



# ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ РОССИЙСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

## РУБРИКАТОР СООБЩЕНИЙ

### I. КАТЕГОРИИ ТЕЗИСОВ

- |                                     |                                 |                                      |
|-------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Пищевод                          | инфекции. Роль бактерий в       | 16. Лучевые методы диагностики и     |
| 2. Желудок и двенадцатиперстная     | организме здорового и больного  | лечения                              |
| кишка. <i>Helicobacter pylori</i>   | человека                        | 17. Функциональная диагностика.      |
| 3. Тонкая кишка                     | 10. Физиология и патофизиология | Моторика                             |
| 4. Толстая кишка                    | 11. Экспериментальная           | 18. Новые технологии в диагностике и |
| 5. Поджелудочная железа             | гастроэнтерология               | лечении                              |
| 6. Печень                           | 12. Питание                     | 19. Хирургическое лечение            |
| 7. Желчный пузырь и желчевыводящие  | 13. Эпидемиология, генетика     | 20. Кровотечения                     |
| пути                                | 14. Клеточная/молекулярная      | 21. Опухоли                          |
| 8. Педиатрическая гастроэнтерология | биология/патология              | 22. Организация здравоохранения.     |
| 9. Иммунология, микробиология,      | 15. Эндоскопия                  | Прочее                               |

### II. КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

#### 1. ПИЩЕВОД

- 1.1. Физиология и патофизиология
- 1.2. Клеточная/молекулярная биология/патология
- 1.3. Эозинофильный эзофагит
- 1.4. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: эпидемиология/патогенез/диагноз
- 1.5. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: лечение/осложнения
- 1.6. Пищевод Баррета
- 1.7. Опухоли пищевода
- 1.8. Ахалазия, эзофагоспазм
- 1.9. Инфекционные и прочие поражения пищевода
- 1.10. Методы исследования
- 1.11. Консервативное лечение
- 1.12. Хирургическое лечение
- 1.13. Заболевания пищевода у детей
- 1.14. Разное

#### 2. ЖЕЛУДОК И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНАЯ КИШКА. *HELICOBACTER PYLORI*

- 2.1. Физиология и патофизиология
- 2.2. Клеточная/молекулярная биология/патология
- 2.3. Иммунитет и воспаление (не связанные с *H. pylori*)
- 2.4. Инфекции (не *H. pylori*)
- 2.5. Кровотечения из верхних отделов ЖКТ
- 2.6. Функциональные заболевания верхних отделов ЖКТ: фундаментальные исследования

#### 3. ТОНКАЯ КИШКА

- 3.1. Эпидемиология, генетика
- 3.2. Физиология, патофизиология, транспорт воды/электролитов/нутриентов
- 3.3. Клеточная/молекулярная

- 2.7. Функциональные заболевания верхних отделов ЖКТ: клинические исследования
- 2.8. Нарушения двигательной функции верхних отделов ЖКТ: нейрогуморальная регуляция, нейротрансмиттеры, рецепторы, энтеральная нервная система, висцеральная чувствительность
- 2.9. Нарушения двигательной функции верхних отделов ЖКТ: клинические исследования
- 2.10. Гастрит и диспепсия
- 2.11. Язвенная болезнь желудка
- 2.12. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки
- 2.13. НПВП-гастропатии
- 2.14. Опухоли желудка
- 2.15. Сосудистые заболевания верхних отделов ЖКТ
- 2.16. Методы исследования
- 2.17. Консервативное лечение
- 2.18. Хирургическое лечение
- 2.19. Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки у детей (не связанные с *H. pylori*)
- 2.20. *H. pylori*: эпидемиология/патогенез
- 2.21. *H. pylori*: диагноз/лечение
- 2.22. *H. pylori* и онкогенез
- 2.23. *H. pylori* в педиатрии
- 2.24. Разное

