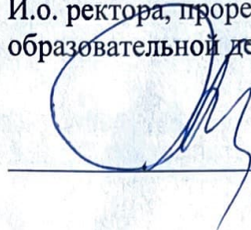


МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора, проректор по
образовательной деятельности



О.С. Абрамовских

28.11. 2025

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

Рассмотрена на заседании ЦМС, протокол № 1 от 07.11.2025

Рассмотрена на заседании ученого совета, протокол № 5 от 28.11.2025

Разработчики:

Руководитель образовательной программы
по специальности 31.05.03 Стоматология

Ю.В. Павлиенко

Доцент кафедры терапевтической и детской стоматологии

Н. Е. Меркулова

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела образовательных программ

Г.Н. Воробьева

Начальник учебно-методического управления

Т.А. Калугина

Проректор по учебно-методической работе

А.В. Бодров

Сведения о переутверждении программы государственной итоговой аттестации

Программа ГИА переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании центрального методического совета, протокол от _____ 20__ №__

Программа ГИА переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании центрального методического совета, протокол от _____ 20__ №__

Программа ГИА переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании центрального методического совета, протокол от _____ 20__ №__

Программа ГИА переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании центрального методического совета, протокол от _____ 20__ №__

Программа ГИА переутверждена на 20__ / __ учебный год на заседании центрального методического совета, протокол от _____ 20__ №__

Сведения о внесении изменений

Протокол изменений №__ от _____ 20__

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА.....	5
2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА.....	5
2.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен.....	6
2.2. Рекомендации обучающемуся по подготовке к государственному экзамену.....	23
2.3. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену.....	23
2.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	36
3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА.....	36
3.1 Критерии оценки компьютерного тестирования.....	36
3.2 Критерии оценки итогового собеседования.....	36
4 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ.....	37

1. НОРМАТИВНАЯ БАЗА

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 984;
2. Профессиональный стандарт 02.005 «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227н;
3. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636;
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённй приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
5. Положение СМК П 07-2024 «О государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета».

2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена (далее – ГЭ).

Государственный экзамен проводится в устной форме и направлен на выявление готовности выпускников решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа специалитета:

Тип задач профессиональной деятельности – медицинский

Задачи:

1. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения
2. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
3. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения
4. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ

Тип задач профессиональной деятельности - организационно-управленческий

Задача: Оценка качества оказания стоматологической помощи и ведение медицинской документации.

Тип задач профессиональной деятельности – научно-исследовательский

Задача: участие в решении научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения:

Тип задач профессиональной деятельности - педагогический

Задача: Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.

Государственный экзамен включает два последовательных этапа:

1. Компьютерное тестирование
2. Итоговое собеседование, включающее практические навыки.

1 этап — компьютерное тестирование - подразумевает использование различных типов тестовых заданий для установления и оценки логического и профессионального мышления, сопоставления и сравнения исходных данных, установление причинно-следственных связей, анализ и синтез предлагаемой информации.

Компьютерное тестирование проводится с использованием 1000 тестовых заданий, обновляемых один раз в год, и выложенных на сайте Университета. Обучающийся в электронном виде получает случайный (генерируемый компьютером) вариант тестов, включающий 100 заданий. В каждом тестовом задании необходимо выбрать один правильный ответ. Время тестирования ограничено 100 минутами.

Результаты компьютерного тестирования оцениваются как «зачтено» или «не зачтено». Результаты сообщаются выпускникам сразу после завершения тестирования.

2 этап – собеседование, включающее практические навыки. Проводится по экзаменационным билетам, содержащим теоретические вопросы, клиническую ситуационную задачу и практический навык.

Структура билета:

первый вопрос – по разделу «терапевтическая стоматология»;

второй вопрос – по разделу «хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия»;

третий вопрос – по разделу «ортопедическая стоматология»;

четвёртый вопрос – клиническая ситуационная задача по детской стоматологии, детской челюстно-лицевой хирургии, ортодонтии и детскому протезированию.

В каждой задаче предусмотрены вопросы и практические навыки, включающие в себя манипуляции по терапевтической, в том числе профилактической, стоматологии, хирургической и ортопедической стоматологии.

Всего используются 100 экзаменационных билетов. Набор вопросов и задач в билетах не повторяется.

При подготовке к ответу на итоговом собеседовании обучающийся ведет записи в листе устного ответа, который по окончании экзамена подписывается обучающимся и сдается секретарю государственной экзаменационной комиссии (далее - ГЭК).

В ходе итогового собеседования члены ГЭК оценивают уровень освоения обучающимися компетенций. Результаты итогового собеседования оцениваются по пятибалльной шкале и определяются оценками - «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Результаты итогового собеседования объявляются в тот же день после оформления и утверждения протокола заседания ГЭК.

2.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

Перечень состояний и заболеваний, включенных в вопросы и клинические ситуационные задачи, представлен в соответствии с учебной программой на основе международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10).

По каждому состоянию и заболеванию выпускнику необходимо знать:

этиологию и патогенез;

современную классификацию;

клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения заболеваний у пациентов различных возрастных групп;

методы диагностики, позволяющие поставить диагноз;

обоснование тактики ведения больного, методов лечения и профилактики.

Вопросы по разделу «Терапевтическая стоматология»

1. Клиническая анатомия зубов верхней челюсти
2. Клиническая анатомия зубов нижней челюсти
3. Топографическая анатомия зубов верхней челюсти
4. Топографическая анатомия зубов нижней челюсти
5. Стоматологические инструменты на терапевтическом приеме: классификация, виды, назначение
6. Этапы обследования стоматологического пациента, клинические методы обследования.
7. Дополнительные методы обследования стоматологического пациента на терапевтическом приеме
8. Рентгенологические методы на терапевтическом приеме: виды, показания, особенности оценки результатов.
9. Стеклоиономерные цементы: состав, свойства, классификации, показания, методика применения
10. Изолирующие подкладки: цель, материалы, методика применения.
11. Композиты химического отверждения: состав, свойства, классификации, показания, методика применения
12. Фотополимеры, компомеры: состав, свойства, классификации, показания, методика применения
13. Оборудование и инструменты для препарирования на терапевтическом приеме: стоматологические установки, стоматологические наконечники, боры.
14. Санитарно-гигиенические требования к организации терапевтического стоматологического приема.
15. Слюна, ротовая жидкость, состав, свойства, функции. Карьерезистентность эмали, деминерализация и реминерализация эмали.
16. Методы выявления зубных отложений. Индексы гигиены.
17. Средства гигиены полости рта: классификация, состав зубных паст, показания к применению. Принципы подбора средств индивидуальной гигиены полости рта
18. Предметы гигиены полости рта: классификация, виды, основные требования к применению. Принципы подбора предметов индивидуальной гигиены полости рта.
19. Методы чистки зубов: методы ухода за полостью рта у детей и взрослых.
20. Стоматологическое просвещение. Задачи, формы и методы стоматологического просвещения; факторы, влияющие на эффективность стоматологического просвещения.
21. Профилактика кариеса зубов
22. Роль фторидов в профилактике кариеса зубов. Системные и местные методы фторидпрофилактики.
23. Герметизация фиссур.
24. Профессиональная гигиена полости рта.
25. Этиология, патогенез кариеса, патанатомия, классификации кариеса зубов.
26. Кариес эмали: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
27. Кариес дентина: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
28. Кариес цемента: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
29. Приостановившийся кариес: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
30. Другой кариес: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Общие принципы и этапы препарирования кариозных полостей, Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей I класса.
32. Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей II класса.

33. Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей III класса.
34. Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей IV класса.
35. Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей V класса.
36. Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей VI класса.
37. Аномалии размеров и формы зубов. Клиника, диагностика, лечение.
38. Флюороз зубов. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение различных форм флюороза.
39. Нарушение формирования зубов - гипоплазия эмали: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение различных форм гипоплазии зубов.
40. Повышенное стирание зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение различных форм.
41. Сошлифовывание зубов (клиновидный дефект): этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение различных форм клиновидного дефекта.
42. Эрозия зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение эрозии зубов в зависимости от стадии и фазы течения.
43. Гиперестезия твердых тканей зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
44. Некроз твердых тканей зубов: этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
45. Отбеливание зубов при заболеваниях твердых тканей зубов: причины изменения цвета твердых тканей зубов, обследование пациента перед отбеливанием зубов, показания и противопоказания к отбеливанию зубов.
46. Отбеливание зубов при заболеваниях твердых тканей зубов: механизм отбеливания зубов, методы отбеливания зубов, этапы работы, осложнения после отбеливания зубов, их профилактика.
47. Этиология, патогенез, классификация пульпита.
48. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения начального пульпита.
49. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения острого пульпита.
50. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения гнойного пульпита.
51. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения хронического пульпита.
52. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения хронического язвенного пульпита.
53. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение хронического гиперпластического пульпита.
54. Эндодонтические инструменты. Классификация, характеристика, методика применения. Стандартизация эндодонтических инструментов.
55. Местное обезболивание при лечении осложненного кариеса. Выбор анестетика и метода обезболивания в зависимости от клинической ситуации и сопутствующей патологии у пациента.
56. Эндодонтический доступ к корневым каналам. Инструменты для создания прямолинейного доступа к корневым каналам и безопасного препарирования в полости зуба. Методы обнаружения устьев корневых каналов.
57. Методы инструментальной обработки корневых каналов. Коронально-апикальные методы: показания, инструменты, этапы выполнения.
58. Методы инструментальной обработки корневых каналов. Апикально-корональные методы: показания, инструменты, этапы выполнения.

59. Характеристика вращающихся эндодонтических инструментов. Методика применения на примере файлов Mtwo, VDW.

60. Методы пломбирования корневых каналов. Метод одного (центрального) штифта, метод латеральной компакции холодной гуттаперчи: инструменты, методика выполнения.

61. Методы пломбирования корневых каналов. Метод вертикальной конденсации горячей гуттаперчи, пломбирование гуттаперчей на носителе: инструменты, методика выполнения.

62. Этиология, патогенез, классификация периодонтита.

63. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение острого апикального периодонтита.

64. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение хронического апикального периодонтита.

65. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение периапикального абсцесса со свищом.

66. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение периапикального абсцесса без свища.

67. Восстановление зубов после эндодонтического лечения: штифты, виды, показания, методика применения.

68. Физиотерапевтические методы лечения осложненного кариеса. Применение различных физических факторов в лечении острого и хронического воспаления пульпы и периодонта.

