

АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Стоматология хирургическая»
«Операции синуслифтинга в хирургической стоматологии»

(срок обучения 36 академических часов)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность. Вторичное отсутствие зубов остается одним из самых распространенных видов стоматологической патологии, являясь существенным нарушением функциональной и косметической нормы. Дефекты зубных рядов ведут к нарушению здоровья в масштабе всего организма и к социальной дезадаптации человека.

Обычные методы зубопротезной помощи (мостовидные и съемные протезы) мало удовлетворяют как больных, так и врачей. Наиболее адекватно возмещать утраченные зубы позволяет дентальная имплантация.

В отечественной практике больные с дефектами зубных рядов редко обращаются за ортопедической помощью своевременно. Длительное отсутствие зубов вызывает вторичные нарушения зубочелюстной системы: атрофию челюстей, вторичные окклюзионные деформации, воспалительно-дистрофические процессы в пародонте, патологические изменения в височно-нижнечелюстных суставах и нервно-мышечном аппарате. В связи с этим особенно актуальной является операция синуслифтинга с последующим проведением операции имплантации. Надежные результаты достигаются установлением дентальных имплантатов в челюстную кость, полностью восстановившуюся и перестроившуюся после удаления зуба, что достигается через 6-12 месяцев. При этом нагрузка на имплантаты осуществляется через 3-4 месяца после операции на нижней челюсти и через 6-8 месяцев – на верхней. Это идет вразрез с современной политикой частных стоматологических клиник на одномоментную имплантацию.

Позитивная тенденция современной дентальной имплантологии, имеющая высокую востребованность у пациентов, заключается в стремлении к минимизации длительности лечения. Уменьшение сроков реабилитации больных с вторичной адентией возможно за счет приближения времени имплантации к моменту удаления зуба и сокращении периода от установки дентального имплантата в кость челюсти до его включения в жевательную нагрузку.

Цель – совершенствование компетенций врача-стоматолога-хирурга, необходимых для совершенствования диагностики, профилактики и лечения воспалительных и деструктивных процессов челюстно-лицевой области, а также знание алгоритмов взаимодействия между стоматологической поликлиникой и стационаром.

Задачи:

Совершенствование знаний по интерпретации современных методов обследования при стоматологических заболеваниях в амбулаторно-поликлинической стоматологической сети.

Совершенствование знаний об анатомо-физиологических особенностях зубочелюстной системы.

Совершенствование навыков проведения дифференциально-диагностического поиска при проведении операции дентальной имплантации.

Совершенствование знаний по фармакокинетике и фармакодинамике лекарственных препаратов, клинической фармакологии, вопросам рационального использования лекарственных средств в хирургической стоматологии.

Формирование профессиональных компетенций и практических навыков при оказании помощи пациентам с осложнениями операций дентальной имплантологии в амбулаторно-поликлинических условиях и связи с челюстно-лицевым стационаром.

формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров, подготовки рефератов, обзоров по современным научным проблемам в области хирургической стоматологии;

формирование навыков общения и взаимодействия с коллективом, партнерами, пациентами и их родственниками.

Категории обучающихся – врачи стоматологи-хирурги, заведующие отделениями хирургического профиля стоматологических поликлиник.

Категории обучающихся – врачи стоматологи-хирурги, заведующие отделениями хирургического профиля стоматологических поликлиник..

Объем программы: 36 аудиторных часов трудоемкости.

Форма обучения: очная..

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Документ, выдаваемый после завершения обучения - удостоверение о повышении квалификации.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика профессиональных компетенций врача-стоматолога-хирурга, подлежащих совершенствованию в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности «Стоматология хирургическая»

У обучающегося совершенствуются следующие профессиональные компетенции (ПК) в диагностической деятельности:

способностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в конкретной группе заболеваний (ПК-3);

в лечебной деятельности:

способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях среди пациентов стоматологического профиля (ПК-4);

в организационно-управленческой деятельности:

способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их структурных подразделений, проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам (ПК-9).

