

УДК 616-072.1-089.8(063)(571.6)

## Резолюция II Дальневосточной окружной научно-практической конференции «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ»

2–3 октября 2008 г. во Владивостоке прошла II Дальневосточная окружная научно-практическая конференция «Новые технологии в эндоскопической диагностике и лечении». В течение первого дня были заслушаны доклады, охватившие самые актуальные вопросы практической хирургии:

1. Эндоскопическое стентирование органов желудочно-кишечного тракта при опухолевых стенозах у неоперабельных больных (Б.К. Поддубный – РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, г. Москва);
  2. Клинические аспекты применения «Фортранса» в эндоскопической практике (П.А. Никифоров – РГМА г. Москва);
  3. Чрескожное чреспеченочное стентирование желчных протоков: показания, методика, результаты (Ю.В. Кулезнева – МГМСУ, г. Москва);
  4. Транспапиллярная установка нитиноловых стентов (А.Г. Федоров – РУДН, г. Москва);
  5. Сравнительная оценка эффективности эндоскопического лигирования и эндоскопической склеротерапии при кровотечении из варикозно расширенных вен пищевода (О.В. Перерва – ДВОМЦ, г. Владивосток);
  6. Диагностическая и лечебная энтероилеоскопия: возможности, ограничения, неудачи (Е.Д. Федоров – РГМУ, г. Москва);
  7. Малоинвазивное лечение пациентов с дивертикулами Ценкера (К.В. Стегний – Отделенческая больница на ст. Владивосток);
  8. Первый опыт лазерной литотрипсии камней мочеочника (А.Г. Тимофеев – ДВОМЦ, г. Владивосток);
  9. Эндоскопическая ретроградная панкреатикохолангиография в диагностике и лечении осложнений после операций на желчевыводящих путях (Е.Ф. Рыжков – Отделенческая больница на ст. Владивосток);
  10. Эндоскопическое удаление крупных неполипозидных образований толстой кишки (А.С. Барсуков ПМКБ № 1, г. Владивосток);
  11. Эндоскопические методы лечения ахалазии кардии (А.С. Таранков – ДВОМЦ, г. Владивосток);
  12. Эндоскопическая гастроцистостомия при сформированной псевдокисте тела поджелудочной железы (С.Ф. Колтаков – СОМЦ РЗ, г. Новосибирск).
- Во 2-й день проведены показательные операции:
1. Эндоскопическое протезирование трахеи нитиноловым стентом (О.В. Перерва – ДВОМЦ, г. Владивосток);
  2. Эндопротезирование холедоха ретроградным методом (А.Г. Федоров – РУДН, г. Москва);
  3. Эндоскопическая гастростомия (Е.Д. Федоров – РГМУ, г. Москва);

4. Балонная дилатация и эндопротезирование опухолевой стриктуры пищевода (А.Г. Федоров – РУДН, г. Москва);
5. Эндопротезирование двенадцатиперстной кишки ретроградным методом (О.В. Перерва – ДВОМЦ, г. Владивосток);
6. Эндоскопическая гастроцистостомия при псевдокисте поджелудочной железы (О.В. Кулезнева – МГМСУ, г. Москва);
7. Трансуретральная лазерная литотрипсия камня мочеочника (А.Г. Тимофеев – ДВОМЦ, г. Владивосток);
8. Энтероскопия однобалонным методом (Е.Д. Федоров – РГМУ, г. Москва).

### *По итогам работы конференции принята резолюция:*

«Проблема эндоскопической диагностики и малоинвазивного лечения заболеваний пищеварительной системы остается актуальной для России и Дальнего Востока. Внедрение новых эндоскопических технологий позволяет эффективно снижать уровень смертности и повышать качество жизни пациентов, что является приоритетными задачами национального проекта «Здоровье». Представленный участниками конференции опыт следует признать положительным и рекомендовать к обсуждению в профессиональных кругах и средствах массовой информации.

В целях повышения эффективности эндоскопических методов диагностики и лечения как в Дальневосточном федеральном округе, так и в России рекомендовать:

- органам законодательной власти дополнить правовую базу для реализации программы высокотехнологической помощи населению с применением эндопротезирования желчевыводящих протоков, пищевода, трахеи, тонкой и толстой кишки как реконструктивно-пластического вмешательства на территории Российской Федерации;
- органам исполнительной власти создать условия и способствовать приобретению и использованию достаточного количества современного видеоэндоскопического оборудования и расходного инструментария в лечебно-профилактических учреждениях муниципального, краевого и федерального подчинения;
- образовательным учреждениям разработать и внедрить современные учебные пособия по эндоскопии для студентов, практических врачей и среднего медперсонала;
- более широко привлекать средства массовой информации для профилактической работы среди населения в целях разъяснения причин заболеваний органов дыхания и пищеварительного тракта, а также роли эндоскопических методов в ранней диагностике, профилактике».