

Научно-практическая конференция
«Организация рентгенохирургической помощи пациентам с патологией
нисходящего и брюшного отделов аорты в Нижегородской области»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Абугов С.А., д.м.н., профессор, зав. отделом рентгенохирургии и аритмологии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, зав. кафедрой рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения РМАНПО, Москва

Максимов А.Л., к.м.н., гл. внештатный специалист по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» МЗ НО, гл. врач СККБ, Н. Новгород

Чеботарь Е.В., к.м.н., гл. внештатный рентгенхирург МЗ НО, зав. отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СККБ, Н. Новгород

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

08.00-08.30 **Регистрация участников конференции**

08.30-08.40 **Открытие конференции. Приветственное слово участникам**

Максимов А.Л., к.м.н., гл. внештатный специалист по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» МЗ НО, гл. врач СККБ, Н. Новгород

08.40-11.10 **Показательная операция эндопротезирования брюшного отдела аорты. Пациент 1 (трансляция из рентгеноперационной СККБ)**

По итогам демонстрации операции участники смогут определять анатомические критерии и показания к операции у пациентов с брюшной аневризмой, использовать сайзинг для планирования оперативного вмешательства, узнать пошаговый алгоритм имплантации компонентов стент-графта (эндопротеза), оценивать возможные риски, чтобы избежать осложнений.

Оператор - Хафизов Т.Н., д.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии БГМУ, Уфа

Модератор в аудитории - Абугов С.А., д.м.н., профессор, зав. отделом рентгенохирургии и аритмологии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, зав. кафедрой рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения РМАНПО, Москва

11.10-11.20 **Дискуссия. Интерактивный опрос**

11.20-11.35 **Эпидемиологический статус аортальной патологии в Нижегородской области**

По итогам прослушивания доклада участники смогут познакомиться со статистическими данными и понять актуальность проблемы, оценить распространенность, заболеваемость и летальность от острого аортального синдрома, организацию получаемой помощи пациентам с патологией аорты до настоящего времени. Врачи смогут внедрять модель оказания высокотехнологической помощи населению Нижегородской области.

Максимов А.Л., к.м.н., гл. внештатный специалист по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» МЗ НО, гл. врач СККБ, Н. Новгород

11.35-11.45 **Дискуссия. Интерактивный опрос**

11.45-12.45 **Рентгенохирургическое лечение патологии грудного отдела. Эпидемиология, патогенез. Современные рекомендации. Tips&tricks.**

По итогам прослушивания лекции участники смогут понимать патофизиологию и стратегии лечения пациентов с расслоением грудного отдела аорты, понимать алгоритмы диагностики и лечения. Слушатели узнают о новейшей версии клинических рекомендаций, будут уметь планировать оперативное вмешательство с точки зрения оптимальной тактики лечения, узнают о возможных осложнениях и мерах их профилактики.

Абугов С.А., д.м.н., профессор, зав. отделом рентгенохирургии и аритмологии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, зав. кафедрой рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения РМАНПО, Москва

12.45-12.55 **Дискуссия. Интерактивный опрос**

- 12.55-13.15 **Организация оказания помощи пациентам с острой патологией грудного отдела аорты в республике Башкортостан**
По итогам прослушивания доклада участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения пациентов с расслоением и аневризмами грудного отдела аорты. Врачи научатся корректно интерпретировать полученные результаты инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной тактики хирургического лечения и оценки результатов лечения пациентов с данной патологией.
Хафизов Т.Н., д.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии БГМУ, Уфа
- 13.15-13.25 **Дискуссия. Интерактивный опрос**
- 13.25-14.10 **Перерыв**
- 14.10-15.00 **Рентгенхирургическое лечение патологии брюшного отдела аорты. Фармако-экономическая оценка. Tips&tricks.**
По итогам прослушивания лекции участники смогут определять факторы, группы риска, патофизиологический механизм развития аневризм брюшного отдела аорты и проводить скрининг пациентов с целью раннего выявления и профилактики острого разрыва аорты у пациентов группы риска. Слушатели смогут корректно интерпретировать результаты сайзинга, определять оптимальную тактику и планирования вмешательства, а также оценки результатов лечения пациентов с данной патологией.
Абугов С.А., д.м.н., профессор, зав. отделом рентгенохирургии и аритмологии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, зав. кафедрой рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения РМАНПО, Москва
- 15.00-15.10 **Дискуссия. Интерактивный опрос**
- 15.10-15.25 **Пациент с аневризмой брюшного отдела аорты**
По итогам прослушивания доклада участники смогут определять профиль пациента, факторы и группы риска, патофизиологический механизм развития аневризм брюшного отдела аорты. Врачи научатся проводить скрининг пациентов с целью раннего выявления и профилактики острого разрыва аорты у пациентов группы риска, смогут корректно интерпретировать результаты сайзинга, определять логику пациента с выявленной патологией, вести пациентов после эндопротезирования.
Нагаев Р.Ю., сердечно-сосудистый хирург СККБ, Н. Новгород
- 15.25-15.35 **Дискуссия. Интерактивный опрос**
- 15.35-17.50 **Показательная операция эндопротезирования брюшного отдела аорты. Пациент 2 (трансляция из рентгеноперационной СККБ)**
По итогам демонстрации операции участники смогут определять анатомические критерии и показания к операции у пациентов с брюшной аневризмой, использовать сайзинг для планирования оперативного вмешательства, узнать пошаговый алгоритм имплантации компонентов стент-графта (эндопротеза), оценивать возможные риски, чтобы избежать осложнений.
Оператор - Чеботарь Е.В., к.м.н., гл. внештатный рентгенхирург МЗ НО, зав. отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения СККБ, Н. Новгород
Модератор в аудитории - Абугов С.А., д.м.н., профессор, зав. отделом рентгенохирургии и аритмологии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, зав. кафедрой рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения РМАНПО, Москва
- 17.50-18.00 **Дискуссия. Интерактивный опрос**
- 18.00-18.10 **Заключительное слово участникам, закрытие конференции**