Характеристика новых профессиональных компетенций врача, формирующихся в результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология хирургическая»

У обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (*далее-ПК*):

- диагностика и проведение операции дентальной имплантации

лечебная деятельность:

- готовность к применению современных методов в лечении пациентов стоматологического хирургического профиля (ПК-3);

реабилитационная деятельность:

- способность и готовность проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг врача стоматолога-хирурга (ПК-4);

- способность и готовность выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7.12.2011 № 1496н «Порядок оказания медицинской помощи по стоматологии хирургической» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 января 2012 г. № 23035) (ПК-5).

По окончании обучения врач стоматолог-хирург должен знать:

По окончании обучения врач стоматолог-хирург должен усовершенствовать знания:

- по топографии нижней и верхней челюсти
- показания и противопоказания операции синуслифтинга
- предупреждения осложнений операции синуслифтинга

По окончании обучения врач стоматолог-хирург должен усовершенствовать умение:

- проведения проводниковой анестезии;
- операции альвеолотомии;
- моделирования операции дентальной имплантации

По окончании обучения врач стоматолог-хирург должен усовершенствовать владение:

- проводниковой анестезии;
- операции открытого синуслифтинга;
- операции закрытого синуслифтинга;
- операции дентальной имплантации;
- удаления дезинтегрированных имплантатов

По окончании обучения врач стоматолог-хирург должен владеть навыками:;

- проведения операции дентальной имплантации;
- лечения осложнений операции синуслифтинга

ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация по непрерывному медицинскому образованию со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Стоматология хирургическая» проводится в форме очного экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку слушателя (овладение компетенциями), и, следовательно, должна содержать:

- вопросы, выявляющие владение слушателем теоретическим материалом.
- задания, выявляющие практическую подготовку слушателя;
- тестовые задание.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения учебных модулей в объеме, предусмотренном учебным планом дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Стоматология хирургическая».

Итоговая аттестация сдается лично обучающимся и проходит в соответствии с Положением об итоговой аттестации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации врачей «Операции синуслифтинга в хирургической стоматологии» по специальности «Стоматология хирургическая» и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца – удостоверение о повышении квалификации.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»

Код модуля	Наименование модулей и тем	Всего часов (ак.ч./ зач.ед.)	Очное обучение			
			лекции	ПЗ, СЗ	Стажировка	Форма контроля
МСП 1	Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхней челюсти и придаточных пазух носа	6	4	2	-	Промежут. контроль (тестиров.)
1.1.	Топографическая анатомия верхней челюсти и придаточных пазух носа	2	2	-	-	Текущий контроль (Устный опрос)
1.2.	Оперативная хирургия верхней челюсти и придаточных пазух носа	4	2	2	-	Текущий контроль (Устный опрос)
МСП 2	Методики операции синуслифтинга	18	6	-	12	Промежут. контроль (тестиров.)
2.1.	Показания и противопоказания к проведению операции синуслифтинга	1	1	-	-	Текущий контроль (Устный опрос)
2.2.	Материалы, используемые при проведении операции синус-лифтинга	1	1	-	-	Текущий контроль (Устный опрос)
2.3.	Методика проведения открытого синуслифтинга	8	2	-	6	Текущий контроль (Решение ситуац.задач)
2.4	Методика проведения закрытого синуслифтинга	8	2	-	6	Текущий контроль (Решение ситуац.задач)
МСП 3	Осложнения во время и после проведения операции синуслифтинга	6	2	4	-	Промежут. контроль (тестиров.)
3.1.	Осложнения во время проведения синуслифтинга	1	1	-	-	Текущий контроль (Устный опрос)
3.2	Осложнения после проведения синуслифтинга	1	1	-	-	Текущий контроль (Устный опрос)
3.3.	Лечение осложнений во время и после операции синуслифтинга	4	-	4	-	Текущий контроль (Решение ситуац.задач)
	Итоговая аттестация	6	-	6	-	Экзамен
	Всего	36	12	12	12	

