

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Стоматология хирургическая

Название: Стоматология хирургическая

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области стоматологии хирургической, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-стоматолога-хирурга на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК-2, ПК-5, ПК-7, ПК-8.

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, правовые вопросы деятельности врача.

- Общие вопросы организации помощи больным со стоматологической патологией в РФ, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению.

- Применение физиотерапии в стоматологии, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.

- Клиническую симптоматику основных заболеваний полости рта, пограничных состояний у взрослых.

- Общие принципы и методы обследования больных со стоматологической патологией, показания и противопоказания к применению современных методов визуализации патологических процессов.

- Клиническую симптоматику основных стоматологических заболеваний, пограничных состояний у взрослых.

- Основные вопросы нормальной и патологической физиологии при стоматологической патологии. Взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции.

- Вопросы асептики и антисептики, раневой процесс и его осложнения, гнойные инфекции.

- Принципы, приемы и методы обезболивания в стоматологии хирургической, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей.

- Основы фармакотерапии в стоматологии хирургической.

- Принципы подготовки больных (взрослых и детей) к операции и ведение послеоперационного периода.

- Оборудование операционных и палат интенсивной терапии, технику безопасности при работе с аппаратурой, хирургический инструментарий, применяемый при различных операциях в полости рта.

- Патофизиологию, профилактику и терапию шока и кровопотери.

- Физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов.

- Клиническую симптоматику угрожающих жизни стоматологических заболеваний, пограничных состояний у взрослых и детей.

- Патофизиологию, профилактику и терапию шока и кровопотери.

- Физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, показания и противопоказания к переливанию крови и ее компонентов.

- Общие принципы и методы обследования больных со стоматологической патологией, показания и противопоказания к применению современных методов визуализации патологических процессов.

- Принципы подготовки больных (взрослых и детей) к операции и ведение послеоперационного периода.

Уметь:

- Оформить медицинскую документацию;

- Проводить диспансеризацию больных. Организовать профилактику хирургических заболеваний полости рта;

- Осуществлять раннюю диагностику по клиническим симптомам и синдромам, дифференциальную диагностику, оценить тяжесть состояния больного, определить показания к госпитализации;

- Организовывать диспансеризацию, реабилитацию, экспертизу трудоспособности больных с хирургическими стоматологическими заболеваниями.

- Провести дифференциальную диагностику основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей, обосновать клинический диагноз, обосновать схему, план и тактику ведения больных, показания и противопоказания к операции, определить показания к госпитализации.

- Составить и обосновать план лечебных мероприятий, сформулировать показания и противопоказания к оперативному вмешательству.

- Разработать план подготовки больного к экстренной и плановой операции, определить степень нарушения гомеостаза, осуществить подготовку к операции всех функциональных систем.

- Определить объём предоперационной подготовки с учётом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии. Определить объём предоперационной подготовки с учётом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии.

- Оценить объём операционной травмы с целью выбора адекватного метода обезболивания, объём возможной кровопотери, определить необходимость и методы её коррекции.

- Обосновать наиболее целесообразную технику операции при данной патологии и выполнить ее в необходимом объеме.

- Оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста.

- Организовать адекватное послеоперационное лечение больного.

- Разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений.

- Определить объём предоперационной подготовки с учётом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии.

- Оценить объём операционной травмы с целью выбора адекватного метода обезболивания, объём возможной кровопотери, определить необходимость и методы её коррекции.

- Обосновать наиболее целесообразную технику операции при данной патологии и выполнить ее в необходимом объеме.

- Оценить необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста.

- Организовать адекватное послеоперационное лечение больного.

- Разработать схему послеоперационного ведения больного и профилактику послеоперационных осложнений.

