

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра ортопедической стоматологии

«Утверждаю» Зав. кафедрой, д.м.н., профессор В.И. Шемонаев

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА № 14 СЕМИНАРСКОГО ЗАНЯТИЯ (ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ» МОДУЛЬ «ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)» 3 КУРС (5 СЕМЕСТР)

TEMA: «Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических и металлопластмассовых коронок. Возможные ошибки врача и техника на этапах изготовления цельнолитых и цельнолитых с облицовкой коронок. Способы их устранения»

Квалификация выпускника: специалист 31.05.03 Стоматология (специалитет)

Волгоград

ЦЕЛЬ: Изучить особенности лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов цельнолитыми с облицовкой коронками. Изучить возможные ошибки и осложнения. **Воспитательная цель:** научиться выбору модели взаимоотношений между врачом и пациентом.

Формируемые универсальные компетенции (УК), общепрофессиональные компетенции (ОПК) и профессиональные компетенции (ПК):

No॒	Код компетенции	Содержание компетенции
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

2	УК2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
3	УК11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
4	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.
5	ОПК-2	Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.
6	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления
		диагноза при решении профессиональных задач.
7	ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и
		безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при
		решении профессиональных задач.
8	ОПК-8	Способен использовать основные физико-химические, математические и
		естественно-научные понятия и методы при решении профессиональных
9	ОПК-9	задач.
9	OHK-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения
		профессиональных задач
10	ОПК-12	Способен реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации стоматологического пациента.
11	ОПК-13	Способен понимать принципы работы современных информационных
11	OHK 13	технологий и использовать их для решения задач профессиональной
		деятельности.
12	ПК-1	Способен к проведению диагностики у детей и взрослых со
		стоматологическими заболеваниями, установлению диагноза путем
		сбора и анализа жалоб, данных анамнеза, результатов осмотра,
		лабораторных, инструментальных и иных исследований с целью
		установления факта наличия или отсутствия стоматологического
		заболевания и неотложных состояний в соответствии с Международной
10	THE O	статистической классификацией болезней.
13	ПК-2	Способен к назначению и проведению лечения детей и взрослых со
		стоматологическими заболеваниями, контролю его эффективности и безопасности.
14	ПК-3	Оезопасности. Способен к оказанию медицинской помощи в неотложной и экстренной
17	1111-3	форме.
15	ПК-4	Способен разрабатывать, реализовывать и контролировать
		эффективность индивидуальных реабилитационных программ.

16	ПК-6	Способен к проведению и контролю эффективности санитарно-
		противоэпидемических и иных мероприятий по охране здоровья
		населения.
17	ПК-7	Способен к проведению медицинских экспертиз в отношении детей и
		взрослых со стоматологическими заболеваниями.
18	ПК-8	Способен к проведению анализа медико-статистической информации,
		ведению медицинской документации, организации деятельности
		медицинского персонала

МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: наборы стоматологических лотков с инструментами для приема больных и работы на фантомах; расходные материалы; видеофильмы, тематические больные, тесты, ситуационные задачи; наборы рентгенограмм; презентации для мультимедиа-проектора.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: учебная база кафедры ортопедической стоматологии.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИСХОДНОГО УРОВНЯ ЗНАНИЙ:

- 1. Особенности обследования пациента при патологии твердых тканей зубов в клинике ортопедической стоматологии.
- 2. Классификация полостей по Блеку, ВОЗ. ИРОПЗ.
- 3. Препарирование твердых тканей зуба. Инструментарий. Последовательность препарирования. Зоны безопасности отдельных зубов.
- 4. Классификация оттискных материалов.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО ТЕМЕ ЗАНЯТИЯ:

Часть 1

- 1. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок Особенности препарирования твердых тканей зубов под цельнолитые коронкис облицовкой различными материалами.
- 2. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлопластмассовых коронок Часть 2 (продолжение)
- 3. Возможные ошибки врача и техника на этапах изготовления цельнолитых коронок Состав и свойства керамических масс.
- 4. Возможные ошибки врача и техника на этапах изготовления металлопластмассовых и металлокерамических коронок

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИЦИПЛИНЫ «ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ», МОДУЛЬ «ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)»:

1. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3863-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html

