Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Института НМФО Н.И.Свиридова «29 » 2023 г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по обучающихся по практикам.

Наименование дисциплины: Стоматология терапевтическая

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.73 Стоматология терапевтическая.

Квалификация (степень) выпускника: врач-стоматолог-терапевт

Кафедра: Кафедра стоматологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Для обучающихся 2020, 2021, 2022,2023 годов поступления (актуализированная редакция)

Форма обучения – очная

Волгоград, 2023

Разработчики:

| Nº | Ф.И.О. | Должность | Ученая степень/ звание | Кафедра (полное название) |
|------------|-----------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|
| <i>1</i> . | Македонова Ю.А. | Зав. кафедрой | д.м.н./доцент | Стоматологии Института НМФО |
| 2. | Кабытова М.В. | доцент | к.м.н. | Стоматологии Института НМФО |

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практикам ОПОП подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» рассмотрен на заседании кафедры протокол № 13 от «З» 08 2023 г. Заведующего кафедрой стоматологии Института НМФО, /Ю.А. Македонова/ Рецензент: главный врач ГАУЗ «ВОКСП», к.м.н, доцент Д. В.Верстаков Актуализация рабочая программа согласована с учебно-методической комиссией Института НМФО ВолгГМУ, протокол № / от «29 » / 2023 года Председатель УМК / И.М. К /М.М. Королева/ Начальним отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики *y* – /М. Л. Науменко / Актуализация рабочая программа утверждена на заседании Ученого совета Института НМФО протокол № от «<u>29</u> » <u>об</u> 2023 года *Ма* /В. Д. Заклякова Секретарь Ученого совета

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕНОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

А) ФОС для базовой части производственной (клинической) практики

Темы индивидуальных заданий

- 1. Факторы риска в возникновении кариеса зубов;
- 2. Возможность использования параметров ротовой жидкости для прогноза риска возникновения кариеса;
- 3. Некариозные поражения. Диагностика, лечение;
- 4. Особенность диагностики и лечения осложненного кариеса у лиц пожилого возраста;
- 5. Дополнительные и специальные методы диагностики заболеваний твердых тканей зуба;
- 6. Физиотерапевтические методы лечения заболеваний твердых тканей зуба;
- 7. Определение объема терапевтического лечения в соответствии с выбором адекватного обезболивания и премедикации;
- 8. Современные методики сбора анамнеза, проведение осмотра пациента с заболеваниями пародонта;
- 9. Дополнительные и специальные методы диагностики заболеваний пародонта (микробиологический, иммунологический ортопантомография, допплерография);
- 10. Оценка необходимости участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении заболеваний пародонта;
- 11. Составление плана комплексного лечения заболеваний пародонта;
- 12. Факторы риска, способствующие возникновению заболеваний пародонта;
- 13. Лекарственные средства для местного лечения воспалительных заболеваний пародонта. Способы их введения;

- 14. Группы лекарственных препаратов для общего лечения заболеваний пародонта;
- 15. Методы физиотерапевтического лечения заболеваний пародонта;
- 16. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта;
- 17. Избирательное пришлифовывание зубов;
- 18. Временное шинирование зубов;
- 19. Этические, деонтологические и правовые особенности ведения пациентов с патологией пародонта;
- 20. Классификация заболеваний пародонта (клиническая, по МКБ);
- 21. Диагностика, лечение и профилактика травматических поражений слизистой оболочки полости рта;
- 22. Дифференциальная диагностика пузырных поражений слизистой оболочки полости рта;
- 23. Этиология, патогенез, клинические проявления инфекционных заболеваний, сопровождающихся поражением слизистой оболочки полости рта;
- 24. Особенности проведения обезболивания, антисептической обработки, аппликаций лекарственных препаратов, инъекций лекарственных препаратов под элементы поражения;
- 25. Этические и деонтологические особенности ведения пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.

