

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Оренбургская государственная медицинская академия»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

«УТВЕРЖДАЮ»
проректор по научной и клинической
работе профессор _____ Н.П. Сетко
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Вступительного экзамена по научной специальности 14.01.14
«Стоматология» основной профессиональной образовательной
программы послевузовского профессионального образования
(аспирантура)**

Присуждается ученая степень
кандидат медицинских наук

Форма обучения
заочная

Оренбург, 2012

Содержание

1	Цель и задачи освоения дисциплины	3
2	Место и задачи дисциплины в структуре ООП	3
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины (разделов)	3
4	Объем дисциплины и виды учебной работы	3
5	Перечень вопросов дисциплины	4
6	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
7	Материально-техническое обеспечение дисциплины (раздела)	13
8	Лист регистрации и внесения изменений	14
9	Лист согласования	15

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель обучения:

-Предоставление возможности и условий для удовлетворения разносторонних образовательных интересов аспиранта в пределах обязательной дисциплины основной образовательной программы по стоматологии.

-Углубленное изучение одной из выбранных дисциплин и практическое её овладение на уровне специализации.

Задачи:

-Изучить теоретические основы и практическую значимость выбранной дисциплины.

-Овладеть практическими навыками и умениями в области выбранной дисциплины, необходимыми для специальной профессиональной деятельности в сфере стоматологии

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплины специальности относятся к профессиональному циклу дисциплин и являются основой для профессиональной специализации. Стоматология – область науки, занимающаяся изучением этиологии, патогенеза основных стоматологических заболеваний (кариес зубов, заболевания пародонта и др.), разработкой методов их профилактики, диагностики и лечения. Совершенствование методов профилактики, ранней диагностики и современных методов лечения стоматологических заболеваний будет способствовать сохранению здоровья населения страны.

Отрасль наук - медицинские науки.

Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: профилактика и эпидемиология стоматологических заболеваний, терапевтическая стоматология, хирургическая стоматология, челюстно-лицевая хирургия

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины аспирант обязан

Знать: теоретические основы выбранной дисциплины, её научные направления, диагностику, клинику, лечение и профилактику болезней по данной дисциплине.

Уметь: оказывать плановую и неотложную помощь при заболеваниях по выбранной дисциплине.

Владеть: методами исследования, технологией манипуляций, плановых и urgentных операций в рамках выбранной дисциплины.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость, ч
Общая трудоемкость	6
Форма контроля	экзамен

5. Перечень вопросов дисциплины

1. Роль фтора в профилактике кариеса. Характеристика и механизм противокариозного действия соединений фтора. Способы применения фторидов. Эндогенное и экзогенное использование препаратов фтора.
2. Гигиеническое обучение и воспитание в системе стоматологической профилактики. Методы санитарного просвещения населения и медико-педагогического убеждения: проведение бесед, лекций для детей, их родителей, воспитателей и педагогов детских коллективов.
3. Принципы и техника препарирования кариозных полостей и раскрытия пульповой камеры с учетом анатомических особенностей отдельных групп зубов.
4. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение хронического гангренозного пульпита.
5. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение хронического фиброзного периодонтита.
6. Некариозные поражения зубов, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия, гиперплазия, флюороз, несовершенный амело- и дентиногенез. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
7. Идиопатические заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом пародонта. Особенности клинических проявлений. Лечение.
8. Грибковое поражение: кандидоз. Клиника, диагностика, лечение.
9. Аномалии и заболевания языка. Складчатый язык, ромбовидный, десквамативный глоссит. Волосатый (черный) язык. Клиника, диагностика, лечение.
10. Иннервация зубов и челюстей. Виды инфильтрационного, проводникового обезболивания на верхней и нижней челюстях. Осложнения анестезии.
11. Абсцессы и флегмоны тканей, прилегающие к нижней челюсти. Этиология, клиника, диагностика, алгоритм комплексного лечения.
12. Болезни прорезывания зубов. Дистопия и ретенция зубов, затрудненное прорезывание. Причины, клиническая картина острого и хронического перикоронита, позадимолярного периостита. Методы оперативного вмешательства при дистопии и ретенции зубов. Лечение осложнений.
13. Хроническое воспаление слюнных желез. Паренхиматозный сиаладенит, интерстициальный сиаладенит, хронический сиалодохит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
14. Переломы скуловой кости и дуги. Переломы костей носа. Клиника, диагностика, лечение.
15. Рак нижней губы, слизистой оболочки полости рта, языка. Клиника, диагностика, принципы лучевого, хирургического и комбинированного лечения.
16. Хирургическое лечение деформаций челюстей. Оперативное вмешательство при дефектах нижней челюсти.
17. Клинико-лабораторные этапы изготовления паяных мостовидных протезов.
18. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические, металлизированные, двухслойные) и системами фиксации (кламмерная, балочная, замковая, магнитно-ретенционная, телескопическая): съемных мостовидных; покрывных.
19. Особенности ортопедического лечения при деформациях зубных рядов и прикуса, связанных с патологией твёрдых тканей зуба, с функциональной недостаточностью пародонта, в результате вторичной адентии.
20. Ортопедическое лечение больных с применением имплантантов. Показания и противопоказания к использованию зубных протезов с опорой на имплантанты.
21. Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Дифференциальная диагностика при явле-

