**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины «Хирургические методы лечения в ортодонтии»**

**основной профессиональной образовательной программы(ОПОП)**

**специальности 31.08.77 «Ортодонтия»**

1. **Цели дисциплины -** приобретение врачом систематизированных теоретических знаний и профессиональных навыков по всем курсам программы, необходимых для самостоятельной работы в должности врача-стоматолога-ортодонта.
2. **Перечень планируемых результатов освоения дисциплине «Хирургические методы лечения в ортодонтии», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс освоения дисциплины «Хирургические методы лечения в ортодонтии» направлен на формирование следующих компетенций

**а)общекультурных (ОК):**

ОК-1 - Способность к абстрактному мышлению и синтезу

ОК-7 - Готовность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

ОК-8 - Готовность к работе в коллективе, толерантному восприятию социальных, этнических, конфессиональных культурных различий

**б) общепрофессиональных (ОПК):**

ОПК-4 - Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности

ОПК-6 - Готовностью к ведению медицинской документации

**б) профессиональных (ПК):**

ПК-20 - Способность и готовность к проведению обследования стоматологического пациента с целью установления клинического диагноза

1. **В результате изучения дисциплины «Хирургические методы лечения в ортодонтии» ординатор должен**

**Знать:**

1. Основы законодательства РФ о здравоохранении;

2. Основные нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения; действующие нормативно-правовые и инструктивно-методические документы по своей специальности;

3. Основы: организации лечебно-профилактической помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях, скорой и неотложной медицинской помощи, службы медицины катастроф, санитарно-эпидемиологической службы, лекарственного обеспечения населения и учреждений здравоохранения; организационно-экономические основы деятельности учреждений здравоохранения и медицинских работников в условиях бюджетно-страховой медицины;

4. Современные методы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных; принципы и методы диспансеризации;

5. Принципы планирования своей деятельности и составления отчетности по ней;

6. Основы социальной гигиены, организации и экономики здравоохранения, медицинской этики и деонтологии; Основы организации санитарного просвещения, гигиенического воспитания и пропаганды здорового образа жизни; основы госсанэпиднадзора

7. Общие принципы и основные методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма; этиологию, патогенез, клиническую симптоматику, особенности течения, принципы комплексного лечения основных заболеваний;

8. Правила оказания неотложной медицинской помощи;

9. Правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;

10. Основы трудового законодательства;

11. Задачи, организацию, структуру, штаты и оснащение стоматологической службы;

12. Правила оформления медицинской документации; Основы и порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы;

 **Уметь:**

1. Оценить данные профильной телерентгенограммы (значение углов F, I, H, T, Go) по Schwarz.

2. Составить план ортодонтического лечения.

3. Припасовка и наложение съёмной ортодонтической конструкции.

4. Припасовка и фиксация несъемной ортодонтической конструкции и ее компонентов.

5. Определить аномалии отдельных зубов.

6. Определить аномалии положения зубов.

7. Определить аномалии формы зубных дуг.

8. Выполнить диагностические пробы по Л.В.Ильиной-Маркосян по Eschler-Bittner.

9. Определить тип движения нижней челюсти.

10. Определить правильность произношения звуков, тип дыхания, тип глотания.

11. Определить длину зубного ряда по Nanse. Определить ширину зубного ряда по Pont. Определить размеры коронок зубов, мезио-дистальное смещение зубов по Schmuth.

12. Обучить пациента миогимнастике.

13. Определить конструктивный прикус.

14. Активировать элементы ортодонтической конструкции.

15. Снять ортодонтические коронки, кольца.

16. Уметь избирательно пришлифовать зубы после ортодонтического лечения.

17. Анализировать результаты диагностики, определять степень сложности зубочелюстно-лицевых аномалий.

18. Планировать ортодонтическое лечение.

19. Освоить современные методы и способы (конструкции) лечения зубочелюстно-лицевых аномалий.

20. Освоить методы сочетанного лечения зубочелюстно-лицевых аномалий гнатических форм.

