

## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПИРОГОВА № 231

**Дата проведения 20.09.2017г. Время проведения 18:00**  
**Место проведения: г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д. 2,**  
**ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова»**

**Председатель заседания:** Е.Г. Солоницын  
**Секретарь:** М.М. Саадулаева  
**Члены правления:** А.А. Смирнов, В.И. Васильев, А.А. Филин, Г.В. Иванов,  
 Д. Ю. Бояринов, А.А. Стекольников, Д. П. Шершень.  
**Присутствовали слушатели:** 66 человек

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

**Тема заседания: «Стентирование пищевода и трахеи: pro et contra»**

#### 1. Караев Р.Х. Презентация клинического случая

ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А.Алмазова»

Презентация размещена на сайте общества ([www.gi-endo.ru/55610](http://www.gi-endo.ru/55610))

В презентации клинического случая сообщалось об осложнениях пищеводного стентирования, в виде пищеводно-респираторного свища, рубцовых стриктур, некроза стенки пищевода, коррекция которых проводилась эндоскопическими способами.

#### 2. Васильев И.В. «Стентирование пищевода и трахеи – хороший метод»

ФГБУ «НИИ Фтизиопульмонологии Минздрава России»

Презентация размещена на сайте общества ([www.gi-endo.ru/55610](http://www.gi-endo.ru/55610))

Докладчик изложил положительные аспекты стентирования пищевода и трахеи исходя из собственного опыта и данных литературы.

#### 3. Филин А.А. «Стентирование пищевода и трахеи – не метод выбора»

ГБУЗ «Ленинградская Областная Клиническая Больница»

Презентация размещена на сайте общества ([www.gi-endo.ru/55610](http://www.gi-endo.ru/55610))

Докладчик изложил отрицательные аспекты стентирования пищевода и трахеи, приведя данные литературы, международных руководств и собственные наблюдения.

В процессе дискуссии по трем сообщениям, участники заседания пришли к выводу, что эндоскопическое стентирование пищевода и трахеи позволяют быстро и эффективно добиться клинического результата у пациентов со стриктурами пищевода и трахеи. Однако, для того, что бы избежать негативных последствий, данные методики должны выполняться по строгим показаниям. Важным моментом является временной фактор: длительное нахождение стентов вызывает большее количество осложнений, коррекция которых зачастую может быть затруднена.

#### 4. Смирнов А.А. Отчет о конференции (OESO 2017 – 14th World Conference)

НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова

На конференции широко обсуждались вопросы современного подхода к диагностике и лечению заболеваний пищевода, а так же фундаментальные вопросы физиологии, гистологии и анатомии пищевода. Участвовало большое количество специалистов со всего мира.

**РАЗНОЕ:** Выступил Е. Г. Солоницын с объявлениями:

1. Декабрьское заседание эндоскопического общества планируется провести совместно с эндоскопическим обществом г. Ижевска и г. Нижнего Новгорода.
  2. 11–12.10.2017г. в Городском онкологическом диспансере, г. Санкт-Петербург, пр. Ветеранов 56, состоится конференция с мастер-классом по мультимодальной эндоскопии «Актуальные вопросы дифференциальной диагностики и лечения опухолей легкого и средостения. Методики, продлевающие жизнь».
  3. Следующее заседание назначено на 18.10.2017. Заседание будет посвящено вопросам взаимодействия эндоскопической и реанимационной служб. Место проведения заседания г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д.2, ФГБУ "НМИЦ им.В.А.Алмазова", зал «Коротков». Начало заседания 18:00
- После заседания участникам была предоставлена возможность ознакомиться с различными моделями трахеальных и пищеводных стентов.