- ниях гальванизма (химические и механические повреждения, аллергические реакции на протезный материал). Индивидуальный подбор стоматологических материалов.
22. Особенности препарирования кариозных полостей в молочных и постоянных несформированных зубах у детей разного возраста. Инструментарий и оборудование; современные методы местного и общего обезболивания в детской практике.
 23. Выбор и обоснование метода лечения пульпита у детей. Возможность и целесообразность сохранения пульпы или ее части при воспалении в молочных и постоянных зубах в различные возрастные периоды. Методики лечения пульпита у детей: хирургические (ампутационные и экстирпационные, витальные и девитальные); биологический метод.
 24. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита у детей. Критерии эффективности лечения молочных и постоянных зубов.
 25. Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста. Методы диагностики заболеваний и их классификация. Местные причины развития гингивита и пародонтита: гигиена рта, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др.
 26. Наркоз у детей в условиях стоматологического стационара. Эндотрахеальный наркоз. Показания к выбору методов общего и местного обезболивания. Значение премедикации.
 27. Хронический одонтогенный и гематогенный остеомиелит. Клинико-рентгенологические формы. Диагностика и лечение. Профилактика рецидивов заболевания. Исходы. Нарушения нормального роста и развития челюстей, виды деформаций после перенесенного остеомиелита.
 28. Переломы по типу «зеленой ветки», поднадкостничные переломы. Методы фиксации костных отломков в детском возрасте. Сроки заживления переломов. Осложнения, развивающиеся у детей после различного вида травм челюстных и лицевых костей. Их предупреждение.
 29. Врожденные расщелины лица; понятие о причинах и механизме их образования. Медико-генетическое консультирование больных и их родственников как метод профилактики врожденных пороков развития. Клиника, диагностика, лечение.
 30. Организация ортодонтической помощи населению. Ортодонтическая лаборатория. Учет и документация в ортодонтии.
 31. Диагностика основных видов аномальной окклюзии: дистальной; мезиальной; перекрестной; глубокой резцовой дизокклюзии; глубокого резцового перекрытия; вертикальной резцовой дизокклюзии; при врожденном несращении неба и альвеолярного отростка; сагиттальной резцовой дизокклюзии; обратной резцовой окклюзии; обратной резцовой дизокклюзии.
 32. Рентгенологические методы диагностики зубочелюстных аномалий: ортопантомография челюстей. Телерентгенография головы, выполненная в боковой и прямой проекциях. Возрастные показания к исследованию ТРГ. Методы расшировки и анализа боковых ТРГ головы. Функциональные методы диагностики: электромиография жевательных, височных, надподъязычных мышц, подбородочных и круговой мышцы рта.
 33. Ортодонтическое лечение с помощью аппаратов и приспособлений. Классификация ортодонтических аппаратов по: принципу действия; способу фиксации; месту расположения; назначению.
 34. Устройство щипцов, элеваторов и долот для применяемых для удаления зубов и корней зубов на нижней челюсти.
 35. Клиническая картина и лечение периостита верхней челюсти и нижней челюсти. Особенности клинической картины и лечения абсцесса твердого неба.

