Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации по специальности

Сердечно-сосудистая хирургия

на тему «Техника хирургической аблации фибрилляции предсердий»

Объем программы: 72 часа

1. Цель: совершенствование профессиональных компетенций врача - сердечнососудистого хирурга, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Задачи:

- 1. Формирование и углубление специальных профессиональных знаний по электрофизиологии развития фибрилляции предсердий, классификации и диагностике.
- 2. Совершенствование и углубление общих профессиональных навыков при выполнении аблации предсердий при открытых кардиохирургических вмешательствах.
- 3. Совершенствование и углубление общих профессиональных навыков ведения пациентов в послеоперационном периоде после выполнения аблации предсердий при открытых кардиохирургических вмешательствах.

2. Формируемые компетенции / Осваеваемые трудовые функции:

- А/01.8 Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) патологических состояний сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения.
- А/02.8 Назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы, требующими хирургического лечения, контроль его эффективности и безопасности.
- A/03.8 Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы, требующих хирургического лечения.
- А/04.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
 - А/06.8 Оказание медицинской помощи в экстренной форме.

3. Результаты освоения трудовых функций:

Знать:

- 1. Методику сбора информации у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы и их законных представителей.
- 2.Методику осмотра и обследования пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.
- 3. Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 4. Порядок оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы.

- 5. Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы.
- 6.Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи пациентам с заболеваниями, патологическими состояниями, аномалиями развития сердечно-сосудистой системы.
- 7. Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "сердечно-сосудистая хирургия", в том числе в форме электронного документа.
 - 8. Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания.
 - 9. Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

Уметь:

- 1.Использовать методики обследования и оценки состояния следующих жизненно важных систем и органов организма человека с учетом возрастных, половых, расовых анатомофункциональных особенностей:
- -сознания, рефлексов;
- -органов дыхания, проходимости дыхательных путей, частоты дыхания, проведения дыхания в легких;
- -органов кровообращения, измерения частоты сердечных сокращений, артериального давления, характеристик пульса;
- -органов выделения;
- -органов пищеварения.
- 2. Проводить интерпретацию и клиническую оценку результатов лабораторных исследований и инструментальных обследований, в числе которых:
- -электрокардиография в стандартных отведениях;
- -рентгенография грудной клетки в прямой и боковых проекциях;
- -исследование функции внешнего дыхания;
- -общий анализ крови;
- -общий анализ мочи;
- -газовый и электролитный состав капиллярной, артериальной и венозной крови;
- -артериовенозная разница насыщения крови кислородом;
- -биохимический анализ крови;
- -анализ показателей свертывания крови.
- 3. Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 4.Обосновывать применение лекарственных препаратов, диагностических или лечебных манипуляций, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения и применение хирургического вмешательства у пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 5.Самостоятельно проводить интерпретацию и клиническую оценку результатов лабораторных

исследований и инструментальных обследований, в числе которых:

- электрокардиография в стандартных отведениях;
- -рентгенография грудной клетки в прямой и боковых проекциях;
- -исследование функции внешнего дыхания;
- -общий анализ крови;
- -общий анализ мочи;
- -газовый и электролитный состав капиллярной, артериальной и венозной крови;
- -артериовенозная разница насыщения крови кислородом;
- -биохимический анализ крови;
- -анализ показателей свертывания крови;
- -анализ биохимических маркеров повреждения миокарда;
- -контрастная коронарография;
- -контрастная ангиография сосудов верхних и нижних конечностей,
- -данные мониторинга показателей витальных функций с помощью прикроватного монитора;
- -данные измерения и мониторинга показателей искусственной вентиляции легких.
- 6. Проводить мероприятия по медицинской реабилитации при аномалиях и (или) патологических состояниях сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 7. Составлять план работы и отчет о своей работе.
- 8.Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания.
- 9.Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

Владеть:

- 1. Направление пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 2. Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
- 3. Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 4. Направление пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и (или) патологическими состояниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний.
- 5. Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечно-сосудистой в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

- 6.Направление пациентов с заболеваниями и (или) патологическими состояниями сердечнососудистой системы к врачам - специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.
- 7. Составление плана работы и отчета о своей работе.
- 8.Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).
- 9.Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

4.Содержание программы:

Наименование разделов и тем

Раздел 1. Нормальная анатомия сердца. Анатомия сердца при развитии пороков сердца с фибрилляцией предсердий. Электрофизиологические основы фибрилляции предсердий

- Тема 1.1. Нормальная анатомия сердца
- Тема 1.2. Анатомия сердца при развитии при развитии фибрилляцией предсердий.
- Тема 1.3. Электрофизиологические основы фибрилляции предсердий.

Раздел 2. Диагностические исследования при развитии пороков сердца с фибрилляцией предсердий (трансторакальная и чреспищеводная эхокардиография)

- Тема 2.1. Алгоритмы и принципы ЭКГ, Р-КГ диагностики фибрилляцией предсердий.
- Тема 2.2. Алгоритмы и принципы эхокардиографии при диагностике пороков сердца.

Раздел 3. Показания к аблации предсердий при открытых кардиохирургических вмешательствах

- Тема 3.1 Ведение пациентов с фибрилляцией предсердий.
- Тема 3.2 Тактика ведения пациентов при консервативной терапии, при невозможности выполнения хирургического лечения.

Раздел 4. Различные хирургические техники (РЧ-аблация, стуо-аблация). Изоляция ушка левого предсердия. Торакоскопический подход в аблации предсердий

- Тема 4.1. Технология выполнения РЧ-аблации, стуо- аблации.
- Тема 4.2 Технологии выполнения изоляции ушка левого предсердия.
- Тема 4.3 Торакоскопический подход в аблации предсердий.

Раздел 5. Результаты аблации предсердий при открытых кардиохирургических вмешательствах. Имплантация пейсмейкера после процедуры аблации

- Тема 5.1. Результаты аблации предсердий при открытых кардиохирургических вмешательствах.
- Тема 5.2 Имплантация пейсмейкера после процедуры аблации.

Раздел 6. Итоговая аттестация

Дифференцированный зачёт

5. Форма итоговой аттестации:

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

Обучающиеся допускаются к итоговой аттестации после изучения и контроля содержания разделов (модулей) преподаваемого курса в объеме, предусмотренном учебным планом.

Рекомендуемый порядок проведения итоговой аттестации включает в себя два последовательных этапа:

- 1. Тестирование, направленное на выявление теоретической и практической подготовки в соответствии с квалификационными требованиями, федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования к результатам освоения дополнительной образовательной программы.
- 2. Выполнение ситуационных задач, направленное на контроль и оценку умений, составляющих содержание профессиональных компетенций.

Варианты оценочных средств итогового контроля максимально приближены к требованиям профессионального стандарта по профилю «Врач – сердечно - сосудистый хирург».

По результатам итоговых аттестационных испытаний, включенных в итоговую аттестацию, выставляются отметки по балльной системе ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно").

Критерии оценивания:

- -оценка "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не справившемуся с выполнением итоговой аттестационной работы;
- -оценку "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой, публикациями по программе. Как правило, отметка "удовлетворительно" выставляется слушателям, допустившим погрешности в итоговой квалификационной работе;
- -оценку "хорошо" заслуживает обучающийся, показавший освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, изучивших литературу, рекомендованную программой, способный к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;
- -оценку "отлично" заслуживает обучающийся, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблемы, собственного варианта решения практической задачи, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.
- 3. Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ установленного образца о дополнительном профессиональном образовании удостоверение о повышении квалификации.