

Стентирование опухолевых стенозов ЖКТ и ТБС

Программа конференции

- 08.15-08.50 Регистрация участников
- 08.50-09.00 Открытие конференции
- 09.00-09.30 **Вводная лекция «Эндоскопическое стентирование: от слоновой кости до саморасширяющихся металлических стентов (SEMS)».** Лекция посвященная эндоскопическому стентированию, представлена обзором состояния проблемы стентирования в онкологии: от истоков истории стентирования до современных достижений в моделировании стентов, а также используемых материалов. Будут рассмотрены непосредственные и отсроченные осложнения методики и пути решения проблем, поддерживающих повышенный интерес онкологов. В лекции будет представлен маркетинговый прогноз от производителей стентов до 2025 года.
- Применение на практике: ознакомить практикующих врачей с современными достижениями в области развития технологий и возможностей стентирования опухолевых стенозов различной локализации, с целью улучшения качества жизни больных со стенозирующими опухолями различных локализаций.
- Аванесян А.А. заведующая отделением эндоскопии ГБУЗ СПб КНПЦСВМП(о), к.м.н. (г. Санкт-Петербург)
- 09.30-10.00 **Прямая трансляция из операционной. Стентирование желчных протоков новым перфорированным стентом**
Joon Hyuk Choi Inje University Haeundae Paik Hospital assistant professor (Южная Корея)
- 10.00-10.20 **Лекция «Стентирование желчных протоков».** Лекция посвящена показаниям, проблемам стентирования билиарного тракта, возможностям, а также ограничениям и пределам метода у онкологических больных. Применение на практике: ознакомить широкий круг аудитории (студенты, ординаторы, онкологи, гастроэнтерологи, гепатологи, эндоскописты) с методикой стентирования желчных протоков с целью улучшения оказания специализированной помощи данной когорте больных.

Кузьмин-Крутецкий М.И. заведующий кафедрой эндоскопии, главный эндоскопист Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга, профессор, д.м.н. (г. Санкт-Петербург)

- 10.20-10.50 **Лекция «Современные тенденции в эндоскопическом лечении стриктур билиарного тракта».** В лекции будут отражены современные направления и подходы к лечению доброкачественных и злокачественных стриктур желчевыводящих путей, проведен анализ методик, рассмотрены осложнения, возможные меры их профилактики, а также рекомендуемые подходы к динамическому наблюдению.
- Применение на практике: ознакомить широкий круг аудитории (студенты, ординаторы, онкологи, гастроэнтерологи, гепатологи, эндоскописты) с целью улучшения качества медицинской помощи больным с доброкачественными и злокачественными стриктурами билиарного тракта.
- Joon Hyuk Choi профессор отделения гастроэнтерологии Inje University
Naeundae Paik Hospital
(Южная Корея)
- 10.50-11.20 **Прямая трансляция из операционной. Стентирование пищевода**
Аванесян А.А. заведующая отделением эндоскопии ГБУЗ СПб
КНПЦСВМП(о), к.м.н. (г. Санкт-Петербург)
- 11.20-11.40 **Лекция «Современные возможности стентирования и эндотрахеальной хирургии при стенозирующих опухолях трахеи и бронхов».** В лекции отражены современные подходы к показаниям и противопоказаниям стентирования трахеобронхиального дерева. Возможные осложнения и меры их профилактики. Будут освещены методики эндотрахеальной хирургии стенозирующих опухолей: лазерная деструкция, аргоноплазменная коагуляция и электрохирургия с анализом осложнений.
- Применение на практике: ознакомить широкий круг аудитории (студенты, ординаторы, онкологи, пульмонологи, бронхологи, торакальные хирурги, эндоскописты) с возможностями восстановления проходимости воздухоносных путей с целью повышения качества жизни больных с центральным раком легких.
- Телегина Л.В. врач-эндоскопист Московского онкологического НИИ имени П.А.Герцена Минздрава РФ, д.м.н. (г. Москва)
- 11.40-12.10 **Прямая трансляция из операционной. Стентирование толстой кишки**
Аванесян А.А. заведующая отделением эндоскопии ГБУЗ СПб
КНПЦСВМП(о), к.м.н. (г. Санкт-Петербург)
- 12.10-12.30 Дискуссия
- 12:30-13.00 Кофе-брейк
- 13.00-13.30 **Лекция «Эндоскопическое стентирование у пациентов со злокачественными новообразованиями желудочно-кишечного тракта (выходной отдел желудка, тонкая и толстая кишка).** Будут освещены современные подходы к стентированию при опухолях данных локализаций, обзор международных рекомендаций, стандартов (Guide line) по

использованию данных методик, с анализом осложнений и собственного многолетнего опыта.

