

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПОЛОСТИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС

АННОТАЦИЯ К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Цель обучения:

удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей специалистов, обеспечение соответствия квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности, актуализация теоретических знаний и практических умений.

Совершенствование знаний, умений и навыков выполнения вмешательств на околоносовых пазухах и полости носа.

Совершенствуемые компетенции:

- ❖ способность и готовность выполнять вмешательства на околоносовых пазухах и полости носа в профессиональной деятельности;
- ❖ способности и готовности проводить анализ применения вмешательств на околоносовых пазухах и полости носа, предупреждать и корректировать их.

**КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ
 В ВИРТУАЛЬНОЙ
 СРЕДЕ БЕЗ РИСКА
 ДЛЯ ПАЦИЕНТА**

Планируемые результаты обучения:

По окончании обучения специалист должен знать:



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Категория обучающихся:

врачи-оториноларингологи
 стационарного звена, прошедшие
 базовый хирургический курс.

Форма обучения: очная.

Трудоёмкость обучения: 18 ЗЕТ
 (18 академических часов).

Количество дней обучения: 2.

Количество человек в группе: 2.

- ❖ анатомические взаимоотношения (синтопию) структур полости носа;
- ❖ этапы выполнения вмешательств при эндоскопической эндоназальной полисинусотомии;
- ❖ необходимый и предпочтительный для каждого конкретного клинического случая инструментарий и расходный материал.

По окончании обучения специалист должен уметь:

- ❖ самостоятельно выполнять эндоназальную эндоскопическую полисинусотомию;
- ❖ применять необходимый и предпочтительный для каждого конкретного клинического случая инструментарий и расходный материал;
- ❖ проводить анализ применения вмешательств при хирургии на околоносовых пазухах;
- ❖ выявлять факторы, приводящие к возникновению осложнений во время выполнения вмешательств, предупреждать и корректировать их.

По окончании обучения специалист должен владеть навыками:

- ❖ выбора инструментария для проведения хирургического

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА НА ПОЛОСТИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ. ПРОДВИНУТЫЙ КУРС

- ❖ вмешательства на околоносовых пазухах;
- ❖ владения (обращения) инструментарием при проведении хирургического вмешательства на околоносовых пазухах;
- ❖ проведения выполнения эндоскопической риноантроскопии;
- ❖ проведения эндоскопической передней частичной этмоидотомии;
- ❖ проведения эндоскопической задней этмоидотомии;
- ❖ проведения эндоскопической сфеноидотомии;
- ❖ проведения эндоскопической фронтотомии.

По окончании обучения специалист должен владеть методами:

- ❖ выбора инструментария для хирургического вмешательства на околоносовых пазухах;
- ❖ выполнения хирургического вмешательства различного объема на околоносовых пазухах: риноантростомия, этмоидотомия и т.д.

Особенности симуляционного курса:

Программа данного курса составлена в соответствии с уникальными возможностями виртуальной Клиники лечения заболеваний головы и шеи Медицинского симуляционного центра Боткинской больницы, оснащенной современным оборудованием и инструментарием: комплект S.I.M.O.N.T. для оторинохирургии и вмешательств на основании черепа, реалистично имитирующий анатомическое строение носовых придаточных пазух, носовых раковин, носовой перегородки, сосудов, а также новообразования турецкого седла.

Занятия по программе проходят преимущественно в форме симуляционного тренинга-имитации и направлены на отработку техники выполнения эндоскопической

В результате успешного выполнения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации выдаётся документ государственного образца – Удостоверение о повышении квалификации.



риноантростомии, эндоскопической передней частичной и задней этмоидотомии, эндоскопической сфеноидотомия и других вмешательств на полости носа и околоносовых пазух.

Симуляционные модули курса:

1. Техника выполнения эндоскопической риноантростомии.
2. Техника выполнения эндоскопической передней частичной этмоидотомии.
3. Техника выполнения эндоскопической задней этмоидэктомии.
4. Техника выполнения эндоскопической сфеноидотомия.
5. Фронтотомия.
6. Скелетирование основания черепа и орбит.

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация проводится в форме зачета с выполнением оценочных заданий и выявляет практическую подготовленность врача в соответствии с требованиями квалификационных характеристик специалиста.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 035562 от 29.10.2014 г.

Адрес: г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 5, корпус 22, 2 этаж. ☎ +7(499) 762-61-71