36. Классификация медиастинита. Пути распространения инфекции. Особенности клиники и диагностики одонтогенного медиастинита. Лечение медиастинита.
37. Помещения хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники и санитарно-гигиенические требования к ним. Оборудование в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники. Обязанности стоматолога-хирурга. Показатели работы врача стоматолога-хирурга. Асептика и антисептика при операциях на лице и в полости рта. Профилактика СПИДа и В-гепатита.
38. Ретромоларный периостит нижней челюсти, клиника и лечение.
39. Тромбофлебит лицевых вен. Тромбоз кавернозного синуса твердой мозговой оболочки. Этиология и патогенез. Клиника. Возможные пути распространения инфекции.
40. Методика проведения атипичного удаления зубов на верхней челюсти и на нижней челюсти. Ведение послеоперационной раны у больного после сложного удаления зуба или его корня.
41. Профилактика и лечение одонтогенного сепсиса и медиастинита.
42. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика актиномикоза челюстно-лицевой области.
43. Хранение стерильных инструментов и материалов в хирургическом стоматологическом кабинете. Уборка и дезинфекция помещений хирургического отделения стоматологической поликлиники, обеззараживание воздуха. Особенности обработки инструментов после приема больных инфицированными ВИЧ-инфекцией и вирусом гепатита. Меры защиты медицинского персонала хирургического стоматологического кабинета от инфицированных.
44. Особенности удаления зубов у лиц с сопутствующими заболеваниями. Подготовка больных с заболеваниями крови (гемофилия, геморрагические диатезы, системные заболевания) к операции удаления зуба. Подготовка больных с иммунодефицитом к удалению зуба.
45. Этиология, патогенез и патологическая анатомия одонтогенного остеомиелита челюстей. Предрасполагающие факторы возникновения острого остеомиелита челюстей.
46. Особенности удаления зубов у больных сахарным диабетом. Удаление зуба у больных с тяжелой сердечно-сосудистой патологией и сочетанной черепно-мозговой травмой. Удаление зуба у онкостоматологических больных, в плане лечения которых предусмотрена дистанционная гамма-терапия.
47. Этиология и патогенез одонтогенных гайморитов. Острый одонтогенный гайморит, клиника, диагностика и лечение. Хронический одонтогенный гайморит, клиника, дифференциальная диагностика, методы консервативного лечения. Профилактика.
48. Осложнения, возникающие во время удаления зубов. Диагностика, лечение, профилактика. Осложнения, возникающие после удаления зуба. Причины, диагностика, профилактика.
49. Особенности течения остеомиелита на верхней и нижней челюстях. Особенности течения одонтогенного остеомиелита в юношеском возрасте.
50. Рожистое воспаление лица. Клиника, диагностика, лечение больных с рожистым воспалением лица.
51. Лекарственные формы местных анестетиков, способы применения, разовые дозы. Правила хранения. Сосудосуживающие средства, применяемые одновременно с местными анестетиками, механизм их действия, высшие разовые дозы, показания к применению.
52. Местные осложнения, возникающие во время удаления зубов. Причины осложнений.
53. Дифференциальная диагностика острого периодонтита, периостита и остеомиелита челюстей.