- 2. Абакаров, С. И. Микропротезирование в стоматологии : учебник / Абакаров С. И., Д. В. Сорокин, Д. С. Абакарова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 384 с. ISBN 978-5-9704-5002-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450024.html
- 3. Ортопедическая стоматология: учебник / под ред. Каливраджияна Э. С., Лебеденко И. Ю., Брагина Е. А. и др. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 800 с. ISBN 978-5-9704-5272-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452721.html
- 4. Стоматологическое материаловедение : учебник / Каливраджиян Э. С., Брагин Е. А., Рыжова И. П. и др. ; Министерство образования и науки РФ. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 559 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 5. Арутюнов, С. Д. Зубопротезная техника: учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3830-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html
- 6. Миронова, М. Л. Съемные протезы : учеб. пособие / М. Л. Миронова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 464 с. ISBN 978-5-9704-3718-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437186.html
- 7. Основы несъемного протезирования : [учебник] / Г. Шиллинбург [и др.] ; изд.: Х.-В. Хаазе, А. Островский ; пер. Б. Яблонский ; науч. ред. пер.: Б. Иосилевский, Д. Конев, В. Ордовский-Танаевский, С. Пырков. М. : Квинтэссенция, 2011. 563 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 8. Параллелометрия и параллелометрическое фрезерование в ортопедической стоматологии: учеб.-метод. пособие: учеб. пособие для студентов, обучающихся по спец. 060105 (0404000) "Стоматология" и для системы ППО врачей / [сост.: В. И. Шемонаев, Т. В. Моторкина, Д. В. Михальченко]; Минздравсоцразвития, ВолГМУ. Волгоград: Изд-во ВолгМУ, 2009. 72 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 9. Пчелин И. Ю. Протезирование встречных концевых дефектов зубных рядов : учеб. пособие для спец. 160105 Стоматология / И. Ю. Пчелин, Т. Б. Тимачева, В. И. Шемонаев ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2013. 61, [3] с. : ил. Текст : непосредственный.
- 10. Тимачева Т. Б. Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления основных ортопедических конструкций при лечении патологии твердых тканей зубов, дефектов зубных рядов, полном отсутствии зубов: учеб.-метод.пособие / Т.Б.Тимачева, В.И.Шемонаев, О.В.Шарановская. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2016. -88с. Текст: непосредственный.
- 11. Тимачева Т. Б. Последовательность клинико-лабораторных этапов изготовления основных ортопедических конструкций при лечении патологии твердых тканей зубов, дефектов зубных рядов, полном отсутствии зубов : учеб.-метод. пособие / Т.Б. Тимачева, В.И. Шемонаев, О.В. Шарановская. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. 88 с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL:: <a href="http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D2%E8%EC%E0%F7%E5%E2%E0_%CF%EE%F1%EB%E5%E4%EE%E2%E0%F2_%20%EA%EB%E8%ED%E8%EA%EE-%EB%E0%E1 %FD%F2%E0%EF%EE%E2 2016&MacroAcc=A&DbVal=47
- 12. Дьяков И. П. Типовые тестовые задания по ортопедической стоматологии "Зубопротезирование (простое протезирование)" : метод. пособие / И. П. Дьяков, А. В. Машков, В. И. Шемонаев ; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. ортопед. стоматологии. -Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. 90, [2] с. : ил. Текст : непосредственный.
- 13. Типовые тестовые задания по ортопедической стоматологии для студентов : Раздел "Протезирование при полном отсутствии зубов" : учеб. пособие / Шемонаев В. И., Бадрак Е. Ю., Грачёв Д. В. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. ортопед. стоматологии ; [сост. :