69. Строение и функции пародонта. Пародонтальный комплекс.

70. Этиология, патогенез, классификации заболеваний пародонта.

71. Методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта (основные, дополнительные).

72. Пародонтологические индексы.

73. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение простого маргинального гингивита и хронического язвенного гингивита.

74. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение гиперпластического гингивита.

75. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение язвенно-некротического гингивостоматита Венсана.

76. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пародонтита.

77. Комплексное лечение пародонтита легкой степени тяжести.

78. Комплексное лечение пародонтита средней степени тяжести.

79. Комплексное лечение пародонтита тяжелой степени тяжести.

80. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение пародонтоза.

81. Обследование пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

82. Патологические процессы при заболеваниях слизистой оболочки полости рта. Морфологические элементы поражения слизистой оболочки полости рта.

83. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

84. Лейкоплакия. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

85. Проявления вирусных заболеваний на слизистой оболочке полости рта (корь, ветряночный стоматит, краснуха, инфекционный мононуклеоз, вирусные бородавки).

86. Острый и рецидивирующий герпетический гингивостоматит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

87. Кандидоз слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

88. Контактный аллергический стоматит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

89. Токсико-аллергические поражения слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

90. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

91. Хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

92. Акантолитическая пузырчатка, проявления в полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, тактика врача стоматолога.

93. Доброкачественная пузырчатка, проявления в полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, тактика врача стоматолога.

94. Хроническая красная волчанка, проявления в полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, тактика врача стоматолога.

95. Красный плоский лишай. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

96. Заболевания языка: десквамативный (эксфолиативный глоссит), волосатый язык (черный волосатый, ворсинчатый язык), срединный ромбовидный глоссит, складчатый язык. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

97. Заболевания губ: метеорологический хейлит, эксфолиативный хейлит, glandулярный хейлит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

98. Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, тактика врача стоматолога.

99. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ (факультативный предрак). Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, тактика врача стоматолога.

100. Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ (облигатный предрак). Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, тактика врача стоматолога.

Вопросы по разделу «Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия»

1. Классификация методов обезболивания в хирургической стоматологии. Показания проведению общего обезболивания в стоматологии. Осложнения после наркоза.

2. Проводниковая и инфильтрационная анестезии в хирургической стоматологии. Виды, показания к проведению.

3. Показания и противопоказания к проведению местного обезболивания в хирургической стоматологии. Классификация анестетиков. Выбор анестетика для проведения стоматологических вмешательств у пациентов с сопутствующей патологией.

4. Мандибулярная, торусальная, ментальная анестезии. Показания. Техники проведения. Зона обезболивания.

5. Туберальная, инфраорбитальная, резцовая, нёбная анестезии. Внутри- и внеротовой методы. Показания. Техники проведения. Зона обезболивания.

6. Местные осложнения при местном обезболивании в стоматологии.

7. Общие осложнения при местном обезболивании (обморок, коллапс, отёк Квинке, анафилактический шок). Причины, клиника, лечение, профилактика.

8. Терминальные состояния на стоматологическом приёме. Принципы сердечно-легочной реанимации.

9. Медикаментозные средства, применяемые для местной анестезии (лидокаин, артикаин, мепивакаин). Характеристика, показания и противопоказания к применению, высшая разовая доза.

10. Вазоконстрикторы. Классификация, механизм действия, показания и противопоказания к применению. Осложнения при их применении, тактика врача-стоматолога при возникновении осложнений.

11. Удаление зубов и корней на верхней челюсти. Особенности техники удаления зубов резцов, клыков, премоляров и моляров.

12. Классификация операций в ЧЛО (по характеру, объёму, срокам, целям). Особенности операций в челюстно-лицевой области. Подготовка к оперативному вмешательству в ЧЛО пациентов с сопутствующей патологией.

13. Операция удаления зуба. Абсолютные и относительные показания. Этапы удаления зуба. Щипцы и элеваторы для удаления зубов, их виды, устройство, показания к применению. Техника удаления зубов и корней щипцами, элеваторами.

14. Удаление зубов и корней на нижней челюсти. Особенности техники удаления зубов резцов, клыков, премоляров и моляров.

15. Удаление ретенированных и дистопированных зубов. Показания к удалению. Этапы операции.

16. Сложное удаление зубов и корней (с использованием бормашин, с откидыванием слизисто-надкостничного лоскута). Техника выполнения. Осложнения. Профилактика. Техника удаления зубов, прорезавшихся вне зубной дуги.

17. Кровотечение, возникающее во время операции удаления зуба. Причины, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

18. Осложнения, возникающие после операции удаления зуба. Альвеолит. Причины возникновения, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

19. Местные осложнения во время операции удаления зуба на верхней и нижней челюстях. Причины, клиника, диагностика, лечение.

20. Классификация воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области и шеи. Этиология и патогенез одонтогенных воспалительных заболеваний.

21. Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, лечение. Особенности клиники и лечения периостита на твёрдом нёбе и в ретромолярной области.

22. Ретромолярный периостит. Источники инфицирования. Клиника, диагностика, лечение. Тактика в отношении «причинного» зуба.

23. Острая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, особенности течения на верхней и нижней челюстях.

24. Болезни прорезывания зубов. Классификация. Перикоронит. Ретенция, дистопия. Причины возникновения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.

25. Одонтогенный остеомиелит челюстей. Классификация. Этиология. Современные представления о патогенезе. Патологическая анатомия.

26. Острая стадия одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, особенности течения на верхней челюсти. Комплексное лечение. Исход, возможные осложнения.

27. Хронический остеомиелит челюстей. Классификация, клиника и рентгенологическая картина различных форм хронического остеомиелита. Диагностика. Лечение хронического остеомиелита челюстей (консервативное, оперативное).

28. Дифференциальная диагностика хронических форм одонтогенного остеомиелита.

29. Анатомия верхнечелюстных пазух, типы строения. Классификация синуситов. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение острого одонтогенного верхнечелюстного синусита.

30. Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы консервативного и оперативного лечения хронического одонтогенного верхнечелюстного синусита.

31. Перфорация и оро-антральное соустье верхнечелюстной пазухи. Причины. Клиника. Диагностика. Тактика врача. Профилактика.
32. Острый лимфаденит лица и шеи. Этиология, патогенез, классификация. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.
33. Аденофлегмона. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
34. Хронический лимфаденит. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
35. Рожистое воспаление в челюстно-лицевой области. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
36. Проявления ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области. Особенности ведения пациентов.
37. Специфическое воспаление в челюстно-лицевой области. Виды и их основные клинические проявления. Тактика стоматолога.
38. Фурункул ЧЛЮ. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Особенности лечения в зависимости от стадии развития заболевания.
39. Карбункул ЧЛЮ. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
40. Периодонтиты. Определение, этиология, патогенез, классификация. Острый периодонтит. Клиника, диагностика, лечение.
41. Хронический периодонтит. Классификация. Клиника, диагностика, рентгенологические признаки. Дифференциальная диагностика. Тактика врача при выявлении различных форм хронического периодонтита.
42. Зубосохраняющие операции: резекция верхушки корня, гемисекция зуба, ампутация корня зуба. Показания и противопоказания, подготовка зуба и этапы, послеоперационное ведение больных, осложнения во время и после операции РВК.
43. Абсцессы и флегмоны клетчаточных пространств, прилегающих к телу нижней челюсти: поднижнечелюстного и подбородочного треугольников, крыловидно-челюстного пространства. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
44. Абсцессы и флегмоны клетчаточных пространств, прилегающих к телу нижней челюсти: подъязычной области, челюстно-язычного желобка, окологлоточного пространства. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
45. Флегмона дна полости рта, шеи. Распространенные и прогрессирующие флегмоны. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
46. Гнилостно-некротическая флегмона лица и шеи. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
47. Абсцессы и флегмоны клетчаточных пространств околоушно-жевательной области. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
48. Абсцессы и флегмоны клетчаточных пространств позадичелюстной области, корня языка. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
49. Абсцессы и флегмоны щёчной, скуловой, подглазничной областей. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
50. Абсцессы и флегмоны височной области. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
51. Флегмоны глазницы, подвисочной и крыло-нёбной ямок. Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения.
52. Послеоперационное ведение пациентов с гнойными ранами челюстно-лицевой области. Вторичные швы. Показания к их наложению.
53. Классификация травм. Причины и механизм неогнестрельной травмы лица, ее особенности и методы обследования пострадавших.

54. Общие осложнения при травмах ЧЛО (асфиксия, кровотечение, шок).
55. Переломы костей лица. Локализация и характер повреждения кости в зависимости от причин и механизма травмы. Методика клинического обследования при травмах ЧЛО. Клинические проявления переломов - анатомические и функциональные нарушения, изменение прикуса.
56. Классификация переломов челюстей. Типичные места переломов. Механизм смещения костных отломков. Тактика по отношению к зубам, находящимся в линии перелома.
57. Принципы лечения переломов челюстей репозиция и способы иммобилизации отломков, медикаментозное лечение и физиотерапия, профилактика осложнений.
58. Послеоперационное ведение пациентов с переломами лицевых костей. Сроки консолидации переломов в зависимости от локализации.
59. Хирургическая обработка ран челюстно-лицевой области. Сроки вмешательства. Выбор способа обезболивания. Последовательность обработки ран слизистой оболочки рта, костей, мягких тканей лица, функциональные и косметические требования.
60. Первичная хирургическая обработка, ее виды в зависимости от сроков проведения. Ранние и поздние вторичные швы. Возможности применения первичной пластики тканей.
61. Вывих нижней челюсти. Механизм вывиха. Признаки одно- и двустороннего вывиха. Способы вправления. Привычный вывих. Осложнения. Невправимый вывих. Лечение.
62. Анатомия, физиология ВНЧС. Классификация заболеваний ВНЧС. Острый и хронический височно-нижнечелюстной артриты. Диагностика и лечение.
63. Неогнестрельные переломы нижней челюсти. Классификация, Диагностика, виды лечения (ортопедического и хирургического), осложнения.
64. Неогнестрельные переломы верхней челюсти. Классификация, Диагностика, виды лечения (ортопедического и хирургического), осложнения.
65. Неогнестрельные переломы скуло-орбитального комплекса. Классификация, Диагностика, виды лечения, осложнения.
66. Артрозы (деформирующий, склерозирующий). Этиология, патогенез. Клиническая, рентгенологическая и лабораторная диагностика. Медикаментозное, хирургическое и ортопедическое лечение артрозов ВНЧС.
67. Деформация нижней челюсти при анкилозе, развивающемся в период роста. Профилактика и лечение анкилоза. Основные методы операций. Меры, направленные на предупреждение рецидива анкилоза. Устранение деформации лица при лечении анкилоза.
68. Классификация заболеваний слюнных желез. Методы обследования пациентов с заболеваниями слюнных желез. Сиаладенит. Эпидемический и бактериальный паротит.
69. Реактивно-дистрофические заболевания слюнных желез. Болезнь Микулича. Синдром (болезнь) Шегрена. Ксеростомия как симптом нарушения функции слюнных желез.
70. Калькулезный сиаладенит (слюнно-каменная болезнь). Образование и состав слюнных камней. Клиника, диагностика, осложнения, лечение. Пути оперативного подхода при удалении слюнных камней.
71. Кисты челюстей. Классификация. Фолликулярная киста челюсти. Причины возникновения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
72. Кисты челюстей. Классификация. Радикулярная киста челюсти. Причины возникновения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
73. Классификация рецессий десны. Методики устранения рецессии, показания к ним.
74. Мукогингивальные операции. Цели, виды, показания. Техника проведения френулотомии, френулэктомии, вестибулопластики.
75. Классификация и особенности поражения фуркаций корней. Устранение пародонтальных дефектов с вовлечением фуркации с помощью коронального смещения лоскута и лимонной кислоты.