54. Способы введения местных анестетиков. Аппликационное и инфильтрационное обезболивание в ЧЛО. Проводниковое обезболивание в ЧЛО. Преимущества и недостатки каждого вида обезболивания. Показания для применения карпулированных анестетиков.
55. Специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (туберкулез, сифилис). Лечение актиномикоза.
56. Хронические лимфадениты лица и шеи. Классификация лимфаденитов. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение лимфаденитов лица и шеи.
57. Потенцированное местное обезболивание. Показания, противопоказания к его применению. Лекарственные средства, применяемые для потенцированного обезболивающего эффекта местных анестетиков. Особенности проведения местного обезболивания у лиц с сопутствующей общей патологией.
58. Сифилис тканей лица и органов полости рта, клиническая картина, диагностика и лечение.
59. Подострая и хроническая стадии одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника и лечение.
60. Клиника и диагностика перфорации верхнечелюстной пазухи. Тактика врача при перфорации и проталкивании корня в верхнечелюстную пазуху.
61. Хронический остеомиелит челюстей, секвестрация и зависимость ее от кровоснабжения челюсти. Клиническое течение хронического остеомиелита челюстей. Лечение хронического остеомиелита.
62. Этиология и патогенез фурункулов и карбункулов лица. Осложнения.
63. Особенности инфильтрационной анестезии при удалении зубов на верхней челюсти и нижней челюсти.
64. Луночковые кровотечения. Причины, лечение, профилактика. Методика остановки кровотечения из лунки при удалении зуба;
65. Методика блокирования II ветви тройничного нерва у круглого отверстия. Методика блокирования подглазничного нерва, носонебного нерва. Достоинства и недостатки каждого способа анестезии. Показания к применению.
66. Местные и общие осложнения, возникающие после удаления зуба. Причины местных осложнений. Профилактика и оказание помощи при общих осложнениях: обмороке, коллапсе и анафилактическом шоке.
67. Обезболивание при оперативных вмешательствах на нижней челюсти.
68. Методика блокирования нерва у подбородочного отверстия, нижнечелюстного отверстия. Достоинства и недостатки каждого способа анестезии. Показания к применению.
69. Лечение альвеолита и луночковых болей. Неврологические нарушения после удаления зуба. Их лечение и профилактика.
70. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Классификация. Общие клинические признаки абсцессов и флегмон. Дифференциальная диагностика абсцессов и флегмон лица и шеи.
71. Местные осложнения при местном обезболивании. Причины, диагностика, лечение, профилактика.
72. Классификация воспалительных заболеваний. Этиология, патогенез одонтогенных воспалительных заболеваний.
73. Одонтогенные свищи верхнечелюстной пазухи, клинические проявления. Диагностика. Показания к оперативному вмешательству.
74. Методика блокирования нижнечелюстного нерва по Берше-Дубову.
75. Болезни прорезывания зубов. Причины. Клиника, диагностика, лечение.
76. Местные осложнения при проведении инфильтрационной анестезии на верхней и нижней челюсти (клиника, диагностика, лечение).
77. Дистопия зубов, клинические проявления, показания к удалению зуба.

78. Местные осложнения при проведении проводниковой анестезии на верхней челюсти (клиника, диагностика, лечение).
79. Абсцессы и флегмоны подвисочной и крылонебной ямок; височной области. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
80. Местные осложнения при проведении проводниковой анестезии на нижней челюсти (клиника, диагностика, лечение).
81. Особенности удаления ретенированных зубов на верхней и нижней челюсти.
82. Абсцессы и флегмоны подчелюстной области; подподбородочной области; Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
83. Этиология и патогенез затрудненного прорезывания нижнего зуба мудрости. Клиника, диагностика, осложнения при затрудненном прорезывании зубов мудрости, лечение.
84. Абсцессы и флегмоны подмассетериальные; околоушно-жевательной области; позадичелюстной области. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
85. Причины, клиника, оказание помощи и предупреждение обморока у больных в хирургическом кабинете стоматологической поликлиники.
86. Перикоронарит, клиническая картина, диагностика и лечение. Лечение затрудненного прорезывания нижнего третьего моляра.
87. Лечение актиномикоза мягких тканей и костей лица, шеи.
88. Причины и клиника лекарственной интоксикации после местной анестезии в челюстно-лицевой области, оказание помощи, профилактика.
89. Гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта; Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
90. Причины и клиника аллергической реакции, анафилактического шока у больных после местного обезболивания, оказание помощи, профилактика.
91. Абсцессы и флегмоны челюстно-язычного желобка; подъязычного валика; Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
92. Причины, клиника гипертонического криза у больных после местного обезболивания в челюстно-лицевой области, оказание помощи, профилактика.
93. Абсцессы и флегмоны крыловидно-челюстного пространства; окологлоточного пространства; Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
94. Причины и клиника острого нарушения кровообращения после местного обезболивания, оказание помощи, профилактика.
95. Клиника, дифференциальная диагностика, патологическая анатомия фурункулов и карбункулов лица.
96. Виды швов: узловатый, погружной, косметический, разгружающий. Наложение швов на раны в полости рта.
97. Периодонтиты. Классификация. Патологическая анатомия. Причины возникновения периодонтитов, диагностика. Клинико-рентгенологические особенности каждой формы хронического периодонтита.
98. Показания к операции удаления зуба. Операция удаления зуба, этапы. Заживление раны после удаления зуба. Методика удаления зубов и корней на верхней челюсти. Инструменты.
99. Хирургические методы лечения хронических периодонтитов. Операции резекция верхушки корня зуба, гемисекция, ампутация корня.
100. Обезболивание и оперативные доступы для дренирования гнойного очага при лечении абсцессов и флегмон лица и шеи. Возможные осложнения и методы профилактики флегмонозных процессов в челюстно-лицевой области.
101. Операция пересадки зубов (реплантация и трансплантация).

