

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Стоматология хирургическая»**

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности **31.08.74 Стоматология хирургическая**, утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 2 года

Кафедра: Стоматологии №2

Цель дисциплины: обеспечить подготовку квалификационного врача-стоматолога-хирурга, имеющего фундаментальные знания по дисциплине «Стоматология хирургическая» и возможность использования этих знаний в клинической практике врача-специалиста; дать знания, соответствующие современному уровню развития стоматологии хирургической.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Специальная дисциплина базовой части блока I «Стоматология хирургическая», относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-стоматолога-хирурга.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- клиническая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК4-; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-9; ПК-10.

В результате изучения дисциплины ординатор должен

Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
- общие вопросы организации стоматологической помощи в стране, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;
- правовые вопросы;
- топографическую анатомию головы и челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервация и лимфотока; строение зубов, эмбриологию зубо-челюстной области и основные нарушения эмбриогенеза;
- основные вопросы нормальной физиологии и патологической физиологии заболеваний челюстно-лицевой области; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- патофизиологию, профилактику и терапию шока и кровопотери;

- физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов;
- основы иммунологии;
- общие и функциональные методы обследования больных с челюстно-лицевой патологией; показания и противопоказания к применению рентгеновского и радиологического методов обследования и лечения:
- клиническую симптоматику основных заболеваний челюстно-лицевой области, пограничных состояний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение;
- вопросы асептики и антисептики; раневой процесс и его осложнения, гнойные инфекции;
- принципы, приемы и методы обезболивания в челюстно-лицевой хирургии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей;
- основы фармакотерапии в хирургической стоматологии;
- принципы диетотерапии при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- применение физиотерапии в челюстно-лицевой хирургии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- принципы подготовки больных (взрослых и детей) к операции и ведение послеоперационного периода;
- вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы; диспансеризацию;
- организацию диспансеризации стоматологических больных;
- оборудование операционных и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой; хирургический инструментарий, применяемый при различных операциях в челюстно-лицевой области;
- вопросы организации и деятельности медицинской службы гражданской обороны и военно-полевой хирургии.

Уметь:

- осуществлять общее исследование пациентов с заболеваниями органов полости рта (внешний осмотр, осмотр полости рта, пальпация регионарных лимфоузлов, перкуссия зуба); составить план его лечения; установить предварительный диагноз на основании полученных результатов; организовать консультации врачей - специалистов для установления окончательного диагноза и принимать в них участие; владеть современными методами терапии и профилактики заболеваний органов полости рта;
- выполнять врачебные манипуляции;
- оценивать результаты рентгенологических методов исследования, применяемых в стоматологической клинике;
- разрабатывать план и тактику ведения стоматологических пациентов и проводить их лечение;
- устанавливать диагноз, проводить лечение и реабилитацию пациентов с заболеваниями органов полости рта;
- осуществлять и организовывать профилактические осмотры населения и диспансерное наблюдение за больными стоматологического профиля;
- осуществлять организационно – методическую работу, осваивать новые эффективные методы и приемы работы, внедрять их в практику, решать задачи организации деятельности лечебно – профилактических учреждений и руководства средним и младшим медицинским персоналом, обеспечивать

- профилактический уход за медицинским оборудованием и инструментарием, вести санитарно – просветительную работу среди населения;
- использовать медицинскую учебную, нормативную, справочную и научную литературу для решения профессиональных задач;
 - соблюдать правила техники безопасности и охраны труда.

Владеть:

- местная проводниковая анестезия на верхней и нижней челюсти;
- удаление разрушенных зубов, ретенированных;
- операция цистотомии, цистэктомии, резекция верхушки корня фронтальных зубов;
- наложение шины на зубы при переломах челюстей;
- вскрытие абсцессов со стороны полости рта;
- промывание протоков слюнных желез; рентгеноконтрастирование;
- биопсия при подозрении на опухолевый процесс;
- накладывание лигатурных повязок, повязок из быстротвердеющей пластмассы при переломах альвеолярного отростка и вывихах зубов;
- удаление ретенционных кист губы и полости рта, атеромы кожи лица;
- операция у десневого края переходной складки по поводу периодонтита;
- ушивание ран при случайной перфорации гайморовой пазухи;
- хирургическая обработка раны лица и полости рта;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- удаление камня из протока подчелюстной железы;
- ампутация корня или гемисекции зуба;
- удаление уздечки языка и верхней губы;
- определение группы крови;
- внутривенные и внутриартериальные вливания;
- искусственное дыхание;
- массаж сердца;
- трахеотомия;
- промывание желудка.

4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 24 зачетные единицы (864 часа).

5. Основные разделы дисциплины:

| № | Тема |
|----|---|
| 1. | Организация хирургической стоматологической помощи населению. Методы обследования в хирургической стоматологии. |
| 2. | Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи |
| 3. | Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии |
| 4. | Операция удаления зубов, общие и местные осложнения |
| 5. | Воспалительные процессы челюстно-лицевой области |
| 6. | Травма челюстно-лицевой области |
| 7. | Неврогенные заболевания лица и челюстей |
| 8. | Заболевания и повреждения слюнных желез. |

| | |
|-----|--|
| 9. | Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава |
| 10. | Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области |
| 11. | Основы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области |
| 12. | Пародонтальная хирургия. Дентальная имплантация |
| 13. | Амбулаторные операции в полости рта. |
| 14. | Топографическая анатомия и оперативная хирургия челюстно-лицевой области и шеи |
| 15. | «Методы обследования хирургического стоматологического больного» |
| 16. | Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии |
| 17. | Операция удаления зубов, общие и местные осложнения |
| 18. | «Болезни прорезывания зубов» |
| 19. | Воспалительные процессы челюстно-лицевой области |
| 20. | Травма челюстно-лицевой области |
| 21. | Неврогенные заболевания лица и челюстей |
| 22. | Заболевания и повреждения слюнных желез. |
| 23. | Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава |
| 24. | Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области |
| 25. | Основы восстановительной хирургии челюстно-лицевой области |
| 26. | Пародонтальная хирургия. Дентальная имплантация. |
| 27. | Физиотерапия в хирургической стоматологии |

Заведующий кафедрой:



д.м.н. Г.В. Тобоев