76. Показания и противопоказания к имплантации зубов. Виды имплантатов. Хирургические аспекты зубной имплантации. Сроки и этапы лечения. Осложнения во время и после операции.
77. Операция закрытого и открытого синус-лифтинга. Показания, техника выполнения. Осложнения во время и после операции.
78. Костная пластика челюстей. Пластика ауто-, алло- и ксеногенными костными трансплантатами. Комбинированная пластика биоматериалами.
79. Анатомо-топографические особенности тройничного нерва. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика невралгии тройничного нерва. Роль врача-стоматолога в диагностике заболевания.
80. Классификация дефектов ЧЛЮ. Показания и противопоказания к проведению восстановительных операций. Пластика дефектов местными тканями. Виды. Пластика треугольными лоскутами по Лимбергу. Показания, противопоказания, техника.
81. Лоскуты на питающей ножке. Виды. Показания и противопоказания к использованию. Осложнения в до- и послеоперационных периодах. Применение сложных тканевых комплексов на микрососудистом анастомозе.
82. Свободная пересадка кожи. Виды лоскутов, показания, техника, преимущества и недостатки. Пластика лоскутами тканей из отдаленных участков.
83. Разработка и внедрение в практику круглого стебельчатого лоскута (лоскута В.П. Филатова). Биологическое обоснование его применения. Использование круглого стебельчатого лоскута для замещения дефектов различных отделов лица и органов полости рта.
84. Виды и причины дефектов нижней челюсти. Виды трансплантатов для замещения дефектов. Подготовка к операции. Методы фиксации трансплантатов и фрагментов нижней челюсти при костно-пластических операциях.
85. Аномалии развития и деформации челюстей. Основные виды деформаций челюстей: недоразвитие (микрогнатия) или чрезмерное развитие (макрогнатия) верхней или нижней челюсти или отдельных участков (прогнатия и ретрогнатия), открытый прикус. Хирургическое лечение деформаций челюстей.
86. Эпидемиология злокачественных опухолей ЧЛЮ. Факторы, предрасполагающие к возникновению злокачественных новообразований ЧЛЮ. Особенности обследования больных со злокачественными опухолями ЧЛЮ. Принцип онкологической настороженности. Дополнительные методы обследования.
87. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта. Виды, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
88. Плоскоклеточная папиллома. Фиброма, липома. Клиника, диагностика, лечение.
89. Доброкачественные новообразования из кровеносных сосудов. Опухоли периферических нервов. Клиника, диагностика, лечение.
90. Доброкачественные и злокачественные опухоли слюнных желёз. Клиника, диагностика, лечение.
91. Врожденные кисты и свищи лица и шеи. Срединная и боковая кисты шеи. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
92. Дермоидная и эпидермоидная кисты ЧЛЮ: этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
93. Остеома, остеобластома. Клиника, диагностика, лечение.
94. Одонтогенные опухоли: амелобластома, одонтома, цементома, Клиника, диагностика, лечение.
95. Эпулис. Остеокластома (гигантоклеточная опухоль). Клиника, диагностика, лечение.
96. Рак языка. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, реабилитация, профилактика.

97. Рак губы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, реабилитация, профилактика.

98. Рак слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, реабилитация, профилактика.

99. Рак верхней челюсти. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, реабилитация, профилактика.

100. Первичный рак нижней челюсти. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз, реабилитация, профилактика.

Вопросы по разделу «Ортопедическая стоматология»

1. Предмет и задачи ортопедической стоматологии. Стоматологическое материаловедение. Роль отечественных учёных в становлении ортопедической стоматологии как клинической дисциплины. Классификация материалов, применяемых в ортопедической стоматологии (в клинике и зуботехнической лаборатории).

2. Клинические, инструментальные и лабораторные методы определения функционального состояния зубочелюстной системы.

3. Оттисковые материалы. Твёрдые эластические, термопластические. Оттиск. Модель. Ложки для получения оттисков. Методика получения оттисков. Требования к оттиску.

4. Критерии подбора оттисковой ложки. Критерии выбора оттискового материала.

5. Благородные металлы и их сплавы. Физико-химические и технологические свойства.

6. Неблагородные металлы и их сплавы. Физико-химические и технологические свойства.

7. Композиты. Фарфор. Керамика. Ситаллы. Характеристика. Свойства. Применение.

8. Полимерные материалы, применяемые в ортопедической стоматологии. Жёсткие, эластичные, быстротвердеющие полимеры. Классификация. Искусственные зубы.

9. Моделировочные материалы. Легкоплавкие сплавы. Воска.

10. Формовочные материалы. Состав, свойства, назначение.

11. Материалы для химической обработки протезов. Шлифовальные и полировальные средства. Изоляционные материалы. Другие расходные материалы на стоматологическом приёме.

12. Взаимодействие организма человека и тканей протезного ложа с материалами, применяемыми для изготовления зубных протезов. Аллергологические, токсикологические, механические и др. факторы.

13. Организация клиники ортопедической стоматологии. Знакомство с работой и оснащением зуботехнической лаборатории. Документация клиники ортопедической стоматологии.

14. Методика обследования пациентов с дефектами твёрдых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии.

15. Методы определения функционального состояния зубочелюстной системы (клинические, функциональные (лабораторные) и статические).

16. Артикуляция, окклюзия и её виды. Физиологические виды прикуса. Методика определения центральной окклюзии и центрального соотношения челюстей.

17. Дефекты коронок зубов, классификация. Виды зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму зубов.

18. Искусственные коронки, их виды, показания к применению. Клинические требования, предъявляемые к искусственным коронкам.

19. Правила препарирования твёрдых тканей зубов. Виды и обоснование выбора шлифующих инструментов. Методы обезболивания при препарировании.

20. Методика получения анатомических оттисков и критерии оценки их качества.
21. Штампованная металлическая коронка. Клинические и лабораторные этапы изготовления.
22. Цельнолитые металлические коронки и цельнолитые коронки с облицовкой (металлокерамические, металлопластмассовые). Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
23. Пластмассовые и фарфоровые коронки. Особенности препарирования зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
24. Методы восстановления дефектов коронок зубов штифтовыми конструкциями. Показания к применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
25. Дефекты зубных рядов, их классификация. Особенности клинического обследования пациентов. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Виды мостовидных протезов, конструкционные элементы.
26. Обоснование выбора конструкции мостовидного протеза. Характер распределения нагрузки на опорные зубы. Особенности препарирования опорных зубов под различные виды мостовидных протезов.
27. Мостовидные протезы с опорными штампованными коронками (паяные). Клинико-лабораторные этапы изготовления. Технологические приёмы (паяние, отбеливание, отделка, шлифовка, полировка).
28. Цельнолитые мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
29. Металлокерамические и металлопластмассовые мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
30. Мостовидные протезы с односторонней опорой (консольные). Показания и противопоказания к применению. Составные мостовидные протезы.
31. Осложнения при пользовании несъемными мостовидными протезами.
32. Клинические и функциональные методы оценки тканей протезного ложа. Податливость и болевая чувствительность слизистой оболочки.
33. Показания к применению съёмных пластиночных протезов и клинико-лабораторные этапы изготовления. Виды съёмных протезов и их конструктивные элементы.
34. Границы базиса съёмного пластиночного протеза. Получение оттисков (анатомических и функциональных).
35. Метод изготовления частичного съёмного пластиночного протеза с двухслойным эластичным базисом.
36. Особенности повторного протезирования съёмными протезами.
37. Артикулятор. Лицевая дуга. Устройство, методика использования.
38. Режим одонтопрепарирования витальных зубов. Возможные ошибки и способы их профилактики.
39. Методы гипсовок: прямой, не прямой, комбинированный. Показания к применению. Методика гипсовки в кювету.
40. Фонетические пробы при протезировании съёмными протезами. Методика проведения.
41. Непрямой метод изготовления индивидуальной ложки из пластмассы «горячего отверждения».
42. Методы определения высоты нижнего отдела лица.
43. Осложнения при пользовании съёмными протезами.
44. Сравнительная характеристика оттисковых материалов, применяемых для снятия функциональных оттисков при полном съёмном протезировании.
45. Клинические ориентиры для подбора и постановки искусственных зубов. Методы фиксации съёмных протезов. Виды кламмеров и их составные элементы. Выбор количества, расположения и оценка состояния зубов для кламмерной фиксации. Кламмерная линия.