Практический опыт:

Навыками по осуществлению диагностических и лечебных мероприятиях при следующих заболеваниях:

- Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области;
- Травмы челюстно-лицевой области;
- Осложнения, возникающие в процессе лечения воспалительных заболеваний и травм челюстно-лицевой области;
- Заболевания и повреждения слюнных желёз;
- Заболевания пародонта;
- Заболевания височно – нижнечелюстного сустава;
- Неврологические заболевания челюстно-лицевой области;
- Кисты челюстных костей одонтогенные и неодонтогенные;
- Ретенционные кисты слюнных и слезных желёз;
- Новообразования челюстно-лицевой области;
- Врожденные и приобретенные дефекты и деформации челюстно-лицевой области.

Навыками по выполнению следующих хирургических манипуляций:

- неинъекционные методы анестезии;
- интралигаментарную анестезию;
- инфильтрационную анестезию;
- проводниковую анестезию на верхней челюсти;
- проводниковую анестезию на нижней челюсти;
- стволую анестезию; забор экссудата из раны для бактериологического исследования;
- цитологическую биопсию методом пункции или соскоба;
- биопсию;
- удаление различных групп зубов на верхней и нижней челюстях;
- удаление ретинированных и дистопированных зубов;
- ревизию лунки при альвеолите;
- остановку луночковых кровотечений;
- удаление секвестров при остеомиелите лунки зуба;
- рассечение или иссечение слизистой оболочки (капюшона) при перекороните;
- пластическое устранение ороантрального сообщения при острой перфорации верхнечелюстной пазухи;
- вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей;
- проведение блокад при воспалительных инфильтратах;
- бужирование протоков слюнных желез;
- удаление камней из протоков слюнных желез;
- пункцию верхнечелюстной пазухи;
- открытый кюретаж патологических зубодесневых карманов;
- лоскутную операцию.

Навыками по выполнению следующих хирургических манипуляций:

- первичную хирургическую обработку ран челюстно-лицевой области;
- вправление вывиха нижней челюсти;
- изготовление и наложение проволочных шин - гладких, с распорочным изгибом, с зацепными петлями;
- наложение стандартных проволочных шин, шин лабораторного типа;
- удаление ретенционных кист малых слюнных желез;
- удаление эпидермальных кист;
- удаление доброкачественных опухолей мягких тканей лица;
- удаление эпюлисов;

- пластическое удлинение укороченных уздечек губ, языка;
 - пластическое углубление мелкого преддверия рта на протяжении 4-5 зубов;
 - секвестрэктомию при хронических остеомиелитах различного генеза;
 - вскрытие флегмон;
 - вскрытие фурункулов и карбункулов лица и шеи;
 - удаление ранулы - кисты подъязычной слюнной железы;
 - пластику протоков околоушных слюнных желез;
 - иссечение свищей слюнных желез;
 - удаление поднижнечелюстной слюнной железы;
 - верхнечелюстную синусотомию с пластическим устранением свищевого хода;
 - оперативный остеосинтез нижней челюсти;
 - репозицию и фиксацию скуловой кости и дуги;
 - репозицию и фиксацию фрагментов при переломах костей носа;
 - перевязку наружной сонной артерии;
 - ороназальную цистотомию;
 - ороназальную цистэктомию;
 - удаление фиброматозных разрастаний, сосудистых новообразований небольшого размера,
 - удаление невусов лица и шеи;
 - пластику встречными треугольными лоскутами;
 - удаление врожденных кист и свищей - бронхиогенных, срединных, дермоидных.
- Навыками по выполнению следующих хирургических манипуляций:
- первичную хирургическую обработку ран челюстно-лицевой области;
 - вправление вывиха нижней челюсти;
 - изготовление и наложение проволочных шин - гладких, с распорочным изгибом, с зацепными петлями;
 - наложение стандартных проволочных шин, шин лабораторного типа;
 - вскрытие флегмон;
 - вскрытие фурункулов и карбункулов лица и шеи;
 - верхнечелюстную синусотомию с пластическим устранением свищевого хода;
 - оперативный остеосинтез нижней челюсти;
 - репозицию и фиксацию скуловой кости и дуги;
 - репозицию и фиксацию фрагментов при переломах костей носа;
 - перевязку наружной сонной артерии;
 - удаление невусов лица и шеи;
 - пластику встречными треугольными лоскутами.

Формы итоговой аттестации: защита реферата.