Вопросы для устного собеседования

- 1. организация терапевтической стоматологической помощи населению;
- 2. особенности проявления клиники и течения терапевтических стоматологических заболеваний у взрослых, лиц пожилого, старческого возраста;
- 3. клинические, дополнительные и специальные методы диагностики заболеваний полости рта;

- 4. способы ограничения риска инфицирования врача, среднего медицинского персонала во время работы;
- 5. методы стерилизации стоматологических инструментов, их эффективность;
- 6. стоматологическое оборудование;
- 7. пломбировочные материалы;
- 8. современные методики сбора анамнеза, проведения осмотра пациентов;
- 9. анализ полученных клинико-лабораторных данных;
- 10. дополнительные и специальные методы диагностики: рентгенологические (визиография, ортопантомография и др.);
- 11. цитологические, гистологические, иммунологические, бактериоскопические исследования;
- 12. лабораторные исследования (анализ крови, мочи, слюны, десневой жидкости и др.)
- 13. электроодонтодиагностика; ультразвуковая остеометрия и др.;
- 14. сравнительная оценка специальных методов исследования в определении состояния микроциркуляции в пародонте и других отделах полости рта и лица;
- 15. болезни зубов некариозного происхождения, возникающие до прорезывания зубов: гипоплазия эмали; флюороз; гиперплазия твердых тканей зуба;
- 16. наследственные нарушения развития зуба; медикаментозные и токсические нарушения развития тканей зубов до и после прорезывания зубов;
- 17. травматические повреждения зубов;
- 18. повышенная стираемость твердых тканей зубов;
- 19. клиновидный дефект;
- 20. кислотный некроз эмали, некроз твердых тканей зубов;
- 21. эрозия твердых тканей зубов;

- 22. гиперестезия твердых тканей зубов;
- 23. кариес в стадии пятна: методы диагностики и лечения;
- 24. поверхностный кариес: методы диагностики и лечения;
- 25. средний кариес: методы диагностики и лечения;
- 26. глубокий кариес: методы диагностики и лечения;
- 27. острые формы пульпита: методы диагностики и лечения;
- 28. хронический фиброзный пульпит: методы диагностики и лечения;
- 29. хронический язвенно-некротический пульпит: методы диагностики и лечения:
- 30. хронический гипертрофический пульпит: методы диагностики и лечения;
- 31. обострение хронического пульпита: методы диагностики и лечения;
- 32. периодонтит: острый серозный периодонтит, острый гнойный периодонтит: методы диагностики и лечения;
- 33. хронический фибринозный периодонтит, хронический гранулирующий периодонтит, хронический гранулематозный периодонтит: методы диагностики и лечения;
- 34. хронический периодонтит в стадии обострения: методы диагностики и лечения;
- 35. классификация заболеваний пародонта, методы диагностики;
- 36. гингивиты: методы диагностики и лечения;
- 37. острые формы пародонтита, методы диагностики и лечения;
- 38. хронические формы пародонтита: методы диагностики и лечения;
- 39. пародонтоз: методы диагностики и лечения;
- 40. травматические поражения СОПР, методы диагностики и лечения;
- 41. вирусные заболевания полости рта: методы диагностики и лечения;
- 42. грибковые заболевания полости рта: методы диагностики и лечения;
- 43. аллергические состояния и медикаментозные интоксикации: методы диагностики и лечения;

- 44. пузырные заболевания СОПР: методы диагностики и лечения;
- 45. предраковые заболевания СОПР и красной каймы губ: методы диагностики и лечения;
- 46. хейлиты: методы диагностики и лечения;
- 47. заболевания языка: методы диагностики и лечения;
- 48. красный плоский лишай. Красная волчанка: методы диагностики и лечения;
- 49. изменения СОПР при системных заболеваниях: методы диагностики и лечения;
- 50. нейростоматологические заболевания в клинике терапевтической стоматологии: методы диагностики и лечения.

