

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (РОСБИОТЕХ)»

ПРИНЯТО:

Решением ученого совета
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
от «30» марта 2023 г.,
протокол № 07



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. ректора ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»
А.В. Кучумов

« 30 » марта 2023 г.

ПРОГРАММА
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОБУЧЕНИЕ ПО
ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ
В ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» В 2023 ГОДУ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ»

Москва, 2023 г.

Вступительное испытание проводится с использованием тестовых заданий, комплектуемых для каждого поступающего автоматически с использованием информационных систем путем случайной выборки тестовых заданий из Единой базы оценочных средств, формируемой Методическим центром. На решение поступающим тестовых заданий отводится 60 минут.

Вступительное испытание проводится в форме тестирования по специальности в строгом соответствии с дипломом о высшем медицинском образовании.

Результат тестирования формируется автоматически с указанием процента правильных ответов от общего количества тестовых заданий.

Тестовые задания размещаются в открытом доступе на сайтах Министерства здравоохранения РФ <https://www.rosminzdrav.ru>, Методического центра аккредитации специалистов <https://fmza.ru>

- ✓ «Стоматология» - http://fmza.ru/fund_assessment_means/stomatologiya/
- ✓ Пройти репетиционное тестирование можно на сайте Методического центра аккредитации - <https://selftest.mededtech.ru/login.jsp>

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Форма обучения	Форма проведения испытаний	Шкала оценивания	Минимальное кол-во баллов, подтверждающее прохождение вступительных испытаний
31.08.69	Челюстно-лицевая хирургия	очная	тестирование	0-100	70
31.08.73	Стоматология терапевтическая	очная	тестирование	0-100	70
31.08.74	Стоматология хирургическая	очная	тестирование	0-100	70
31.08.75	Стоматология ортопедическая	очная	тестирование	0-100	70

Критерии оценки тестовых заданий

«Вступительное испытание **пройдено** успешно» – 70% и более правильно решенных тестовых заданий.

«Вступительное испытание **не пройдено**» - менее 70% правильно решенных тестовых заданий.

Перечень тем для вступительных испытаний

1. Методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для контроля зубного налета.
2. Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях.
3. Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов.

4. Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией.
5. Основные принципы лечения пациентов с инфекционными заболеваниями.
6. Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза.
7. Клиническая картина, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения.
8. Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями.
9. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ.
10. Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении.
11. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава.
12. Клиническая картина, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава.
13. Клиническая картина, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица.
14. Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их лечение.
15. Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых.
16. Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.
17. Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования).
18. Современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии.
19. Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях.
20. Основные принципы реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями.
21. Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.
22. Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории "Стоматологическое оборудование".
23. Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
24. Санитарно-эпидемиологические нормы и требования.
25. Правила применения средств индивидуальной защиты.
26. Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения.
27. Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний.
28. Особенности профилактики онкопатологии.
29. Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области.
30. Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых.

31. Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика.
32. Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения.
33. Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
34. Санитарно-эпидемиологические нормы и требования.
35. Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования
36. Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики.
37. Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников.
38. Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний.
39. Правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.
40. Правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.
41. Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности.
42. Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях.
43. Критерии оценки качества медицинской помощи.
44. Особенности ведения медицинской документации.
45. Общие вопросы организации медицинской помощи населению.
46. Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг.
47. Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций.

Список рекомендуемой литературы

1. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 888 с. - (Серия "Национальные руководства"). - ISBN 978-5-9704-6097-9.
2. Литвиненко, Л. М. Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - Москва: Литтерра, 2017. - 656 с. - ISBN 978-5-4235-0230-0.
3. Пропедевтическая стоматология: учебник / Базикян Э.А., Робустова Т.Г., Лукина Г.И. и др. Под ред. Э.А. Базикяна. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.
4. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы: учеб. пособие / Л.С. Персин, М.Н. Шаров - М. : ГЭОТАРМедиа, 2013.
5. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
6. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога / под ред. Э. А. Базикяна - М.: ГЭОТАР Медиа, 2014.
7. Стоматология. Тематические тесты. Раздел I: Пропедевтическая стоматология / Под ред. Э.А. Базикяна - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.
8. Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базикян - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-4049-0.
9. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез / Под ред. А.М. Панина - М.: Литтерра, 2011.(Серия"Библиотека стоматолога")."
10. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза в амбулаторной практике: учеб. пособие / И. А. Викторова, И. А. Гришечкина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015.

11. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение / Лисицын Ю. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-1403-3.
12. Алимова, М. Я. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. - ISBN 978-5-9704-3669-1.
13. Атлас анатомии человека для стоматологов / Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
14. Гистология органов полости рта: учебное пособие / Кузнецов С.Л., Торбек В.Э., Дервянко В.Г. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.
15. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э.С. Каливрадзян, Е.А. Брагин, С.И. Абакаров и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014.
16. Психология взаимоотношений врача и пациента: учеб. пос. / Л. И. Ларенцова, Н. Б. Смирнова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - (Серия "Психология для стоматологов")."
17. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник / Л.С. Персин и др. - М. : ГЭОТАР Медиа, 2015.
18. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
19. Болезни зубов и полости рта: учеб., И.М. Макеева, М.: ГЭОТАРМедиа, 2015.
20. Сохов, С. Т. Удаление зубов под местным обезболиванием. Атлас / С. Т. Сохов, В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-5724-5.
21. Афанасьев, В. В. Слюнные железы. Болезни и травмы / Афанасьев В. В., Мирзакулова У. Р. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-5066-6.