21.Освоить методы комплексной реабилитации детей с врожденной патологией лица

**Владеть:**

1. Выполнить иссечение хронической эрозии, язвы и доброкачественного новообразования челюстно-лицевой области.

2. Определить степень подвижности зуба.

3. Выполнить перкуссию зуба.

4. Провести аппликационное, инфильтрационное и проводниковое обезболивание.

5. Провести интралигаментарную анестезию.

6. Провести орошения, аппликации лекарственных средств и иньекции препаратов при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.

7. Удалить временные и постоянные зубы с помощью щипцов.

8. Удалить постоянные зубы с помощью элеваторов.

9. Выполнить вскрытие субпериостального абсцесса.

10. Выполнить обработку и дренирование гнойной раны челюстно-лицевой области.

11. Провести медикаментозную обработку десневых и пародонтальных карманов, кюретаж и гингивотомию.

12. Наложение временных шин.

13. Выполнить репозицию фиксацию и иммобилизацию отломков челюстных костей.

14. Обработать ожоговую поверхность челюстно-лицевой области.

15. Вправить вывих височно-нижнечелюстного сустава.

16. Провести первичную хирургическую обработку раны челюстно-лицевой области.

 **4. Место учебной дисциплины «Хирургические методы лечения в ортодонтии» в структуре ОПОП университета**

Дисциплина «Хирургические методы лечения в ортодонтии» относиться к блоку Б1.В.ДВ.1 и является обязательной для изучения

1. **Общая трудоемкость дисциплины**. 2 зачетные единицы (72 часа), из них аудиторных 48 часов
2. **Содержание и структура дисциплины:**

1. Организация работы детского хирургического кабинета. Обезболивание при стоматологических вмешательствах у детей.

Операция удаления зуба

Одонтогенные воспалительные кисты челюстей временных и постоянных зубов.

2. Травматические повреждения челюстно-лицевой области у детей.

Повреждение зубов и мягких тканей лица и шеи. Реабилитация ребенка после травмы.

Болезни ВНЧС у детей.

3. Опухоли и опухолеподобные процессы челюстно-лицевой области у детей.

4. Амбулаторная стоматологическая помощь детям.

5. Этиология, клиника сочетанных зубочелюстно-лицевых аномалий Современные методы диагностики и лечения сочетанных зубочелюстно-лицевых аномалий Лечение сочетанных зубочелюстно-лицевых аномалий7. Виды самостоятельной работы реферат, презентации.

**7. Виды самостоятельной работы**

Самоподготовка по учебно-целевым вопросам

Подготовка к практическим занятиям

Самоподготовка по вопросам итоговых занятий

Подготовка рефератов

Подготовка к доклад сообщению

Подготовка сообщений

Подготовка к тестированию

Подготовка к зачетному занятию

 **8. Образовательные технологии**

Виды образовательных технологий: имитационные технологии: ролевые и деловые игры, тренинг, игровое проектирование, компьютерная симуляция, ситуация-кейс др.;

неимитационные технологии: лекция (проблемная, визуализация и др.), дискуссия (с «мозговым штурмом» и без него), стажировка, программированное обучение и др.).

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины: ролевые игры, приглашение специалистов на семинары и мастер-классы, презентации, показ видеоматериалов, интегративно-модульное обучение на основе личностно-деятельностного, индивидуально-дифференцированного, компетентного подходов, обучение в сотрудничестве, проблемное обучение.

20% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

**9. Перечень оценочных средств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства В фонде |
| 1 | Тест | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Комплект тестов |
| 2 | Ситуационная задача | вид учебного задания, имитирующий ситуации, которые могут возникнуть в реальной действительности. | Комплект ситуационных задач |
| 3 | Собеседование | специально организованная беседа, устраиваемая с целью выявления подготовленности лица к определенному виду деятельности в форме вопрос-ответ | Перечень контрольных вопросов |

10. **Форма контроля.**

Промежуточная аттестация :зачет.

11. **Составитель:** Верапатвелян А.Ф. , Гущина С.С.