубной формуле по международным классификациям.</p> <p>8) обучение студентов взаимосвязям между патологическими процессами, возникающими в челюстно-лицевой области и в други^ органах и системах.</p>
<p>Компетенции:</p>	<p>Дисциплина способствует формированию</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 хирургических стоматологических отделений, медицинских организаций; хирургических стоматологических кабинетов; • требования к организации хирургических стоматологических лечебно – профилактических учреждений. <p><i>Будет понимать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • должностные обязанности и права врача по оказанию хирургической 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 стоматологических заболеваний; • классификации, этиологию, патогенез заболеваний одонтогенных воспалений; • этиологические факторы, приводящие к развитию заболеваний; • методы обследования, диагностики, профилактики и хирургического лечения пациентов с травмой ЧЛЮ; • операция удаления зуба; • причины осложнений в хирургической стоматологии при лечении пациентов с одонтогенными инфекциями и способы их предупреждения; <p><i>Будет способен:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, пародонтита, челюстей, мягких тканей ЧЛЮ; • 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; • научить на черепе проведение местной анестезии: 8 инфилтрат. методов и 5 проводниковых методов анестезии • научить операции удалений зубов на моделях челюстей: алгоритму операции • проводить диагностику местных осложнений во время и после операции удаления зуба.
<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

	<p>3. Мамытова А.Б., Айдарбекова А.А. «Хирургическая стоматология» Учебник 2016г., 400с.</p> <p>4. Мамытова А.Б., Борончиев А.А, «Местное обезболивание» Учебное пособие. 2015г, 150с</p> <p>5. Periodontics: Prep Manual for Undergraduates 1 st Edition Authors: Vivek Bains Vivek Gupta Jyoti Bansal</p>
--	--