46. Искусственные зубы, их виды. Подбор искусственных зубов. Показания к постановке искусственных зубов «на приточке».
47. Режим полимеризации пластмассы. Возможные ошибки. Причины ошибок.
48. Виды гипсовок. Методы полимеризации. Возможные последствия нарушений режима полимеризации, их профилактика. Припасовка и наложение пластиночного протеза. Контроль окклюзионно-артикуляционных взаимоотношений при всех видах окклюзии.
49. Адаптация к съёмным протезам. Наставления пациенту о правилах пользования съёмными пластиночными протезами. Коррекция съёмных протезов.
50. Фиксация и стабилизация полных съёмных протезов. Определение понятий.
- Методы.**
51. Причины поломок пластиночных протезов. Виды и методы проведения починок пластиночных протезов. Показания к изготовлению двуслойных, металлических, металлизированных базисов.
52. Показания к применению бюгельных протезов. Конструктивные элементы, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа.
53. Конструктивные элементы бюгельного протеза. Классификация кламмеров Нея.
54. Последовательность и клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов. Параллелометрия и её значение. Технология литья.
55. Технология изготовления каркаса бюгельного протеза методом «без снятия с модели».
56. Припасовка и проверка каркаса бюгельного протеза в клинике, критерии оценки его качества. Клинический этап припасовки и наложения бюгельного протеза. Коррекция.
57. Повышенное стирание зубов. Определение понятий «физиологическое», «задержанное», «повышенное» стирание твёрдых тканей зубов. Этиология. Патогенез. Локализованная форма повышенного стирания. Методы ортопедического лечения.
58. Повышенное стирание твёрдых тканей зубов. Особенности ортопедического лечения и комплексной реабилитации больных с генерализованной формой.
59. Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста несъёмными протезами.
60. Особенности ортопедического лечения больных старческого возраста съёмными протезами.
61. Показания и противопоказания к сохранению одиночно стоящих зубов и корней зубов.
62. Фонетическая адаптация к зубным протезам при отсутствии зубов. Изготовление небных пластинок, определение фонетических нарушений.
63. Понятие эстетики в стоматологии. Основные эстетические параметры. Лицевая композиция, стоматологическая композиция, стомато-лицевая композиция.
64. Эстетика в ортопедической стоматологии. Принцип золотого сечения. Пропорции.
65. Профилактика осложнений при ортопедическом лечении. Протоколы (стандарты) ведения больных при ортопедическом лечении несъёмными зубными протезами.
66. Профилактика осложнений при ортопедическом лечении. Протоколы (стандарты) ведения больных при ортопедическом лечении съёмными зубными протезами.
67. Методы оценки функционального состояния пародонта: гнатодинамометрия, реопародонтография, периотестометрия.
68. Иммедиат-протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления. Закономерности подготовки (обработки) гипсовых моделей в области удаляемых зубов. Имплантация остеоинтегративных материалов.
69. Временное шинирование на этапах лечения заболеваний пародонта. Показания к применению временных шин. Виды шин. Методы изготовления.

70. Ортопедические методы лечения пародонтита при сохраненных зубных рядах при частичной адентии. Виды стабилизации. Конструкции шин. Выбор числа опорных зубов в шине.
71. Постоянные шины. Шины-протезы. Показания к применению постоянных шин. Виды шин. Методы изготовления.
72. Методика параллелометрии при изготовлении шинирующих аппаратов и протезов.
73. Методика изготовления цельнолитых съемных шин и шин-протезов, применяемых при лечении заболеваний пародонта.
74. Применение штанговой и телескопической фиксации шин-протезов при лечении пациентов с болезнями пародонта.
75. Ортопедические методы лечения генерализованного пародонтита при сохраненных зубных рядах и при частичном отсутствии зубов. Конструкции шин- протезов.
76. Особенности клинического обследования при полном отсутствии зубов. Определение морфологических особенностей тканей протезного ложа; степень атрофии костной ткани альвеолярных отростков верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти (классификация Шредера, Келлера, В.Ю. Курляндского, А.И. Дойникова).
77. Классификация податливости и подвижности слизистой оболочки (Суппли), болевая чувствительность слизистой оболочки.
78. Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов. Методы изготовления индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти (восковые, пластмассовые).
79. Методики припасовки индивидуальных ложек из пластмассы. Функциональные пробы по Гербсту и др. Границы базисов протезов при полном отсутствии зубов.
80. Получение функциональных оттисков, их классификация.
81. Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов. Методы определения высоты нижнего отдела лица. Клинические и антропометрические ориентиры для подбора и расстановки зубов.
82. Биомеханика нижней челюсти. Закономерности артикуляции и окклюзии зубных рядов (закон артикуляции Бонвиля, Ганау). Артикуляторы.
83. Особенности конструирования протезов при ортогнатическом соотношении зубных рядов в окклюдаторе и артикуляторе, по стеклу. Постановка по индивидуальным окклюзионным кривым.
84. Особенности конструирования зубных рядов в протезах при прогеническом и прогнатическом соотношении челюстей. Проверка конструкции протезов при полном отсутствии зубов.
85. Анализ врачебных ошибок при определении центрального соотношения челюстей – причины, последствия, способы устранения.
86. Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов. Адаптация к протезам. Правила пользования съемными протезами.
87. Особенности ортопедического лечения больных при полном отсутствии зубов при повторном протезировании, при снижении высоты нижнего отдела лица. Коррекция протезов. Осложнения при пользовании пластиночными протезами.
88. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съемных протезов с различными конструкциями базисов (пластмассовые, металлические, металлизированные, двухслойные) при полном отсутствии зубов.
89. Особенности ортопедической помощи больным с парафункцией жевательных мышц.
90. Обследование пациента с заболеваниями жевательных мышц и ВНЧС. Современные методики исследования нейро-мышечная стоматология
91. Обследование пациента с заболеваниями жевательных мышц и ВНЧС исследование суставного шума.

92. Ортопедический протокол работы в имплантологических системах. Абатменты, выбор. Слепочные трансферы, аналог.
93. Снятие оттисков. Массы. Техники закрытой и открытой ложки.
94. Дефекты зубного ряда. Методики лечения с использованием имплантатов. Одиночные коронки и мосты. Цементная фиксация. Винтовая фиксация.
95. Особенности деонтологии и особенности приёма челюстно-лицевых больных в клинике ортопедической стоматологии. Снятие маски лица, подготовка к протезированию.
96. Врожденные дефекты верхней челюсти. Приобретенные дефекты верхней челюсти. Особенности протезирования. Способы фиксации протезов при дефектах верхней челюсти и нёба.
97. Классификация ортопедических аппаратов. Раннее (непосредственное) протезирование. Формирующие протезы. Замещающие протезы. Этапность лечения.
98. Ортопедическое лечение переломов тела верхней челюсти.
99. Ортопедическое лечение больных с переломами беззубых челюстей.
100. Протезирование пациентов с неправильно сросшимися переломами. Лечение переломов с ограниченной подвижностью отломков.

Перечень нозологических форм, включенных в тематику ситуационных задач

1. Эпидемиология стоматологических заболеваний. Распространенность и интенсивность стоматологических заболеваний. Индексы для регистрации состояния твердых тканей зубов, тканей пародонта, гигиены полости рта, зубочелюстных аномалий. Эпидемиологическое стоматологическое обследование населения (цель, задачи, методы, регистрация и анализ результатов). Понятие о ситуационном анализе стоматологической заболеваемости.
2. Профилактика стоматологических заболеваний. Роль здоровья беременной женщины и течения антенатального периода в возникновении кариеса у ребенка. Понятие о кариесогенной ситуации, роль общих и местных кариесогенных факторов, механизм их действия. Прогнозирование возможного появления кариеса у детей. Роль характера питания и погрешностей в кормлении ребенка для профилактики кариеса зубов у детей. Роль гигиены полости рта в профилактике кариеса зубов и воспалительных заболеваний пародонта. Особенности стоматологического просвещения различных групп населения. Профилактика кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов, воспалительных заболеваний пародонта, зубочелюстных аномалий и деформаций. Системные и местные методы применения фторидсодержащих и реминерализующих средств, герметизация фиссур зубов. Средства для профилактики стоматологических заболеваний (зубные пасты, щетки, растворы для полосканий, гели, лаки, нити).
3. Организация стоматологической помощи детскому населению. Принципы разработки, внедрения и оценки эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний. Особенности проведения профилактических мероприятий среди различных групп населения (беременных женщин, детей, подростков). Организация стоматологического кабинета и стационара, санитарно-гигиенические требования. Типы и виды стоматологического инструментария, материалы аппаратура и оборудование, используемые в терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и ортодонтии при лечении детей.
4. Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей. Некариозные поражения твердых тканей, возникающие до прорезывания зубов (гипоплазия эмали, флюороз эмали, наследственные поражения твердых тканей зубов); некариозные поражения твердых тканей, возникающие после прорезывания зубов (кислотный некроз, эрозия эмали, клиновидный дефект, патологическая стираемость зубов).
5. Кариес зубов у детей и его осложнения. Кариес зубов. Особенности клинического течения и лечения в детском возрасте. Особенности течения в различных географических

зонах. Пульпит. Особенности клинического течения и лечения в детском возрасте. Методы обезболивания при лечении пульпита. Периодонтит верхушечный. Особенности клинического течения и лечения в детском возрасте. Методы обезболивания при лечении периодонтита.

Показания к удалению зубов в детском возрасте. Методика удаления зубов верхней и нижней челюстей. Острый периостит челюстей. Особенности клинического течения в разных возрастных группах. Методы обезболивания при лечении периостита.

Одонтогенный остеомиелит челюстей (острый, подострый, хронический; деструктивно-продуктивный, продуктивный, кортикальный). Гематогенный остеомиелит. Методы обезболивания при лечении остеомиелита.

Абсцессы челюстно-лицевой области (челюстно-язычного желобка, клыковой ямки, поднижнечелюстной, скуловой, щечной областей, нижнего отдела жевательной мышцы, подглазничной, подподбородочной областей, крыловидно-нижнечелюстного и окологлоточного пространств, височной области, абсцесс языка, подъязычной области, абсцесс у бугра верхней челюсти). Особенности клинического течения в разных возрастных группах.

Флегмоны: глазницы, подглазничной, щечной, височной, околоушно-жевательной, позадищелюстной, поднижнечелюстной, подподбородочной, подъязычной областей, подвисочной и крыло-нёбной ямок, крыловидно-нижнечелюстного и окологлоточного пространств, языка, дна полости рта. Ангина Людвига (гнилостно-некротическая флегмона дна полости рта). Особенности клинического течения в разных возрастных группах. Методы обезболивания при лечении абсцессов и флегмон.

Лимфаденит челюстно-лицевой области. Аденофлегмона. Воспаление верхнечелюстной пазухи: острое, хроническое. Методы обезболивания.

6. Заболевания пародонта у детей.

Гингивит. Пародонтит (легкой, средней и тяжелой степени, локализованный, генерализованный), особенности течения воспалительных заболеваний пародонта у подростков. Пародонтолиз у детей, тактика врача. Пародонтоз (легкая, средняя, тяжелая степень). Особенности течения у детей. Болезни пародонта при общесоматической патологии. Травматическая окклюзия.

7. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей.

Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта: вирусные, опоясывающий лишай, простой лишай, ящур, грипп, кандидоз (молочница), язвенно-некротический гингиво-стоматит Венсана. Хейлит: эксфолиативный, glandулярный, метеорологический, экзематозный, хронические трещины. Проявления аллергических состояний на слизистой оболочке рта у детей, врачебная тактика. Заболевания слизистой оболочки при дерматозах; пузырьчатка, плоский лишай, красная волчанка. Проявления острого лейкоза и заболеваний свертывающей системы крови у детей на слизистой оболочке полости рта. Глоссит: десквамативный, ромбовидный; черный волосатый язык. Глоссалгия, стомалгия.

8. Неодонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей.

Воспаление слюнных желез: острый сиаладенит вирусный, бактериальный, послеоперационный, постинфекционный, лимфогенный; хронический сиаладенит (интерстициальный, паренхиматозный, сиалодохит); болезнь Микулича, синдром Шегрена, слюно-каменная болезнь (калькулезный сиаладенит).

Специфические инфекционные заболевания челюстно-лицевой области (сифилис, туберкулез, актиномикоз). Сибирская язва, рожистое воспаление, нома, или водяной рак. Фурункул и карбункул лица. Осложнения.

Затруднённое прорезывание зубов. Дистопия, ретенция зуба. Перикоронит.

Артрит (ревматоидный, полиартрит), артроз, контрактура, анкилоз. Особенности заболеваний височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков.

9. Травма челюстно-лицевой области у детей.

Вывих зуба (полный, неполный, вколоченный). Перелом зуба (коронки: со вскрытием полости зуба и без вскрытия, в области шейки, в области корня - верхняя, средняя и нижняя трети). Кровотечение после удаления зуба (из кости, из мягких тканей), методы остановки кровотечения после удаления зуба. Вывих височно-нижнечелюстного сустава (острый, хронический, привычный), односторонний, двусторонний, передний, задний. Перелом альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти. Переломы челюстей: неогнестрельные и огнестрельные, открытые, закрытые, линейные, единичные, множественные, со смещением, без смещения, сочетанные, прямые и отраженные; переломы нижней челюсти: тела, ветви, мышечкового отростка, двусторонние, множественные, при отсутствии зубов; переломы верхней челюсти: Ле Фор 1, Ле Фор 2, Ле Фор 3; перелом скуловой кости и скуловой дуги; перелом костей носа; множественные переломы челюстных костей. Осложнения переломов челюстей: травматический остеомиелит, замедленная консолидация, неправильная консолидация, ложный сустав.

Повреждения мягких тканей лица: острая травма мягких тканей лица: ушибы, раны (золотые, резаные, ушибленные, огнестрельные, проникающие в полость рта, верхнечелюстную пазуху), ранения слюнных желез и протоков (слюнной свищ, стеноз протока, травматическая атрезия протока), ранение языка и угла рта.

10. Опухоли и опухолеподобные образования тканей челюстно-лицевой области у детей.

Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей (эпулис, липома, фиброма слизистой оболочки, опухоли слюнных желез, кисты и свищи шеи).

Злокачественные опухоли мягких тканей (карцинома, фибросаркома).
Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования челюстных костей (остеома, одонтома, гигантоклеточная костная гемангиома, фиброзная дисплазия, эозинофильная гранулема). Злокачественные опухоли челюстных костей (остеосаркома, хондросаркома).

Одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования (кисты челюстей, амелобластома).

11. Аномалии зубочелюстной системы.

Аномалии зубов, зубных рядов, челюстей. Аномалии окклюзии в сагиттальной (дистальная, мезиальная окклюзия, сагиттальная резцовая дизокклюзия), вертикальной (вертикальная резцовая дизокклюзия — открытый прикус, прямая окклюзия, глубокое резцовое перекрытие — глубокий прикус, трансверсальной плоскости — перекрестная окклюзия).

12. Дефекты и деформации тканей челюстно-лицевой области у детей.

Врожденные дефекты и деформации челюстно-лицевой области: врожденные пороки развития слизистой оболочки рта: мелкое преддверье рта, короткие и добавочные уздечки губ, языка и др.; врожденные пороки развития зуба (сроков прорезывания, числа, формы, размера, положения, твердых тканей зуба); врожденные расщелины верхней губы и неба; врожденные синдромы (гемифациальная микростомия, Гольдейхара, Франческетти и др).

Деформация зубных рядов, зубо-челюстные деформации (феномен Попова-Годона), патология прикуса (окклюзии). Приобретенные дефекты и деформации тканей и органов челюстно-лицевой области: посттравматические (огнестрельные, неогнестрельные, термические, лучевые), послеоперационные, постинфекционные, носа, щек (деформация рубцовая, сквозная), век, главной щели, преддверия рта, языка.

Перечень практических навыков по терапевтической стоматологии

1. Определение индексов КПУ, кп у детей различного возраста
2. Определение индекса Федорова-Володкиной
3. Определение индекса РМА

4. Описание ортопантограммы ребенка
5. Описание радиовизиограммы ребенка
6. Определение возраста ребенка по рентгенограмме
7. Определение возраста ребенка по фотографии зубного ряда
8. Подбор средств и предметов индивидуальной гигиены полости рта ребенку в зависимости от возраста и клинической ситуации
9. Выбрать инструменты и материалы для неинвазивной герметизации фиссур, описать методику
10. Выбрать инструменты и материалы для инвазивной герметизации фиссур, описать методику
11. Выбрать инструменты и материалы для лечения кариеса временного зуба
12. Выбрать материалы для лечения некариозного поражения
13. Выбрать материалы для лечения кариеса постоянного зуба
14. Определить сроки диспансеризации ребенка в зависимости от клинической ситуации.

Перечень практических навыков по хирургической стоматологии

1. Инфильтрационная анестезия
2. Резцовая анестезия
3. Туберальная анестезия
4. Инфраорбитальная анестезия
5. Мандибулярная анестезия
6. Торусальная анестезия
7. Блокада по Берше
8. Удаление верхних моляров справа
9. Удаление верхних моляров слева
10. Удаление нижних моляров справа
11. Удаление нижних моляров слева
12. Удаление верхних премоляров справа
13. Удаление верхних премоляров слева
14. Удаление нижних премоляров справа
15. Удаление нижних премоляров слева
16. Удаление резцов
17. Удаление третьего нижнего моляра
18. Удаление молочных зубов (особенности техники)

Перечень практических навыков по ортопедической стоматологии

1. Индекс Тона: расчёт и анализ.
2. Расчёт углов расчёта углов SNA, SNB, наклона зубов.
3. Расчёт ОПТГ.
4. Расчёта КДМ по Долгополовой.
5. Измерение КДМ по Коркхаузу и Понну.
6. Расчёта фациального морфологического индекса по G. Izard.
7. Профилометрия.
8. Определение длины фронтального отдела зубного ряда по методу Коркхауза.
9. Миогимнастика.
10. Расчёт угловых и линейных параметров боковой ТРГ.
11. Снятие оттисков альгинатными, силиконовыми материалами.
12. Загипсовка моделей в окклюдатор.
13. Изготовление прикусных валиков.

14. Отливка гипсовой модели.
15. Пришлифовывание зубов.
16. Изготовление провизорной коронки.
17. Моделирование вкладки из воска.

2.2. Рекомендации обучающемуся по подготовке к государственному экзамену

Подготовка к государственному экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, умений и навыков, полученных в процессе обучения, а также применению их в решении профессиональных задач. Готовясь к государственному экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в освоении образовательной программы, углубляет, систематизирует и упорядочивает результаты обучения.

В период подготовки к государственному экзамену целесообразно обратиться к учебно-методическому материалу, в том числе к материалам лекций, рабочих программ дисциплин и программ практик, справочникам, основной и дополнительной литературы, конспектов, выполненных на учебных занятиях. Необходимо пользоваться материалами, представленными в Научной библиотеке ЮУГМУ.

С целью упорядочения подготовки к государственному экзамену и обеспечения его качества проводится предэкзаменационная консультация. На предэкзаменационной консультации обучающемуся предоставляется возможность задать вопросы преподавателю по тем разделам и темам, которые вызывают затруднение в восприятии или требуют уточнений.

При подготовке к государственному экзамену выпускнику рекомендуется распределить время самостоятельной работы с учетом расписания ГИА. Для этого целесообразно составить календарный план подготовки к государственному экзамену, в котором в определенной последовательности отражается изучение или повторение всех экзаменационных вопросов и заданий.

При подготовке к государственному экзамену обучающемуся необходимо ознакомиться с особенностями проведения ГЭ, представленными в разделе 2 настоящего документа, также пользоваться методическими материалами, представленными на официальном сайте университета в разделе «Выпускнику» на странице стоматологического факультета.

2.3. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

Стоматология

1. Терапевтическая стоматология: учебник / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 768 с. - 978-5-9704-7454-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474549.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке
2. Янушевич, О.О. Терапевтическая стоматология. Часть 1. Болезни зубов: учебник / О.О. Янушевич. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с. - 978-5-9704-6692-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466926.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке
3. Кузьмина Э.М. Профилактическая стоматология : учебник / Э.М. Кузьмина, О.О. Янушевич. - Москва : Практическая медицина, 2017. - 544 с.
4. Афанасьев, В.В. Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 792 с. - ISBN 978-5-9704-3137-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431375.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

5. Кулаков, А.А. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: практическое руководство / А.А. Кулаков, Т.Г. Робустова, А.И. Неробеев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. - ISBN 978-5-9704-3727-8. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437278.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

6. Зубопротезная техника: учебник / С.Д. Арутюнов, Д.М. Булгакова, М.Г. Гришкина [и др.]- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-3830-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

7. Ортопедическая стоматология: учебник / Э.С. Каливрадджиян, И.Ю. Лебеденко, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. - 978-5-9704-5272-1. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

8. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология (факультетский курс): учебник для вузов по специальности "Стоматология" / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнёв; В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнёв. - 9-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 688 - 978-5-9704-4591-4. - Текст: непосредственный.

9. Янушевич, О.О. Пропедевтика стоматологических заболеваний: учебник / О.О. Янушевич, Э.А. Базилян, А.А. Чунихин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. - 978-5-9704-5433-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454336.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Стоматология детского возраста и ортодонтия

1. Янушевич, О.О. Детская стоматология: учебник / О.О. Янушевич, Л.П. Кисельникова, О.З. Топольницкий. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 744 с. - 978-5-9704-5318-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453186.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Бернадский, Ю. И. Основы челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии: учеб. пособие / Ю.И. Бернадский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2007. - 416 с.