- В. И. Шемонаев, Е. Ю. Бадрак, Д. В. Грачёв и др.]. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. 87, [1] с.- Текст : непосредственный.
- 14. Типовые тестовые задания по ортопедической стоматологии для студентов : Раздел: Протезирование при полном отсутствии зубов : учебное пособие / [сост.: Шемонаев В.И.,Бадрак Е.Ю., Грачев Д.В. и др.] Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. 88 с. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D2%E8%EF_%F2%E5 %F1%F2 %E7%E0%E4 %EF%EE %EE%F0%F2%EE%EF%E5%E4 %F1%F2%EE%EC%E 0%F2 2016&MacroAcc=A&DbVal=47
- 15. Типовые тестовые задания по ортопедической стоматологии "Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)": учеб. пособие / ВолгГМУ Минздрава РФ, Каф. ортопед. стоматологии ; [сост. : Е. А. Буянов, О. В. Шарановская, В. И. Шамонаев и др.]. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. 89, [3] с. Текст : непосредственный.
- 16. Функциональная диагностика в клинике ортопедической стоматологии: учеб. пособие по спец. 31.05.03 "Стоматология" по дисциплине "Стоматология" / Шемонаев В. И., Линченко И. В., Климова Т. Н. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. 94, [2] с.: ил. Текст: непосредственный.
- 17. Функциональная диагностика в клинике ортопедической стоматологии: учеб. пособие по спец. 31.05.03 "Стоматология" по дисциплине "Стоматология" / Шемонаев В. И., Линченко И. В., Климова Т. Н. и др.; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2017. 94, [2] с.: ил. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электроннобиблиотечная система.
- URL: <a href="http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D4%F3%ED%EA%F6%E8%EE%ED%E0%EB_%E4%E8%E0%E3%ED%EE%F1%F2%E8%EA%E0_%E2_%EA%E8%E8%ED%E8%EA%E5_%EE%F0%F2%EE%EF%E5%E4_%F1%F2%EE%EC%E0%F2_2017&MacroAcc=A&DbVal=47
- 18. Основы технологии зубного протезирования. Т. 1 : учебник : в 2 т. / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 576 с. ISBN 978-5-9704-7475-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474754.html
- 19. Основы технологии зубного протезирования. Т. 2 : учебник : в 2 т. / Е. А. Брагин [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Т. 2. 392 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7476-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474761.html
- 20. Лебеденко, И. Ю. Ортопедическая стоматология / под ред. И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 824 с. (Национальные руководства) ISBN 978-5-9704-4948-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449486.html
- 21. Применение фиксирующих материалов в клинике ортопедической стоматологии : учеб. пособие / Тимачева Т. Б., Шемонаев В. И., Климова Т. Н. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. 111, [1] с. : ил., табл.- Текст : непосредственный.
- 22. Применение фиксирующих материалов в клинике ортопедической стоматологии : учеб. пособие / Тимачева Т. Б., Шемонаев В. И., Климова Т. Н. и др. ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. 111, [1] с. : ил., табл. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL:: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F0%E8%EC%E
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F0%E8%EC%E 5%ED%E5%ED%E8%E5_%F4%E8%EA%F1%E8%F0%F3%FE%F9%E8%F5_%EC%E0%F2 %E5%F0%E8%E0%EB%EE%E2_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
- 23. Одонтопародонтограмма в клинике ортопедической стоматологии: учебнометодическое пособие / сост.: Буянов Е. А., Пчелин И. Ю., Малолеткова А. А., Сидорова Н. Е.; рец.: Линченко И. В., Михальченко Д. В., ; Министерство здравоохранения РФ;

- Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. 84 с. Текст : непосредственный.
- 24. Грачев, Д. В. Основы протезирования с опорой на дентальные имплантанты : учебное пособие / Д. В. Грачев, В. И. Шемонаев, А. А. Лукьяненко ; Министерство здравоохранения РФ ; Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. 84 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 25. Шемонаев В. И. Современные методы полимеризации пластмасс : учеб. пособие / В. И. Шемонаев, И. В. Линченко, О. Г. Полянская ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. 72 с. Библиогр.: с. 71. ISBN 978-5-9652-0614-8. Текст : непосредственный.
- 26. Шемонаев В. И. Современные методы полимеризации пластмасс: учеб. пособие / В. И. Шемонаев, И. В. Линченко, О. Г. Полянская; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2020. 72 с. Библиогр.: с. 71. ISBN 978-5-9652-0614-8. Текст: электронный // ЭБС ВолгГМУ: электронно-библиотечная система. URL:
- http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=SHemonaev_Sovr_metody_202_0&MacroAcc=A&DbVal=47
- 27. . Пчелин, И.Ю. Конструирование искусственных зубных рядов в артикуляторе: учебное пособие / И.Ю.Пчелин, И.В.Линчеко, В.И.Шемонаев. —Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. 120 с. Текст: непосредственный.
- 28. Пчелин, И.Ю. Монтаж моделей в артикулятор : учебное пособие / И.Ю. Пчелин., И.В. Линченко, В.И. Шемонаев. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021.- 60 с. Текст : непосредственный.
- 29. Шемонаев В. И. Современные методы полимеризации пластмасс: учеб. пособие / В. И. Шемонаев, И. В. Линченко, О. Г. Полянская; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государстве Vнный медицинский университет. Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2020. 72 с. Библиогр.: с. 71. ISBN 978-5-9652-0614-8. Текст: непосредственный.
- 30. Цельнокерамические несъемные зубные протезы: учебное пособие / А. В. Машков, В. И. Шемонаев, А. В. Лашакова, Гаценко С.М. Волгоград: ВолгГМУ, 2022. 108 с. ISBN 978-5-9652-0667-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250061. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 31.Осложнения протезирования на дентальных имплантатах : учебное пособие / А. В. Машков, В. И. Шемонаев, А. В. Лашакова [и др.]. Волгоград : ВолгГМУ, 2022. 120 с. ISBN 978-5-9652-0720-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295769 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 32. Фонетические и эстетические аспекты ортопедического лечения стоматологических больных: учебное пособие / А. В. Машков, В. И. Шемонаев, А. В. Лашакова, С. М. Гаценко. Волгоград: ВолгГМУ, 2022. 84 с. ISBN 978-5-9652-0719-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295802. Режим доступа: для авториз. пользователей.. 33. Основы стоматологического материаловедения: учебное пособие / В. И. Шемонаев, В.
- 33. Основы стоматологического материаловедения: учебное пособие / В. И. Шемонаев, В. А. Клёмин, Т. Б. Тимачева [и др.]. Волгоград: ВолгГМУ, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9652-0935-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/418934. Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 34. Функциональный анализ зубочелюстно-лицевой системы. Клинические и аппаратные методы: учебное пособие / А. Н. Пархоменко, В. И. Шемонаев, Т. Б. Тимачева, А. В. Осокин. Волгоград: ВолгГМУ, 2024. 80 с. ISBN 978-5-9652-1004-6. Текст:

электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <u>https://e.lanbook.com/book/450176</u>

35.Мирсаев, Т. Д. Основы зубного протезирования : учебное пособие / Т. Д. Мирсаев. — Екатеринбург : Уральский ГМУ, 2024. — 204 с. — ISBN 978-5-00168-072-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/459605 (дата обращения: 03.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

36.Dental materials science: textbook / edited by S. N. Razumova. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-8884-3, DOI: 10.33029/9704-8884-3-DMS-2025-1-168. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488843.html (дата обращения: 03.04.2025). - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный

37.Relationship between systemic and dental diseases. Management of dental patients with comorbidities = Взаимосвязь соматических и основных стоматологических заболеваний. Особенности ведения пациентов стоматологических клиник с коморбидной патологией: учебное пособие для студентов стоматологического факультета на английском языке: а tutorial for english-medium dentistry students / В. Н. Наумова, Ю. В. Рудова, Е. Е. Маслак, Т. В. Колесова. - Волгоград: ВолгГМУ, 2021. - 48 с. - ISBN 9785965206278. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: https://www.books-up.ru/ru/book/relationship-between-systemic-and-dental-diseases-management-of-dental-patients-with-comorbidities-15056219/ (дата обращения: 03.04.2025). - Режим доступа: по подписке.

38.Preventive dentistry: methodical guidance for dental students = Профилактическая стоматология: Учебно-методическое пособие / А. В. Дубовец, С. А. Кабанова, А. В. Кузьменкова, А. О. Моисеев. - Витебск: ВГМУ, 2022. - 121 с. - ISBN 9789855801093. - Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. - URL: https://www.books-up.ru/ru/book/preventive-dentistry-methodical-guidance-for-dental-students-15969341/ (дата обращения: 08.04.2025). - Режим доступа: по подписке.

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ (ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ) И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ», МОДУЛЬ «ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)»:

http://elibrary.ru — электронная база электронных версий периодических изданий на 1.http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web - Электронно-библиотечная система ВолгГМУ (ЭБС ВолгГМУ) (профессиональная база данных)

- 2.<u>http://www.studentlibrary.ru/</u> Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (профессиональная база данных)
- 3.<u>https://e.lanbook.com/books Электронно-библиотечная система ЛАНЬ.</u> Коллекция «Медицина» (профессиональная база данных)
- 4.https://dentalsite.ru/ профессионалам о стоматологии
- 5.<u>https://aptekaherb.ru/</u> сайт для студентов стоматологов сайт создан для студентов, учащихся на различных стоматологических факультетах вузов
- 6.<u>https://stom.ru/</u> Российский стоматологический портал
- 7,http://www.med-edu.ru/ медицинская видеобиблиотека (презентации, статьи)
- 8..http://dlib.eastview.com универсальная база электронных периодических изданий
- 9. http://elibrary.ru электронная база электронных версий периодических изданий
- $10, \underline{\text{http://www.consultant.ru/}}$ справочно-правовая система «Консультант-Плюс»
- 11.<u>https://eduport-global.com/catalog/show/MedicalScience/8</u> электронная библиотека англоязычной медицинской литературы
- 12.https://vras-vlg.ru/ Волгоградская региональная ассоциация стоматологов