102. Абсцесс и флегмона поднижнечелюстного и подбородочного треугольника. Источники инфицирования. Возможные пути распространения инфекции. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
103. Устройство щипцов для удаления отдельных групп зубов и корней зубов на верхней челюсти (признаки угла, изгиба ручек, формы щечек). Устройство элеваторов и долот, применяемых для удаления зубов и корней зубов на верхней челюсти.
104. Показания к операциям: резекции верхушки корня, реплантации зуба. Техника операции, осложнения во время операции и в послеоперационный период.
105. Осложнения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Сепсис. Классификация сепсиса. Клиника, диагностика и лечение сепсиса. Антибактериальная терапия одонтогенного сепсиса. Медиастинит.
106. Положение врача и больного при удалении отдельных групп зубов и корней зубов на верхней челюсти. Методика удаления отдельных групп зубов и корней зубов на верхней челюсти с помощью щипцов, элеватора, долота, бормашины.
107. Показания и противопоказания к пересадке зубов. Подготовка зуба и техника операции. Иммобилизация пересаженного зуба. Особенности приживления зубов и прогноз.
108. Удаление зубов и корней на нижней челюсти. Инструменты. Сложное удаление зубов и корней. Показания для проведения атипичного удаления зубов и корней.
109. Методика блокирования щечного и язычного нервов. Методика блокирования нижнечелюстного нерва у овального отверстия. Достоинства и недостатки каждого способа анестезии. Показания к применению.
110. Организация хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники. Штаты хирургического отделения (кабинета) стоматологических поликлиник разных категорий. Хирургический инструментарий в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники. Медицинская документация в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники.
111. Положение врача и больного при удалении отдельных групп зубов и корней зубов на нижней челюсти. Методика удаления отдельных групп зубов и корней зубов на нижней челюсти с помощью щипцов, элеватора, долота, бормашины.
112. Клиническое течение острого одонтогенного остеомиелита челюсти. Принципы лечения острого одонтогенного остеомиелита (хирургические вмешательства, медикаментозная и физиотерапия, симптоматическое лечение).
113. Острые лимфадениты лица и шеи. Классификация и этиология лимфаденитов. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение лимфаденитов лица и шеи.
114. Проявление ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области.
115. Особенности обследования хирургического стоматологического больного. Опрос больных с патологией челюстно-лицевой области. Осмотр и пальпация челюстно-лицевой области. Дополнительные методы исследования и их значение в обследовании больных с патологией челюстно-лицевой области. Последовательность заполнения медицинской документации при обследовании стоматологического больного и постановке диагноза.
116. Дифференциальная диагностика хронического остеомиелита челюстей. Осложнения остеомиелитов челюстей: патологический перелом, деформация.
117. Оперативные методы лечения хронических одонтогенных гайморитов.
118. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи. Клиника, диагностика. Хирургические способы устранения свищей.
119. Щипцы для удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюсти.

120. Специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Актиномикоз.
121. Методы обработки рук врача стоматолога-хирурга. Методы обработки операционного поля на лице и в полости рта. Методы обработки хирургических стоматологических инструментов: дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация. Методы контроля стерильности инструментов, перевязочного материала, рук врача и операционного поля.
122. Клиника и тактика врача при переломе нижней челюсти или отрыве бугра верхней челюсти при операции удаления зуба. Вывих нижней челюсти при операции удаления зуба. Тактика врача.
123. Туберкулез тканей лица и органов полости рта, клиническая картина, диагностика и лечение.
124. Осложнения операции удаления зуба: перелом зуба; вывих соседнего зуба; тактика врача при переломе удаляемого зуба или его корня.
125. Обезболивание при оперативных вмешательствах на нижней челюсти.
126. Методика блокирования нерва у подбородочного отверстия, нижнечелюстного отверстия. Методика блокирования щечного и язычного нервов. Методика блокирования нижнечелюстного нерва у овального отверстия.
127. Фурункул и карбункул лица. Рожистое воспаление. Клиника, диагностика, лечение.
128. Обезболивание при оперативных вмешательствах на верхней челюсти.
129. Инфузионная и дезинтоксикационная терапия больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.
130. Абсцессы и флегмоны спинки, боковой поверхности и корня языка, твердого неба. Клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.
131. Местные анестетики и медикаментозные средства, применяемые для местного обезболивания. Виды местного обезболивания. Потенцированное местное обезболивание. Премедикация. Выбор обезболивания и подготовка больного к вмешательству при сопутствующих заболеваниях и у лиц пожилого возраста.
132. Клиника и лечение больных с фурункулами и карбункулами лица.
133. Показания инфузионной и дезинтоксикационной терапии больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. Препараты для проведения инфузионной и дезинтоксикационной терапии.
134. Методика блокирования большого небного нерва, верхних задних альвеолярных нервов. Достоинства и недостатки каждого способа анестезии. Показания к применению.
135. План проведения инфузионной и дезинтоксикационной терапии у больных с распространенными флегмонами челюстно-лицевой области.
136. Септический шок. Основные дифференциально-диагностические признаки токсико-резорбтивной лихорадки и сепсиса.
137. Клиническая картина, дифференциальная диагностика и местное лечение начинающегося кариеса и поверхностного кариеса.
138. Классификация травматических повреждений зубов.
139. Патогенез, морфогенез, микроциркуляторные изменения при обострении хронического фиброзного пульпита. Клинические проявления и диагностика обострения хронического фиброзного пульпита. Дифференциальная диагностика и лечение обострения хронического фиброзного пульпита.
140. Ушиб зуба. Вывих зуба. Перелом зуба. Клиника, лечение.
141. Клиническая картина, дифференциальная диагностика и местное лечение среднего кариеса.

142. Материалы для пломбирования корневых каналов: цинк-фосфатные цементы; материалы на цинк-оксидэвгеноловой основе (цементы, пасты); пасты (герметики) на основе эпоксидных смол.
143. Общее лечение - цели и задачи. Препараты, применяемые при лечении кариеса зубов.
144. Хроническая травма зуба. Клиника, лечение.
145. Клинические проявления и диагностика обострения хронического пульпита.
146. Каковы особенности пломбирования кариозных полостей I, II и III классов?
147. Дифференциальная диагностика и лечение обострения хронического пульпита. Хирургические методы лечения пульпитов.
148. Материалы для пломбирования корневых каналов: материалы с добавками медикаментов (на основе гидроксида кальция, на основе резорцин-формалина), стеклоиономерные цементы, материалы на базе дентинных адгезивов.
149. Особенности пломбирования зубов с полостями IV и V классов.
150. Осложнения при лечении методами полного или частичного сохранения пульпы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература:

1. Афанасьев В.В. Хирургическая стоматология (запись и ведение истории болезни): практическое руководство / В.В. Афанасьев, Г.А. Пашинян, В.Н. Новосельская. - М.: ГОУ ВУНМЦ, 2005. - 128 с.
2. Бажанов Н. Стоматология: учебник для студ. мед. вузов / 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕД., 2001. - 304 с.
3. Квалификационные тесты по стоматологии / часть 2. Хирургическая стоматология. - М.: ВУНМЦ, 1997. - 143 с.
4. Обезболивание в условиях стоматологической поликлиники / А.Ф. Бизяев и др. - М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2002. - 144 с.
5. Персин Л.С. Стоматология детского возраста: учебник для студентов мед. вузов / Л. С. Персин, В. М. Елизарова, С. В. Дьякова. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Медицина, 2006. - 640 с.
6. Стоматология детского возраста / под ред. А.А. Колесова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Медицина, 1991. - 463 с.
7. Ткачук О.Е. Стоматология детского возраста: практ. руководство / Ростов н/Д: Феникс, 2006. - 304 с.
8. Хирургическая стоматология: учебник / под ред. Т.Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Медицина, 2010. - 688 с.
9. Хирургическая стоматология: учебник / ред. В.В. Афанасьев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с.