3. Зеленский, В.А. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: учеб. для вузов / В. А. Зеленский, Ф. С. Мухорамов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 208 с.

4. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] / Базилян Э.А., Волчкова Л.В., Лукина Г.И., Карпова В.М., Головин К.И., Мамедов С.С., Шестакова С.С., Гончаров И.Ю., Журули Г.Н., Базилян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430958.html>

5. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Топольницкий О.З., Васильев А.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа

6. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418260.html>

7. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Сборник иллюстрированных клинических задач и тестов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. О.З. Топольницкого, С.В. Дьяковой, В.П. Вашкевич - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Режим доступа

8. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419946.html>

9. Персин, Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций: учебник / Л.С. Персин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 640 с. -

978-5-9704-6115-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461150.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

10. Ортопедическая стоматология: учебник / Э.С. Каливрадзян, И.Ю. Лебеденко, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. - 978-5-9704-5272-1. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

История

1. Гаджиев К.С., Новейшая история стран Европы и Америки. XX век [Электронный ресурс] / Гаджиев К.С., Закаурцева Т. А., Золотухин М.Ю., Родригес А.М., Макеева Л. А., Пономарев М.В., Белоусова К. А., Таньшина Н. П., Шаповалов В. Л. - М. : ВЛАДОС, 2014. - 463 с. (Учебник для вузов) - ISBN 978-5-691-00607-4 - Режим доступа: - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691006074.html>

2. История России [Электронный ресурс] : Учебник / Н.И. Павленко, И.Л. Андреев, Л.М. Ляшенко; Под ред. Н.И. Павленко. - М. : Абрис, 2012. - 661 с. - ISBN 978-5-4372-0063-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200636.html>

3. История России [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Под редакцией И.И. Широкоград. - М. : ПЕР СЭ, 2004. - (Современное образование) - 496 с. (Современное образование) - ISBN 9 7 8 - 5 - 9292-0161-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5929201285.html>

4. Сенькова И.В., История. От первобытности до конца XVII века [Электронный ресурс] / И.В. Сенькова - Архангельск : ИД САФУ, 2014. - 112 с. - ISBN 978-5-261-00957-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261009573.html>

5. Чикалов Р.А., Новая история стран Европы и Северной Америки (1815 - 1918) [Электронный ресурс]: учебник / Р.А. Чикалов, И.Р. Чикалова - Минск : Выш. шк., 2013. - 686 с. - ISBN 978-985-06-2284-6 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850622846.html>

Экономика и финансовая грамотность

1. Бойко, О. Е. Основы управления проектами : учеб. пособие / О. Е. Бойко. - Москва : МИСиС, 2019. - 81 с. - ISBN 978-5-907061-93-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907061934.html>

2. Драчук, Павел Эвальдович. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по специальностям: 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 31.05.03 Стоматология / П. Э. Драчук. - Челябинск : ТЕТА, 2019. - 1,49 Мб on-line. - Б. ц. http://www.lib-susmu.chelsma.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114

3. Драчук, Павел Эвальдович. Экономическая теория: ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. Э. Драчук. - Челябинск : ТЕТА, 2019. - on-line. - Б. ц. http://www.lib-susmu.chelsma.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114

4. Курс экономической теории [Текст] : учеб. для вузов / под ред. М.Н.Чепурина, Е.А.Киселевой. - 7-е изд., перераб. и доп. - Киров: "АСА", 2012. - 880 с.

5. Экономическая теория [Электронный ресурс] / Ларионов И.К. - М. : Дашков и К, 2013. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394018169.html>

Иностранный язык (английский)

1. Английский язык. Грамматический практикум для медиков. Часть 1. Употребление личных форм глагола в научном тексте. Рабочая тетрадь: учебное пособие / И.Ю. Марковина, Г.Е. Громова. 2013. - 200 с. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423738.html>

2. Английский язык. English in dentistry [Электронный ресурс] / Берзегова Л.Ю., Ковшило Д.Ф., Кузнецова О.В. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - ЭБС «Консультант студента». <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413715.html>

Иностранный язык (немецкий)

1. Немецкий язык для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Кондратьева В. А., Петров Э. З., Курьянов А. К. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2005. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5970402699.html>

2. Немецкий язык для студентов-медиков [Электронный ресурс] : учебник / В. А. Кондратьева, Л. Н. Григорьева. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430460.html>

Иностранный язык (французский)

1. Французский язык для стоматолога : учебник / В.М.Семенюк, М.Б.Мусохранова, М.В.Моисеев. - М.: Медицинская книга; Н.Новгород: НГМА, 2004. - 104 с. - (Учеб. лит. для студ. мед. вузов).

2. Французский язык : учебник / Н. В. Костина, В. Н. Линькова ; под ред. И. Ю. Марковиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 272 с.

3. Французский язык : учеб. пособие / З. Я. Давидюк, С. Л. Кутаренкова, Л. Ю. Берзегова. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 224 с.

Латинский язык

1. Чернявский, М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии [Текст]: учеб. для ВУЗов / М.Н. Чернявский. - 4-е изд., стер. - М.: ШИКО, 2013. - 448 с.

2. Насырова Л. В. Пособие по латинскому языку. Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во «ЧелГМА», 2009.

Физика, математика

1. Болотов А.А. Элементарные основы теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для мед. высших учеб. завед. / А. А. Болотов, Н. В. Маркина. - Челябинск: [б. и.], 2008. - 102 с.

2. Маркина Н.В. Основные законы биомеханики и их применение в стоматологии [Электронный ресурс] / Н. В. Маркина. - Электрон. текстовые дан. - Челябинск : ЮУГМУ, 2015. - Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ (доступ осуществляется при условии авторизации на сайте по фамилии (логин) и номеру (пароль) читательского билета).

3. Маркина Н.В. Физика в медицине [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ТЕТА, 2019. - Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ (доступ осуществляется при условии авторизации на сайте по фамилии (логин) и номеру (пароль) читательского билета) http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114

4. Маркина Н.В. Учебное пособие по элементам высшей математики: учебное пособие./Маркина Н.В., Болотов А.А. - Челябинск: ЧелГМА. 2008г. - 94 с.

5. Основы высшей математики и математической статистики [Электронный ресурс] / Павлушков И.В. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 432 с. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415771.html>

6. Медицинская и биологическая физика [Электронный ресурс] : учебник / Ремизов А.Н. - 4-е изд., испр. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 648 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424841.html>

Химия

1. Общая химия: учеб. для вузов / В.А.Попков, С.А. Пузаков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 976 с.

2. Биоорганическая химия: учеб. пособие / Н. А. Тюкавкина, Ю. И. Бауков, С. Э. Зурабян. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2011. - 416 с.

Уход за стоматологическими пациентами

1. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными терапевтического профиля : учеб. пос. / Ослопов В. Н. , Богоявленская О. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 464 с. - ISBN 978-5-9704- 4113-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441138.html>

2. Кузнецов, Н. А. Уход за хирургическими больными : учебник / Кузнецов Н. А. , Бронтвейн А. Т. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-2031-7. - Текст :электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420317.html>

3. Ослопов, В. Н. Общий уход за больными в терапевтической клинике : учебное пособие. Ослопов В. Н. , Богоявленская О. В. 3-е изд. , испр. и доп. 2009. - 464 с. : ил. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-1161-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970411612.html>

4. Котляров, С. Н. Инфекционная безопасность, оснащение и манипуляционная техника в сестринском деле : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности высшего образования 31. 05. 01 Лечебное дело / С. Н. Котляров, А. В. Ческидов; ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2018. - 170 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_027.html

5. Дезинфекция: учебное пособие [Электронный ресурс] / В.Л. Осипова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438862.html>

Информационно-коммуникационные технологии в стоматологии

1. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. проф. Н.В. Макаровой. - 3-е перераб. изд. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 9 <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279022020.html>

2. Информатика [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Омельченко, А.А. Демидова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 384 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431474.html>

3. Информатика : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Маркина. - Электрон. текстовые дан. - Челябинск : Изд-во "Челябинская гос. мед. академия", 2011. - on-line. http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114.

4. Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4573-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html>

5. Медицинская информационная система БАРС. Региональная медицинская информационная система Челябинской области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Маркина, А.А Мукашева, И. В. Сафронова, Т. Н. Шамаева. - Челябинск : Изд-во ЮУГМУ, 2021. http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114

Правоведение

1. Радько Т.Н. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.Н. Радько. - М.: Проспект, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392134038.html>

2. Мохов А.А. Основы медицинского права Российской Федерации (Правовые основы медицинской и фармацевтической деятельности в Российской Федерации) [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров / А.А. Мохов. - М.: Проспект, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392163991.html>

3. Семченко, Л.Н. Правоведение: учеб. пособие для фак. неюридического профиля / Л.Н. Семченко, Ю.А. Тюков, О.Ю. Герасимова; Южно-Уральский гос. мед. ун-т. - Челябинск: ЮУГМУ, 2013. - 248 с.

Психология и педагогика

1. Жолудова, А. Н. Педагогика инклюзивного образования : учебное пособие / А. Н. Жолудова, О. В. Полякова, Е. Н. Соколова, О. А. Федосова. - Рязань : ООП УИТТиОП, 2019. - 171 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/RZNGMU_045.html

2. Журавлев, А. Л. Психология управления совместной деятельностью: Новые направления исследований / Журавлев А. Л. , Нестик Т. А. - Москва: Институт психологии РАН, 2010. - 248 с. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927001941.html>

3. Крившенко, Л. П. Педагогика : учебник и практикум / Крившенко Л. П. , Юркина Л. В. - Москва : Проспект, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-392-25321-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392253210.html>

- Новгородцева, И. В. Педагогика в медицине [Электронный ресурс] / И. В. Новгородцева. Москва : Флинта, 2011. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976512818.html>

История медицины

1. Лисицын, Ю.П. История медицины: учебник /Ю.П. Лисицын. Москва: ГЕОТАР-Медиа, 2015, 400 с. – 2-е изд., перераб. и доп. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431399.html>

2. Сорокина, Т.С. История медицины : учебник для студентов высш. учеб. заведений /Т.С. Сорокина. – Москва : Издательский центр «Академия», 2016.–560 с.

3. Сорокина Т,С. История медицины: в 2т. – Т.1: учебник для студентов учреждений высшего мед. образования /Т.С. Сорокина. – 13-е изд., перераб. и доп.–М. : Издательский центр «Академия»,2018.– 288.с.