Практические навыки

- 1. обработать зубы профилактическими противокариозными средствами;
- 2. препарировать все виды кариозных полостей: по Блэку и для композитных материалов;
- 3. пломбировать зубы с использованием композитных материалов химического и светового отверждения;
- 4. шлифовать и полировать пломбы;
- 5. использовать матрицы и матрицедержатели при пломбировании;
- 6. запечатывать фиссуры герметиками;
- 7. использовать временные пломбировочные материалы, изолирующие прокладки;
- 8. сэндвич-технология;
- 9. изготовить вкладки прямым методом;
- 10. лечить пульпит различными методами;
- 11. лечить периодонтит различными методами;
- 12. использовать эндодонтический наконечник;
- 13. определить «рабочую» длину каналов зубов;
- 14. проводить инструментальную обработку корневых каналов различными методами;

- 15. проводить медикаментозную обработку корневых каналов;
- 16. пломбировать корневые каналы пастами и гуттаперчей;
- 17. использовать анкерные штифты;
- 18. реставрировать коронку зуба;
- 19. удалить над- и поддесневые зубные отложения различными методами;
- 20. обучить гигиене полости рта и провести контроль гигиены;
- 21. выполнить кюретаж, открытый кюретаж, гингивотомию;
- 22. провести избирательное пришлифовывание зубов;
- 23. выполнять временное шинирование зубов;
- 24. проводить аппликационную, инфильтрационную, проводниковую, интрасептальную, интралигаментарную анестезии;
- 25. изготовлять виниры прямым способом в условиях клиники терапевтической стоматологии.

| Формируемые компетенции по ФГОС | | ИЗ – индивидуальные задания | С – собеседование по контрольным вопросам. | Пр – оценка освоения практических навыков |
|------------------------------------|----|--|--|---|
| | | Темы индивидуальн ых заданий | Вопросы для собеседования | Практические навыки из перечня |
| | 1 | 1-25 | 1 - 50 | - |
| УК | 2 | 4, 10, 19, 25 | 2,4 | - |
| | 3 | 19,25 | 2 | - |
| | 1 | 10,19 | 1, 2, 4, 5, 8 | 1, 20 |
| | 2 | 2, 12, 21 | 1, 2, 8 | - |
| | 3 | 1, 8,10 | 1, 2, 4, 5, 8 | 13 |
| | 4 | 2, 4, 7, 8,20 | 1, 2, 8 | - |
| | 5 | 2, 3, 4, 5, 8. 9, 21 | 1-3, 9 - 50 | - |
| | 6 | 4, 10, 23, 25 | 1-3, 9 - 50 | - |
| ПК | 7 | 3, 6, 7, 13, 15-17, 21-24 | 1, 2, 6, 7, 9 - 50 | 10, 11 |
| | 8 | 25 | 1, 2, 50 | - |
| | 9 | 6,13, 14,15 | 1, 2, 15 - 50 | - |
| | 10 | 1, 12, 19, 25 | 1, 2, 15 - 50 | - |
| | 11 | 4, 8, 12, 25 | 1, 2, 4 | - |
| | 12 | 10, 25 | 1, 2, 4 | - |

Б) ФОС для вариативной части производственной (клинической) практики

Раздел:

2.

3.

Примерные темы индивидуальных заданий

1.
2.
3.
Примерные вопросы для устного собеседования

1.

3. **Практические навыки**

1. 2.

12

 \mathbf{C} – Πp – оценка ИЗ – собеседование по освоения индивидуальные контрольным практических задания Формируемые компетенции по вопросам. навыков ΦΓΟС Темы Практические Вопросы для индивидуальн навыки из собеседования перечня ых заданий 1-25 1 - 50 1 2 УК 4, 10, 19, 25 2,4 3 19,25 2 1 10,19 1, 2, 4, 5, 8 1, 20 2 2, 12, 21 1, 2, 8 3 13 1, 8,10 1, 2, 4, 5, 8 4 2, 4, 7, 8,20 1, 2, 8 1-3, 9 - 50 5 2, 3, 4, 5, 8. 9, 21 6 4, 10, 23, 25 1-3, 9 - 50 ПК 3, 6, 7, 13, 7 10, 11 15-17, 21-24 1, 2, 6, 7, 9 - 50 8 1, 2, 50 25 9 1, 2, 15 - 50 6,13, 14,15 10 1, 12, 19, 25 1, 2, 15 - 50 11 4, 8, 12, 25 1, 2, 4

10, 25

1, 2, 4