Клинико-лабораторные этапы изготовления металлокерамического мостовидного протеза

Качественное протезирование металлокерамическими конструкциями может быть обеспечено только при соблюдении последовательности клинико-лабораторных этапов и точном выполнении каждого из них.

1-й клинический этап

- Обследование пациента, постановка диагноза, составление плана ортопедического лечения (при необходимости подготовка зубочелюстной системы к протезированию).
 - Получение оттиска для временной конструкции.
 - Определение цвета будущей конструкции.
 - Изготовление силиконового шаблона препарируемого зуба.
 - Обезболивание, препарирование опорного зуба.
 - Изготовление и фиксация временной конструкции.

2-й клинический этап

- Ретракция десны (расширение десневой бороздки) и получение рабочего (двухфазного) и вспомогательного оттисков. Дезинфекция полученных оттисков.
 - Определение центральной окклюзии.
 - Фиксация временной конструкции.

1-й лабораторный этап

- Изготовление рабочей комбинированной разборной и вспомогательной моделей зубных рядов, фиксация в артикулятор.
- Подготовка моделей опорных зубов (механическая обработка штампиков, нанесение компенсационного лака).
 - Моделирование каркаса мостовидного протеза.
 - Установка литниково-питающей системы, подготовка огнеупорной формы.
 - Литье каркаса, удаление литников и очистка каркаса.
 - Припасовка литого каркаса на рабочей модели.

3-й клинический этап

• Припасовка цельнолитого металлического каркаса в полости рта на опорном зубе.

2-й лабораторный этап

- Подготовка литого каркаса к нанесению керамического покрытия.
- Моделирование анатомической формы мостовидного протеза послойным нанесением и спеканием керамических масс.

4-й клинический этап

• Проверка и припасовка металлокерамического мостовидного протеза в полости рта.

3-й лабораторный этап

- Коррекция формы и цвета металлокерамической конструкции сошлифовкой или нанесением дополнительных порций керамических масс.
 - Шлифовка металлокерамической конструкции.
 - Глазурование керамического покрытия коронки.
- Окончательная обработка металлического каркаса протеза (полировка свободных от керамического покрытия металлических частей каркаса, удаление окисной пленки).

5-й клинический этап

• Окончательная припасовка и фиксация (временная или постоянная) металлокерамической коронки после глазурования.

Тестовые задания.

Укажите номер правильного ответа.

- 1. Искусственная коронка должна отвечать следующим требованиям:
 - 1) Плотно обхватывать шейку зуба
 - 2) Восстанавливать анатомическую форму зуба
 - 3) Минимально погружаться в зубо-десневую складку
 - 4) Не нарушать смыкание зубов в положении центральной окклюзии и при движениях нижней челюсти
 - 5) Правильные пункты 1,2,4.
 - 6) Все вышеперечисленное верно

Укажите номер правильного ответа.

- 2. Материалами для изготовления коронок служат:
 - 1) Сплавы золота 900-й пробы
 - 2) Сплавы золота 750-й пробы
 - 3) Нержавеющая сталь
 - 4) Пластмассы
 - 5) Хромокобальтовые сплавы
 - 6) Правильные пункты 1,3,4 и 5
 - 7) Все пункты правильные

Укажите номер правильного ответа.

- 3. Перед снятием двухслойного оттиска ретракция десны необходима, чтобы
 - 1) получить точный отпечаток поддесневой части зуба
 - 2) получить точный отпечаток наддесневой части зуба
 - 3) остановить кровотечение

Укажите номер правильного ответа.

- 4.По окончанию препарирования зуба под коронку, диаметр коронки зуба не должен превышать его диаметр
 - 1) В области экватора
 - 2) В области шейки
 - 3) В области жевательной поверхности (режущего края)

Укажите номер правильного ответа.