4. Сорокина Т,С. История медицины: в 2т. – Т.2: учебник для студентов учреждений высшего мед. образования /Т.С. Сорокина. – 13-е изд., перераб. и доп.–М. : Издательский центр «Академия»,2018.–352.с.

5. Тюков, Ю.А., От первого лекаря до современной системы организации медицинской помощи на Южном Урале: учебное пособие /Ю.А. Тюков, И.С. Тарасова. - Челябинск: Изд-во «ЧелГМА», 2010. – 164 с.

6. Тюков Ю.А., Тарасова И.С., Ванин Е.Ю. Руководство к практическим занятиям по истории медицины: учебное пособие для обучающихся по специальности: 32.05.01. Медико-профилактическое дело / Ю.А. Тюков, И.С. Тарасова, Е.Ю. Ванин .– Челябинск: Изд-во Южно-Уральского государственного медицинского университета, 2018.– 156 с.

Биология

1. Биология: учебник: в 2 т. / Под ред. В.Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т.2. - 560 с.: ил. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453087.html>

2. Биология: учебник: в 2 т. / под ред. В.Н. Ярыгина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т.1.- 736 с.: ил. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453070.html>

Гистология, эмбриология, цитология – гистология органов полости рта

1. Быков, Владимир Лазаревич. Гистология и эмбриология органов полости рта человека : учеб. пособие / В. Л. Быков. - 3-е изд. - СПб. : Сотис, 2011. - 224 с.

2. Быков, Владимир Лазаревич. Цитология и общая гистология. Функциональная морфология клеток и тканей человека : учеб. для студентов мед. ин-тов / В. Л. Быков. - Санкт-Петербург : СОТИС, 2011. - 520 с.

3. Быков, Владимир Лазаревич. Частная гистология человека : учеб. для вузов / В. Л. Быков. - СПб. : Сотис, 2007. - 304 с.

Гигиена

1. Общая гигиена [Электронный ресурс] : учебник / А. М. Большаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436875.html>

2. Гигиена труда [Электронный ресурс]: учебник / Н. Ф. Измеров, В. Ф. Кириллов - 2-е изд., перераб. и доп.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436912.html>

3. Коммунальная гигиена. учебник / под ред. В. Т. Мазаева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014.

4. - 704 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430217.html>

5. Руководство к лабораторным, практическим и самостоятельным занятиям по общей гигиене и основам экологии человека [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Катаева В.А., Лакшин А.М. - М. : Медицина, 2005. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225046916.html>

6. Гигиена детей и подростков : учебник / В. Р. Кучма. — 3-е изд., доп. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2020. - 528 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449400.html>

Клиническая анатомия головы и шеи

1. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: учебник / Сергиенко В.И., Петросян Э.А. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 648 с. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423622.html>

2. Сергиенко В.И. Учебно-методическое пособие по топографической анатомии и оперативной хирургии для студентов стоматологического факультета медицинских вузов: учеб. пособие для вузов / В.И. Сергиенко, Э.А. Петросян, Н.А. Неделько. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2002. – 200 с.

3. Каган И.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2 т. Т. 1: учебник / Под ред. И.И. Кагана, И.Д. Кирпатовского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 512 с. <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970421529.html>

4. Каган И.И. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. В 2 т. Т. 2: учебник / под ред. И.И. Кагана, И.Д. Кирпатовского. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 576 с. <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427378.html>

Биологическая химия – биохимия полости рта

1. Вавилова, Т. П. Биохимия тканей и жидкостей полости рта : учебное пособие / Вавилова Т. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 208 с. - ISBN 978-5-9704-5006-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт].- URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450062.html>

2. Биохимия [электронный ресурс]: учебник /под ред. Е.С. Северина. – 5-е изд., испр. и доп.–М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437629.html>

Анатомия человека – анатомия головы и шеи

1. Михайлов, С.С. Анатомия человека / Под ред. Л.Л. Колесникова, С.С. Михайлова. – 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 816 с. : ил. ЭБС «Консультация студента» <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970415917.html>

2. Сапин, М.Р. Атлас анатомии человека для стоматологов. / М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, Л.М. Литвиненко 2013.- 600 с. ЭБС «Консультация студента» <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424896.html>

Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области

1. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 688 с. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html>

Философия

1. Алексеев П.В., Философия [Электронный ресурс]: учебник / П.В. Алексеев, А.В. Панин. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2015. – 592 с. ЭБС «Консультант студента» – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392146611.html>
2. Губин В.Д., Философия [Электронный ресурс] / под ред. В.Д. Губина, Т.Ю. Сидориной – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 848 с. ЭБС «Консультант студента» – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441466.html>
3. Философия: учебник / А.В. Апполонов, В.В. Васильев, Ф.И. Гиренок [и др.]; под ред. А.Ф. Зотова, В.В. Миронова, А.В. Разина. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Проспект, 2015. – 672 с. ЭБС «Консультант студента» – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392164295.html>

Биоэтика

1. Сергеев В.В., Биоэтика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям высш. проф. образования группы "Здравоохранение" / В. В. Сергеев и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-2596-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425961.html>
2. Хрусталеv Ю.М., Биоэтика. Философия сохранения жизни и сбережения здоровья [Электронный ресурс] : учебник / Ю.М. Хрусталеv. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4093-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440933.html>
3. Шамоv И.А., Биомедицинская этика [Электронный ресурс] / Шамоv И. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 286 с. - ISBN 978-5-9704-2976-1 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429761.html>

Иммунология – клиническая иммунология

1. Хаитов, Р. М. Иммунология : учебник / Р. М. Хаитов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-4655-3. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446553.html>
2. Ярилин, А. А. Иммунология / Ярилин А. А. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. – ISBN 978-5-9704-1319-7. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. – URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970413197.html>

Микробиология, вирусология – микробиология полости рта

1. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 1. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458358.html>
2. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: в 2 т. Том 2. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458365.html>
3. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник для вузов / под ред. А.А. Воробьева. – М. : Медицина, 2008. – 704 с.

Патофизиология – патофизиология головы и шеи

1. Патофизиология. Клиническая патофизиология. В 2 т. [Текст] : учеб. для вузов по спец. 31.05.01 "Лечебное дело", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело", 33.05.01 "Фармация" / под ред. В. Н. Цыгана. - Санкт-Петербург : Спец Лит, 2018. - Т. I : Патофизиология. - 2018. - 431 с.

2. Патофизиология. Клиническая патофизиология. В 2 т. [Текст] : учеб. для вузов по спец. 31.05.01 "Лечебное дело", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело", 33.05.01 "Фармация" / под ред. В. Н. Цыгана. - Санкт-Петербург : Спец Лит, 2018. - Т. II : Клиническая патофизиология. - 2018. - 496 с.

3. Новицкий В.В., Патофизиология. В 2 т. Том 1 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-3519-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435199.html>

4. Новицкий В.В., Патофизиология. В 2 т. Том 2 [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И. Уразовой - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3520-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435205.html>

Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи

1. Струков, А. И. Патологическая анатомия: учебник. / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 880 с.

2. Зайратьянц, О. В. Общая патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям для стоматологических факультетов : учебное пособие / под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. / ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2350.html>

3. Зайратьянц, О.В. Частная патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям для стоматологических факультетов : учебное пособие / под общ. ред. О. В. Зайратьянца. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с.

4. Основы патологии : этиология, патогенез, морфология болезней человека : учебник / под ред. Е. Л. Казачкова, М. В. Осикова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 416 с. / ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440520.html>

5. Общая патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям для стоматологических факультетов: учебное пособие / под ред. О. В. Зайратьянца. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 296 с. / ЭБС «Консультант Студента» / <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2350.html>

6. Частная патологическая анатомия: руководство к практическим занятиям для стоматологических факультетов: учебное пособие / под ред. О. В. Зайратьянца. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 240 с. / ЭБС «Консультант Студента» / <https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2351.html>

Общественное здоровье и здравоохранение

1. Медик, В. А. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 672 с. : ил. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-7028-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470282.html>

2. Решетников, А. В. Экономика здравоохранения / Решетников А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-3136-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431368.html>

Онкология, лучевая диагностика и лучевая терапия

1. Онкология: учеб. / под ред. В.И. Чиссова, С.Л. Дарьяловой. - М. : ГЭОТАР-Медиа,

2009. - 560 с.

2. Онкология: учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 920 с. ил.

Безопасность жизнедеятельности

1. Избранные лекции по медицине катастроф: учеб.пособие / ЧелГМА; каф. Безопасности жизнедеятельности, медицины катастроф, скорой и неотложной мед.помощи. Челябинск:ЧелГМА, 2013.

2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / И.П. Левчук, А.А. Бурлаков. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с.

3. Микрюков, В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учеб.для вузов. 2-е изд. Ростов н/Д.: Феникс, 2012. 557 с.

4. Рогозина, И.В. Медицина катастроф: учебное пособие / И.В. Рогозина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 176 с.
URL:<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455562.html>

Фтизиатрия

1. Гиллер, Д.Б. Фтизиатрия: учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454909.html> (дата обращения: 18.03.2021). - Режим доступа: по подписке.

2. Мишин, В. Ю. Фтизиатрия : учебник / В. Ю. Мишин и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 520 с. - ISBN 978-5-9704-3668-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436684.html> (дата обращения: 18.03.2021). - Режим доступа : по подписке.

3. Перельман, М.И. Фтизиатрия: учебник / М. И. Перельман, И. В. Богдельникова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 448 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433188.html> (дата обращения: 18.03.2021). - Режим доступа: по подписке.

Клиническая фармакология

1. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В. Г. Кукеса. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427149.html>

2. Клиническая фармакология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. В. Г. Кукеса, Д. А. Сычева. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441961.html>

3. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике [Электронный ресурс] / Петров В. И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430743.html>

Неврология

1. Триумфов А. В. Топическая диагностика заболеваний нервной системы / А. В. Триумфов. - М. :Техлит, 1996, 1998, 2000, 2001 - 247 с.

2. Скоромец А.А., Скоромец А.П.: Топическая диагностика заболеваний нервной системы: руководство для врачей. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Политехника, 2012. - 623с.