6.1.2 дополнительная литература

1. Азизян Р.И., Матякин Е.Г. и др. Реконструктивные операции при опухолях головы и шеи / под ред. проф. Е.Г. Матякина. - М.: Вердана, 2009. - 224с.
2. Анатомия дентальной имплантации. Атлас по анатомии для имплантологов. Жан-Франсуа Годи, пер. с франц.-М.: МЕДпрессинформ, 2009.-248с.
3. Блок М.С. Дентальная имплантация: хирургические аспекты / Майкл С. Блок; пер. с англ.; под общей редакцией М.В. Ломакина.- М.: МЕДпресс-информ, 2011. - 448 с.
4. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Сборник иллюстрированных клинических задач и тестов: учебное пособие / под ред. О.З. Топольницкого, С.В. Дьяковой, В.П. Вашкевич. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 192

5. Каган И.И., Чемезов С.В. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 672 с.
6. Лучевая диагностика в стоматологии. Национальное руководство / под ред. А.Ю. Васильева, С.К. Тернового. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 288 с.
7. Медицинская реабилитация / под ред. В.М. Боголюбова. Книга II, изд. 3-е, испр. и доп. — М.: Издательство БИНОМ, 2010. — 424 с.
8. Панкратов А.С., Лекишвили М.В., Копецкий И.С. Костная пластика в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Остеопластические материалы: Руководство для врачей / под ред. А.С. Пакратова. – М.: Издательство БИНОМ, 2011. – 272 с.
9. Пачес А.И. Опухоли головы и шеи. М, 2000. 479 с.
10. Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. В 2-х частях / под ред. член- корр. РАМН В.М. Безрукова и проф. Т.Г. Робустовой. - М., 2010. - 1200 с.
11. Семкин В.А., Рабухина Н.А., Волков С.И. Патология височно-нижнечелюстных суставов. – М.: Практическая медицина, 2011. – 168 с.
12. Тимофеев А.А. Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. – 4-е изд., перераб. и доп. – Киев: ООО «Червона Рута-Турс». – 1062 с.
13. Травматология челюстно-лицевой области: учебное пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 256 с.
14. Харьков Л.В., Яковенко Л.Н., Чехова И.Л. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия детского возраста. – М.: ООО «Книга плюс», 2005. – 471 с.
15. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство / под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 928 с.

6.1.3 периодическая литература

Стоматология, Институт стоматологии, Морфология, Морфологические ведомости, Экономика и менеджмент в стоматологии, Маэстро, Российский стоматологический журнал, Стоматологический форум, Стоматология детского возраста и профилактика, Практическая онкология, Сибирский онкологический журнал, Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи, The Lancet Oncology, Plast Reconstr Surg, American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons, Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod, [British Journal of Oral and Maxillofacial Surgery](#), Current Opinion in Otolaryngology & Head & Neck Surgery, Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg.

6.2 Программное обеспечение

На компьютерах ОрГМА используется основное лицензионное общесистемное обеспечение – «MicrosoftWindows», а также лицензионное прикладное программное обеспечение – «MicrosoftOffice», «Антивирус Касперского для WindowsWorkstations». Для прохождения тестового контроля знаний студентов и слушателей Академии используется программное обеспечение – «Комплексные тесты ОрГМА».

6.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Интернет ресурсы (сайт академии, кафедра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии), отвечающие тематике дисциплины.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В учебном процессе используются отделения челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ «ГКБ №1»; отделение детской челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ ОДКБ; операционный

блок; отделение хирургии №2 ГБУЗ ООД; рентгеновские отделения; физиотерапевтическое отделение ГАУЗ ООКСП; учебные и лекционные аудитории; технические средства для показа видео-фильмов и компьютерных презентаций; учебно-методическая литература; наглядные пособия: фантомы, демонстрационные модели челюстей, таблицы, схемы, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации и др.; средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки, плакаты и др.

Программа составлена в соответствии с утвержденными федеральными государственными требованиями к структуре основной профессиональной образовательной программе послевузовского профессионального образования (аспирантура), утверждённого приказом Минобрнауки России 16.03.2011 № 1365.

Разработчик:

Зав. кафедрой стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии,
д.м.н., профессор

_____ «__» _____ 20__ г. А.А. Матчин
подпись *дата*

Программа одобрена на заседании кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии №____, протокол № ____ от «__» _____ 20__ г.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета по аспирантуре, протокол № __ от «__» _____ 20__ г.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой стоматологии и
челюстно-лицевой хирургии,
д.м.н., профессор

_____ «__» _____ 20__ г. А.А. Матчин
подпись *дата*

Председатель
методического совета по
аспирантуре д.м.н. профессор

_____ «__» _____ 20__ г. А.А. Вялкова
подпись *дата*

Начальник отдела
аспирантуры, докторантуры и
организации научных
исследований

_____ «__» _____ 20__ г. М.В. Фомина
подпись *дата*