Применение на практике: ознакомить широкий круг аудитории (студенты, ординаторы, онкологи, колопроктологи, эндоскописты) с современными возможностями при стенозирующих опухолях ЖКТ, с целью улучшения качества онкологической помощи больным с данной патологией.

Водолеев А.С. –заведующий отделением-эндоскопии Московского онкологического НИИ имени П.А.Герцена Минздрава РФ, к.м.н. (г. Москва)

- 13.30-13.45 **Доклад «Опыт 3-х летнего стентирования опухолевых стенозов пищевода (анализ наблюдений)»**. В докладе «Опыт 3-х летнего стентирования опухолевых стенозов пищевода (анализ наблюдений)» будут показаны результаты и выводы за трех летний период наблюдений у больных с опухолевыми стенозами пищевода после установки стентов, с последующим ХЛТ и без специфического лечения. Также будет проведен анализ осложнений, на результатах собственного опыта.

Применение на практике: ознакомить широкий круг аудитории (студенты, ординаторы, онкологи, гастроэнтерологи, хирурги, эндоскописты) с возможностями стентирования пищевода при опухолевом стенозе, с целью улучшения паллиативной помощи онкологическим больным.

Попова Н.С. врач-эндоскопист ГБУЗ СПб КНПЦСВМП(о)
(г. Санкт-Петербург)

- 13.45-15.00 **Доклад «Клинические примеры стентирования (опыт КНПЦ) 5-8 случаев»**. В докладе «Клинические примеры стентирования (опыт КНПЦ) 5-8 случаев» будут рассмотрены клинические примеры, с наглядной демонстрацией возможностей и ограничений методик стентирования опухолевых стенозов ЖКТ.

Применение на практике: ознакомить широкий круг аудитории (студенты, ординаторы, онкологи, гастроэнтерологи, хирурги, колопроктологи, эндоскописты) с возможностями стентирования опухолей ЖКТ, с целью улучшения паллиативной помощи онкологическим больным.

Чукина О.В. врач-эндоскопист ГБУЗ СПб КНПЦСВМП(о), к.м.н.
(г. Санкт-Петербург)

- 15.00-15.20 Дискуссия. Закрытие конференции.

Лекторский состав

Стентирование опухолевых стенозов ЖКТ и ТБС.

5 октября 2018 года

Аванесян Альбина Арташевна (г. Санкт-Петербург)

Кандидат медицинских наук, врач высшей квалификационной категории. Заведующая отделением эндоскопии ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)». Член Европейской ассоциации гастроинтестинальной эндоскопии (ESGE). Автор более 20 печатных работ, имеет патент на разработку комбинированной методики лечения рака пищевода.

Joon Hyuk Choi (Южная Корея)

Профессор департамента гастроэнтерологии, заболеваний гепатобилиарной системы и поджелудочной железы Inje University Haeundae Paik Hospital . Член общества гастроэнтерологии Кореи. Более 20 публикаций в корейских и международных научных медицинских изданиях.

Кузьмин-Крутецкий Михаил Игоревич (г. Санкт-Петербург)

Доктор медицинских наук, профессор. Заведующий кафедрой эндоскопии, главный эндоскопист Комитета по здравоохранению Администрации Санкт-Петербурга. Российского Эндоскопического Общества (РЭндО)

Телегина Лариса Валентиновна (г. Москва)

Доктор медицинских наук, врач высшей квалификационной категории. врач-эндоскопист Московского онкологического НИИ имени П.А.Герцена Минздрава РФ. Является действительным членом: Российского Эндоскопического Общества (РЭндО), Российского общества онкологов, Всемирной ассоциации Бронхологии и Интервенционной Пульмонологии (WABIP), Европейской рабочей группы по эндосонографии (EGEUS), Российской Ассоциации Бронхологов и Интервенционных Пульмонологов (РАБиП). Лауреат премии им. Н.И. Пирогова (2007г.), медалистом Икеда-Дотаи, Япония (2004). Автор 140 печатных работ, 13 глав в монографиях, 4 патентов на изобретение.

Водолеев Александр Сергеевич (г. Москва)

Кандидат медицинских наук. Заведующий отделением эндоскопии Московского онкологического НИИ имени П.А.Герцена Минздрава РФ.

Попова Наталья Сергеевна (г. Санкт-Петербург)

Врач второй квалификационной категории. Врач-эндоскопист ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)». Член Российского Эндоскопического общества

Чукина Ольга Вячеславовна (г. Санкт-Петербург)

Кандидат медицинских наук, врач первой квалификационной категории. Врач-эндоскопист ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)». Член Российского эндоскопического общества. Диссертация: "Экспериментально-морфологическое обоснование эффективности антиоксидантных препаратов при лечении синдрома энтеральной недостаточности". Патент РФ на изобретение № 2463602 от 11.03.2011 г.

Руководитель программного комитета

Аванесян А.А.