Дерматовенерология

1. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419939.html>

Фармакология

1. Свистунов, А. А. Фармакология : учебник для студентов стоматологических факультетов / под ред. А. А. Свистунова, В. В. Тарасова. - 2-е изд. (эл.). - Москва : Лаборатория знаний, 2019. - 355 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10 (1 файл pdf : 355 с.). - ISBN 978-5-00101-648-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016489.html>

2. Харкевич, Д. А. Фармакология: учебник / Д. А. Харкевич. - 13-е изд., перераб. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-5883-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458839.html>

3. Харкевич Д.А., Фармакология [Электронный ресурс]: электронный учебник для медицинских вузов / Д.А. Харкевич, В.П. Фисенко, О.Н. Чиченков, В.В. Чурюканов, Е.Ю. Лемина, В.А. Шорр; под ред. Д.А. Харкевича. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2401.html>

Внутренние болезни

1. Внутренние болезни: учебник. В 2 т. Т.1. [Электронный ресурс] : учебник/ Под ред. В.С. Моисеева, А.И. Мартынова, Н.А. Мухина. 3-е изд., испр. и доп. 2019. - Т.1. - 960 с.Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453148.html>

2. Внутренние болезни : учебник : в 2 т. / под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Т. 2. - 896 с.
Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453155.html>

3. Мухин Н.А., Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Мухин Н.А., Моисеев В.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 848 с.

Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453278.html>

Инфекционные болезни и эпидемиология

1. Инфекционные болезни: учебник / Г.К. Аликуева, Ю.Я. Венгеров, И.В. Гагарина [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-3621-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436219.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Покровский, В.И. Инфекционные болезни и эпидемиология: учебник / В.И. Покровский, С.Г. Пак, Н.И. Брико. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1008 с. - ISBN 978-5-9704-3822-0. -Текст: электронный.// Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438220.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Инфекционные болезни: атлас-руководство: практическое руководство / В.Ф. Учайкин, Ф.С. Харламова, О.В. Шамшева, И.В. Полеско. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-1810-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418109.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

4. Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие для вузов по специальности "Лечебное дело" / Н. Д. Юшук, Ю. В. Мартынов, Е. В. Кухтевич, Ю. Ю. Гришина. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 - 978-5-9704-3776-6. - Текст: непосредственный.

5. Юшук, Н.Д. Эпидемиология инфекционных болезней: учебное пособие / Н.Д. Юшук. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3776-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437766.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

Акушерство

1. Акушерство: учебник / Г.М. Савельева, Р.И. Шалина, Л.Г. Сичинава, О.Б. Панина, М.А. Курцер. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с. - 978-5-9704-5324-7. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453247.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

Офтальмология

1. Офтальмология: практическое руководство / С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой, В.В. Нероева, Х.П. Тахчиди. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 904 с. - ISBN 978-5-9704-6585-1. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465851.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

2. Офтальмология: учебник / Егоров. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 2023 с. - 978-5-9704-7114-2. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471142.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

Педиатрия

1. Детские болезни: учебник / Кильдиярова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 800 с. - 978-5-9704-7770-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970477700.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

2. Учайкин, В.Ф. Инфекционные болезни у детей: учебник / В.Ф. Учайкин, О.В. Шамшева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 920 с. - 978-5-9704-7032-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470329.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Геппе, Н.А. Пропедевтика детских болезней: учебник / Н.А. Геппе, Н.С. Подчерняева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-2393-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423936.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

Хирургические болезни

1. Хирургические болезни: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Южно-Уральский гос. мед. ун-т, Каф. факультетской хирургии.; Южно-Уральский гос. мед. ун-т. - Челябинск: Изд-во ЮУГМУ, 2017. - 978-5-98578-1779. - Текст: непосредственный.

2. Кузин, М.И. Хирургические болезни: учебник / М.И. Кузин, Н.М. Кузин, В.А. Кубышкин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 1024 с. - 978-5-9704-7014-5. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470145.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

3. Ковалев, А.И. Хирургия: учебник / А.И. Ковалев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 576с. - ISBN 978-5-9704-4490-0. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444900.html> (дата обращения: 26.04.2024). -
Режим доступа: по подписке

4. Ковалев, А.И. Хирургия: учебник / А.И. Ковалев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 576- ISBN 978-5-9704-7011-4. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470114.html> (дата обращения: 26.04.2024). -

Режим доступа: по подписке

Оказание помощи при неотложных состояниях на стоматологическом приеме

1. Долина, О.А. Анестезиология и реаниматология: учебник / О.А. Долина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-6114-3. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461143.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке
2. Сумин, С. А. Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия: учебник для студентов высшего профессионального образования по специальности "Лечебное дело", "Анестезиология" / С. А. Сумин, К.Г. Шаповалов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2021. - 560 - 978-5-9986-0433-1. - Текст: непосредственный.
3. Сумин, С.А. Экстренные и неотложные состояния: учеб. пособие для подготовки кадров высшей квалификации / С.А. Сумин, К.Г. Шаповалов. - Москва: МИА, 2019. - 624 - 978-5-9986-0362-4. - Текст: непосредственный.

Медицинская реабилитация в стоматологии

1. Пономаренко, Г.Н. Медицинская реабилитация: учеб. для мед. вузов / Г.Н. Пономаренко.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 360 - 978-5-9704-3134-4. - Текст: непосредственный.
2. Епифанов, В.А. Медицинская реабилитация при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области: практическое руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 368 с. - 978-5-9704-5390-2. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453902.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке
3. Медицинская реабилитация в стоматологии: учебник / Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. -480 с. - ISBN 978-5-9704-3862-6. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт].-URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438626.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Оториноларингология

1. Пальчун, В.Т. Оториноларингология: учебник / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 584 с. - 978-5-9704-3849-7. - Текст: электронный.// Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438497.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Психиатрия и наркология

1. Иванец, Н.Н. Наркология. Национальное руководство. Краткое издание: практическое руководство / Н.Н. Иванец, М.А. Винникова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 704 с. - 978-5-9704-5423-7. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454237.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке
2. Психиатрия: науч.-практ. справ. / под ред. А. С. Тиганова. - Москва: МИА, 2016. - 608 - 978-5-9986-0243-6. - Текст: непосредственный.
3. Психиатрия. Национальное руководство. Краткое издание: практическое руководство / Т.Б. Дмитриева, В.Н. Краснов, Н.Г. Незнанов, В.Я. Семке, А.С. Тиганов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-4017-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440179.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Судебная медицина

1. Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина: учебник / Ю.И. Пиголкин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 496 с. - 978-5-9704-3340-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. -

URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433409.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Судебная медицина: учебник / Ромодановский, Баринов, Спиридонов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. - 978-5-9704-7681-9. - Текст: электронный. // Geotar: [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html> (дата обращения: 26.04.2024). - Режим доступа: по подписке

Физическая культура и спорт

1. Физическая культура [Электронный ресурс] / Ю.И. Евсеев. - Изд. 9-е, стер. - Ростов н/Д : Феникс, 2014. - (Высшее образование) - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222217627.html>

2. Физическая культура: Курс лекций [Электронный ресурс] : курс лекций / В.М. Шулятьев. - М. : Издательство РУДН, 2009. - 279 с. - ISBN 978-5-209-03051-5 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785209030515.html>

2.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Электронный каталог НБ ЮУГМУ http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114

2. Электронная коллекция полнотекстовых изданий ЮУГМУ (доступ осуществляется при условии авторизации на сайте по фамилии (логин) и номеру (пароль) читательского билета) http://www.lib-susmu.chelsma.ru:8087/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=114

3. 1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» - <http://www.studentlibrary.ru>

4. Стоматологическая Ассоциация России: <https://e-stomatology.ru/director/protokols>

5. Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии: <https://mfsrus.ru/documents/clinical-guidelines.php>

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1 Критерии оценки компьютерного тестирования

Оценка результатов тестирования проводится следующим образом: обучающемуся, ответившему правильно на 71% и более вопросов от общего числа тестовых заданий, за испытание выставляется «зачтено»; на 70% и менее вопросов от общего числа тестовых заданий «не зачтено». Обучающийся, получивший «зачтено», переходит к сдаче второго этапа — итоговое собеседование.

В случае если обучающийся получил «не зачтено» по тестированию, то результат в целом по государственному экзамену считается неудовлетворительным и приравнивается к оценке «неудовлетворительно».

3.2 Критерии оценки итогового собеседования

«Отлично» — обучающийся демонстрирует полное освоение универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; демонстрирует всестороннее и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; умеет анализировать и обобщать теоретический материал, точно и структурировано отвечать на вопросы, владеет навыками применения полученных знаний для решения практических задач; чётко формулирует диагноз; проявляет способность и готовность к осуществлению медицинской, организационно-управленческой, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

«Хорошо» — обучающийся демонстрирует полное освоение универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, но допускает незначительные ошибки; демонстрирует полное знание учебного материала, успешно выполняет задания,

умеет самостоятельно излагать материал, допуская небольшие неточности, умеет применять полученные знания на практике; формулирует диагноз, допуская незначительные погрешности; проявляет способность и готовность к осуществлению медицинской деятельности, но проявляет трудности при выполнении задач в организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

«Удовлетворительно» — обучающийся в целом демонстрирует знание основного учебного материала, но испытывает затруднения при его самостоятельном воспроизведении; частично выполняет задания, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения, предпочитает отвечать на вопросы воспроизводящего характера, испытывает затруднение при ответах на видоизмененные вопросы, затрудняется в самостоятельной формулировке диагноза; демонстрирует освоение универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, но допускает существенные ошибки; допускает ошибки при выполнении задач в медицинской, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

«Неудовлетворительно» — обучающийся допускает неточность в знаниях основного материала, принципиальные ошибки в выполнении заданий, ошибки в определении понятий, искажение их смысла; при ответе на вопросы испытывает затруднения и не дает на них правильные ответы, не может сформулировать диагноз; демонстрирует несформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций; проявляет неспособность и неготовность к осуществлению медицинской, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности.

Итоговая оценка выставляется выпускнику после обсуждения его ответов членами экзаменационной комиссии по пятибалльной системе.

Результаты аттестации объявляются выпускникам в тот же день после оформления и утверждения протокола заседания ГЭК.

4 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам ГИА обучающийся имеет право на апелляцию. Для этого в университете создается апелляционная комиссия.

Обучающиеся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена (далее — апелляция).

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА, а также письменные ответы обучающегося (при их наличии). Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

– об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры

проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;

– об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания. В этом случае результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучаемому предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные приказом ректора.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного экзамена апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

– об отклонении апелляции и сохранении результата государственного экзамена;

– об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного экзамена.

Решение апелляционной комиссии в форме протоколов не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата государственного экзамена и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в университете в соответствии с ФГОС ВО по соответствующей ОП ВО.

Апелляция на повторное проведение ГИА не принимается.