

Аннотации рабочих программ дисциплин учебного плана по специальности 31.05.03 – Стоматология

Б1.Б.35	Челюстно-лицевая хирургия	18 з.е.
Цель изучения дисциплины	Освоение обучающимися теоретических основ и практических навыков по дисциплине хирургическая стоматология для оказания амбулаторной хирургической стоматологической помощи больным.	
Место дисциплины в учебном плане	Челюстно-лицевая хирургия занимает важное место в структуре ООП, являясь важнейшим образовательным циклом в разделе стоматология. Она объединяет в себя как хирургический, так и пропедевтический разделы, с учетом особенностей строения и физиологии всей кранио-фациальной области. Основные знания, необходимые для изучения дисциплины: Цикл гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических дисциплин. Основными знаниями являются знания по нормальной и топографической анатомии, патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, общей и оперативной хирургии, фармакологии, терапевтической, ортопедической стоматологии, стоматологии детского возраста и ортодонтии.	
Формируемые компетенции	УК-1,2; ОПК-5,6,12; ПК-1,2,3	
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	<p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы определения клинических анализов крови и мочи, данных рентгенологического исследования зубов и костей лица, ЭОД, УЗИ и других дополнительных методов исследования в своей практической деятельности; - принципы организации хирургической стоматологической помощи больным и раненым в челюстно-лицевую область; - методы обследования больных профиля хирургической стоматологии и раненых в лицо; - методику чтения рентгенограмм при различных заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области; - клиническую картину различных хирургических стоматологических заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области; - показания для госпитализации больных в челюстно-лицевой стационар. <p>УМЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вести амбулаторный прием пациентов с хирургической патологией челюстно-лицевой области; - оказывать специализированную хирургическую стоматологическую помощь при неотложных состояниях в условиях поликлиники; - проводить дифференциальную диагностику этих заболеваний и повреждений. <p>ВЛАДЕТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общеврачебными манипуляциями - методами формирования здорового образа жизни; - знаниями о требованиях врачебной этики и медицинской деонтологии; - знаниями о тактике проведения лечебных мероприятий больным с флегмонами челюстно-лицевой области; - знаниями о синдроме взаимного отягощения в случае сочетанных и комбинированных травм и о роли хирурга-стоматолога и челюстно-лицевого хирурга в составлении плана обследования и лечения таких больных, а так же профилактики возможных осложнений; - знаниями репаративном остеогенезе и его оптимизации; - знаниями закрытой черепно-мозговой и черепно-лицевой травме; - знаниями об основных методах пластической хирургии; - знаниями об онкологической настороженности. 	

Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение 2. Организация хирургической стоматологической помощи 3. Особенности обследования хирургического стоматологического больного 4. Обезболивание в хирургической стоматологии 5. Оперативные вмешательства в полости рта, на лице и челюстях 6. Удаление зуба 7. Болезни прорезывания зубов 8. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области 9. Воспалительные и реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез 10. Повреждения челюстно-лицевой области неогнестрельного происхождения 11. Военная стоматология 12. Хирургическое лечение при заболеваниях и повреждениях нервов челюстно-лицевой области 13. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава 14. Хирургическое лечение при болезнях пародонта 15. Опухоли лица, челюстей и органов полости рта. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные заболевания 16. Злокачественные опухоли лица, челюстей и органов полости рта 17. Восстановительная хирургия лица 18. Основные методы пластических операций 19. Хирургическое лечение деформаций челюстей 20. Зубная и челюстно-лицевая имплантология
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	<p>При чтении лекций по разделу «препарирование полостей зубов 1-5 класса по Блэку используется DVD диск “SOUNDS & MURMURS, позволяющий обучающемуся легко усваивать сложные вопросы патогенеза и инструментальной диагностики кариозных и некариозных поражений зубов.</p> <p>Использование компьютерных программ, аудио-, CD и DVD-дисков в процессе проведения практических занятий с обучающимися.</p> <p>Демонстрация методов обследования и диагностики заболеваний челюстно-лицевой области.</p> <p>Возможность использования в процессе подготовки к занятиям и проведения научных исследований Интернет-ресурсов.</p> <p>Использование класса с фантомными головами, имеющими съёмные зубы и зубные ряды, позволяющие обучающимся освоить методики препарирования зубов под пломбы, вкладки, искусственные коронки, а также проведение различных видов анестезий.</p>
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Тестовый контроль, ситуационные задачи, собеседование
Форма промежуточной аттестации	Экзамен - 8 семестр, экзамен – 10 семестр