- биология/патология
- 3.4. Иммунитет и воспаление
- 3.5. Инфекции
- 3.6. Целиакия у взрослых
- 3.7. Синдром мальабсорбции
- 3.8. Энтеропатии
- 3.9. Опухоли
- 3.10. Сосудистые заболевания
- 3.11. Кровотечения
- 3.12. Методы исследования
- 3.13. Консервативное лечение
- 3.14. Хирургическое лечение
- 3.15. Заболевания тонкой кишки у детей
- 3.16. Лечебное питание
- 3.17. Разное

#### 4. ТОЛСТАЯ КИШКА

- 4.1. ВЗК: этиология/эпидемиология/генетика
- 4.2. ВЗК: патогенез, патоморфология
- 4.3. ВЗК: диагноз/лечение
- 4.4. ВЗК у детей
- 4.5. Иммунитет и воспаление (не ВЗК)
- 4.6. Инфекции
- 4.7. Нарушения двигательной функции нижних отделов ЖКТ: нейрогуморальная регуляция, нейротрансмиттеры, рецепторы, энтеральная нервная система, висцеральная чувствительность
- 4.8. Нарушения двигательной функции нижних отделов ЖКТ: клинические исследования
- 4.9. СРК: эпидемиология, патогенез
- 4.10. СРК: диагноз, лечение



## РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЕЙ ОБЪЕДИНЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЧЕСКОЙ НЕДЕЛИ

Фамилия, имя, отчество \_\_\_\_\_

Почтовые реквизиты (страна, почтовый индекс, адрес) \_\_\_\_\_

Код города \_\_\_\_\_ Телефон раб. \_\_\_\_\_

Телефон дом. \_\_\_\_\_ Телефон моб. \_\_\_\_\_

Факс \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Место работы \_\_\_\_\_

Ученая степень/ученое звание, должность \_\_\_\_\_

Первый автор и название тезисов \_\_\_\_\_

Номер категории тезисов (по рубрикатору): \_\_\_\_\_

Номера не более трех ключевых слов (по рубрикатору): 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ 3) \_\_\_\_\_

Форма представления научных материалов:

- устное выступление (плюс публикация тезисов):  Докладчик (фамилия, инициалы): \_\_\_\_\_
- стендовый доклад (плюс публикация тезисов):
- только публикация тезисов:

Прошу забронировать гостиницу (название гостиницы): \_\_\_\_\_

– одноместный номер:

– место в двухместном номере:

В гостинице не нужна:

Срок проживания: с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ октября 2017 года

Сведения об оплате:

– регистрационного взноса:

– публикации тезисов:

Сумма: \_\_\_\_\_

Дата оплаты: \_\_\_\_\_

- 4.11. Опухоли
- 4.12. Сосудистые заболевания
- 4.13. Кровотечения
- 4.14. Другие заболевания толстой кишки, аноректальная патология
- 4.15. Методы исследования
- 4.16. Консервативное лечение
- 4.17. Хирургическое лечение
- 4.18. Функциональная патология нижних отделов ЖКТ у детей
- 4.19. Разное

#### 5. ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА

- 5.1. Эпидемиология, генетика
- 5.2. Физиология, патофизиология, клеточная биология
- 5.3. Панкреатит острый
- 5.4. Панкреатит хронический
- 5.5. Опухоли
- 5.6. Методы исследования
- 5.7. Консервативное лечение
- 5.8. Хирургическое лечение
- 5.9. Лечебное питание
- 5.10. Заболевания поджелудочной железы в педиатрии
- 5.11. Разное

#### 6. ПЕЧЕНЬ

- 6.1. Молекулярная биология, воспаление и фиброз
- 6.2. Регенерация, стволовые клетки
- 6.3. Метаболизм/генетика
- 6.4. Токсические и другие поражения
- 6.5. Цирроз печени и осложнения
- 6.6. Вирусные гепатиты
- 6.7. Иммунология, аутоиммунные заболевания
- 6.8. Печеночная недостаточность
- 6.9. Опухоли
- 6.10. Методы исследования
- 6.11. Консервативное лечение
- 6.12. Хирургическое лечение, трансплантация печени
- 6.13. Сосудистые заболевания
- 6.14. Паразитарные болезни
- 6.15. Заболевания печени у детей
- 6.16. Разное