- 5. Необходимо ли при изготовлении металлокерамических коронок формировать уступ в пришеечной зоне
 - Да
 - 2) Да, но только на передней поверхности
 - 3) Да, если зуб депульпирован
 - 4) Нет
 - 5) Нет, если у пациента глубокий прикус

Укажите номер правильного ответа.

- 6.При изготовлении цельнолитой коронки стенки зуба препарируют под углом к его длинной оси (в градусах)
 - 1) 2-3

- 2) 5-6
- 3) 12-20

Укажите номер правильного ответа.

7.Пластмассовая коронка по отношению к десневому краю должна располагаться

- 1) Не доходить на 0,5 мм
- 2) Не доходить на 0,1 мм
- 3) На уровне десны
- 4) Ниже уровня десны на 0,1 мм
- 5) Ниже уровня десны на 0,5 мм

Укажите номер правильного ответа.

8. При изготовлении одиночной коронки оттиск снимают

- 1) С челюсти, на которую будет изготовлена коронка
- 2) С обеих челюстей
- 3) С фрагмента челюсти и отпрепарированным зубом

Укажите номер правильного ответа.

9.При препарировании зуба под фарфоровую коронку апроксимальные стенки должны

- 1) быть строго параллельны
- 2) слегка дивергировать
- 3) конвергировать под углом $6-8^{\circ}$
- 4) конвергировать под углом 15-20°
- 5) конвергировать под углом 9°

Укажите номер правильного ответа.

10.Величина сошлифовывания твердых тканей тканей зуба при препарировании под одиночную коронку зависит

- 1) От анатомической формы зуба
- 2) От анатомической формы зуба и материала коронки
- 3) От материала коронки

Ситуационные задачи

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №1

Пациент К., женщина, 38 лет, учитель. Обратилась с жалобами на изменение цвета 1.1 и 1.2 зубов, эстетический недостаток.

Объективно в полости рта:

							П									
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8	
							1									•

1.1, 2.1 зубы – под пломбами, занимающими 2/3 поверхности зуба, изменены в цвете, перкуссия безболезненна.

Поставьте диагноз, при необходимости дообследуйте пациента, наметьте план лечения.

КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №2

Пациент О., мужчина, 44 года, актер. Обратился с жалобами на частое выпадение пломб в 4.3 и 4.4 зубах.

Объективно в полости рта:

				P											
•	_	_	_		•	•	1	4	•	•		_	_	_	•
8	7	6	5	4	- 3	2	1	1 1	2	3	4	5	6	7	8
Q	7	6	=	1	2	2	1	1	2	2	1	=	6	7	Q
o	/	U	3	4	3	4	1	I	4	3	4	3	U	,	o
				- 11	- 11										

4.3, 4.4 зубы — под пломбами, занимающими 2/3 поверхности зуба, 44 зуб изменен в цвете, перкуссия безболезненна.

Поставьте диагноз, при необходимости дообследуйте пациента, наметьте план лечения. КЛИНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА №3

Пациент К., женщина, 28 лет, кондитер. Обратилась с жалобами на изменение цвета 1.1 и 2.1 зубов, эстетический недостаток.

Объективно в полости рта:

							П								
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8
8	7	6	5	4	3	2	1	1	2	3	4	5	6	7	8

 $11,\ 21$ зубы — под пломбами, занимающими 2/3 поверхности зуба, изменены в цвете, перкуссия безболезненна.

Поставьте диагноз, при необходимости дообследуйте пациента, наметьте план лечения.

Ролевая игра

Задание: подготовьте и инсценируйте посещение пациента с патологией твердых тканей зубов в к врачу-стоматологу.

Количество участников: 6 студентов.

Роли: пациент, врач-стоматолог, врач-рентгенолог, заведующий отделением, медицинская сестра, мед. регистратор.

Мед регистратор оформляет амбулаторную карту пациента.

Роль пациента: описывает жалобы больного при патологии твердых тканей зуба (зубов)

Роль лечащего врача: на основании жалоб и анамнеза болезни описывает возможную клиническую картину болезни, назначает проведение дополнительных исследований, озвучивает свой предварительный диагноз.

Роль врача-рентигенолога: описывает рентгенологическую картину при данной патологии.

Роль лечащего врача: обосновывает диагноз и назначает план лечения.

Роль заведующего отделением: указывает на ошибки в обследовании и в плане лечении (если они были).

Ведущий преподаватель наблюдает за последовательностью игры, и по мере необходимости исправляет либо направляет её ход.