#### 7. ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ И ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИЕ ПУТИ

- 7.1. Желчные кислоты, транспорт, холестаза
- 7.2. Острый холецистит
- 7.3. Нарушения двигательной функции
- 7.4. Болезни желчевыводящих путей
- 7.5. Опухоли
- 7.6. Методы исследования
- 7.7. Консервативное лечение
- 7.8. Хирургическое лечение
- 7.9. Лечебное питание
- 7.10. Билиарная патология у детей
- 7.11. Разное

#### 8. ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 9. ИММУНОЛОГИЯ, МИКРОБИОЛОГИЯ, ИНФЕКЦИИ. РОЛЬ БАКТЕРИЙ В ОРГАНИЗМЕ ЗДОРОВОГО И БОЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 10. ФИЗИОЛОГИЯ И ПАТОФИЗИОЛОГИЯ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 11. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 12. ПИТАНИЕ

- 12.1. Ожирение
- 12.2. Физиологические основы энтерального и парентерального питания
- 12.3. Энтеральное питание
- 12.4. Парентеральное питание
- 12.5. Методы оценки питания
- 12.6. Препараты и технические средства для энтерального и парентерального питания
- 12.7. Разное

#### 13. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ГЕНЕТИКА

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 14. КЛЕТочная/МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ/ПАТОЛОГИЯ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 15. ЭНДОСКОПИЯ

- 15.1. Пищевод, желудок, двенадцатиперстная кишка
- 15.2. Желчевыводящие пути и поджелудочная железа
- 15.3. Токая и подвздошная кишка
- 15.4. Ободочная и прямая кишка
- 15.5. Ультразвуковая эндоскопия
- 15.6. Эндоскопия + иные методы исследования
- 15.7. Виртуальная эндоскопия
- 15.8. Желудочно-кишечные кровотечения
- 15.9. Воспалительные заболевания
- 15.10. Предопухольные заболевания и опухоли
- 15.11. Стеноз, непроходимость
- 15.12. Инородные тела
- 15.13. Лапароскопия и лапароскопическая хирургия
- 15.14. Анестезиологическое обеспечение в эндоскопии
- 15.15. Осложнения эндоскопии
- 15.16. Профилактика инфекций

- 15.17. Обучение и сертификация специалистов
- 15.18. Правовые и этические проблемы
- 15.19. Терминология, базы данных, информатика
- 15.20. Эндоскопия в педиатрии
- 15.21. Сестринское дело в эндоскопии
- 15.22. Новое в эндоскопии
- 15.23. Разное

#### 16. ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

- 16.1. Рентгенографическая диагностика
- 16.2. Ультразвуковая диагностика
- 16.3. Компьютерная томография
- 16.4. Магнитно-резонансная томография
- 16.5. Разное

#### 17. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА. МОТОРИКА

- 17.1. Физиология и патофизиология
- 17.2. Моторика пищевода
- 17.3. Моторика желудка
- 17.4. Билиарная моторика
- 17.5. Моторика тонкой кишки
- 17.6. Моторика толстой кишки
- 17.7. Аноректальная моторика
- 17.8. Лечение
- 17.9. Разное

#### 18. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 19. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 20. КРОВОТЕЧЕНИЯ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 21. ОПУХОЛИ

*Пожалуйста, используйте соответствующие ключевые слова из других категорий*

#### 22. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. ПРОЧЕЕ

- 22.1. Информационные технологии
- 22.2. Эпидемиологические аспекты заболеваний органов пищеварения
- 22.3. Компьютерные технологии
- 22.4. Телемедицина, интернет
- 22.5. Психосоматика
- 22.6. Технологии обучения, сертификация специалистов-гастроэнтерологов
- 22.7. Разработка стандартов диагностики и лечения
- 22.8. Качество жизни
- 22.9. Разное