

КУРС ВНУТРИПРОСВЕТНОЙ ОПЕРАТИВНОЙ ЭНДОСКОПИИ

15-17 декабря 2021 г



eNndo Days 2021

Be full of endoscopy..



endoscopy.pro

НИЖНИЙ  

**15-17 декабря 2021 г.
г. Нижний Новгород**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

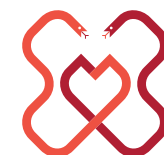
**15.12 - Медиацентр ПИМУ (пл. Минина и Пожарского 10),
Конференц - Зал (ул. Семашко 22)**

**16.12 - Ветеринарная Лаборатория ПИМУ
(ул. Семашко 22)**

**17.12 - Нижегородский Областной Клинический
Онкологический Диспансер (Анкудиновское ш. 1).
Отделение эндоскопии НОКОД,
учебный класс центра эндоскопии.**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

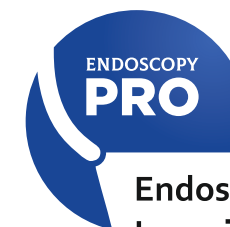
**Приволжский
Исследовательский
Медицинский Университет
(образовательный центр
эндоскопии – Endoscopy.Pro)**



ПИМУ

Приволжский
исследовательский
медицинский университет

Учебный Центр Эндоскопии



**Endoscopy
Learning
Center**



ГБУЗ НО «НООД»
ГБУЗ НО «Нижегородский областной
онкологический диспансер»

ЦЕЛЬ КУРСА:

повышение профессиональных компетенций в эндоскопической диагностике и лечении предраковых заболеваний и ранних форм рака ЖКТ.

НАВЫКИ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАТ УЧАСТНИКИ:

- ♦ методология эндоскопического осмотра
- ♦ изучение диагностических критериев предраковых заболеваний и ранних форм рака ЖКТ
- ♦ уточняющие методы диагностики (хромоскопия, VLI,NBI,ZOOM-эндоскопия)
- ♦ определение стратегии и тактики лечения
- ♦ определение тактики эндоскопической резекции
- ♦ применение электрохирургии в эндоскопии, экспертная настройка режимов
- ♦ эндоскопическая диссекция в подслизистом слое – показания определение стратегии, лечение осложнений
- ♦ отработка мануальных навыков (работа в ветеринарной лаборатории)
- ♦ особенности морфологического исследования препаратов

ЭКСПЕРТЫ:

Агапов Михаил Юрьевич, г. Санкт-Петербург

Frieder Berr, Австрия

Гагаев Роман Андреевич, г. Нижний Новгород

Мягчева Марина Анатольевна, г. Нижний Новгород

Wagner Andrej, Австрия

Кряжов Владимир Алексеевич, г. Нижний Новгород

Митраков Александр Анатольевич, г. Нижний Новгород

Митракова Нина Николаевна, г. Нижний Новгород

Пирогов Сергей Сергеевич, г. Москва

Солоницын Евгений Геннадьевич, г. Санкт-Петербург

Шишин Кирилл Вячеславович, г. Москва

 +7-930-700-33-84

 endo@pimunn.ru

   endoscopy.pro

ПРОГРАММА КУРСА:

15 декабря

Медиацентр ПИМУ (пл. Минина и Пожарского 10), Конференц - Зал (ул. Семашко 22)

- 9.00 - 9.30** Регистрация участников
9.30 - 9.45 Приветственное слово
9.45 - 10.00 Структура курса. Представление участников
10.00 - 10.30 Эндоскопическая диагностика РРЖ. GEST
10.30 - 11.00 Уточняющая диагностика новообразований желудка
11.00 - 11.30 Уточняющая диагностика новообразований толстой кишки

11.30 - 12.00 Кофе – брейк

- 12.00 - 12.20** Алгоритм эндоскопического лечения новообразований толстой кишки
12.20 - 12.40 Техника петлевой резекции новообразований ЖКТ
12.40 - 13.00 Техника диссекции в подслизистом слое
13.00 - 13.20 Dual-knife техника
13.20 - 13.40 Hook-knife техника
13.40 - 14.00 Профилактика и лечение осложнений оперативной эндоскопии
14.00 - 14.20 Особенности патоморфологической диагностики эпителиальных новообразований ЖКТ
14.20 - 14.30 Дискуссия, ответы на вопросы

14.30 - 15.30 Обед

- 15.30 - 17.30** Работа на диагностических станциях
1. GEST – Диагностика РРЖ
2. Уточняющая диагностика РРЖ
3. Толстая кишка – JNET

Карякин Н.Н., Митракова Н.Н., Frieder Berr
Митраков А. А.
Гагаев Р. А.
Пирогов С. С.
Агапов М. Ю.

Митракова Н. Н.
Кряжов В. А
Митраков А. А.
А. Wagner
Солоницын Е. Г.

Солоницын Е. Г.

Мягчева М. А.

Митракова Н. Н.
Гагаев Р. А.
Солоницын Е. Г.

ПРОГРАММА КУРСА:

16 декабря

Ветеринарная лаборатория, ул. Семашко 22
Группа n=3, по 30 мин.

9.30 – 12.30 Работа в ветеринарной лаборатории
на живых свиньях

Электрохирургия. Особенности работы в
различных режимах **A**

Системы тракции при ESD **B**

ESD - Dual-knife **C**

ESD - Hook-knife **D**

12.30 - 14.00 Обед

14.00 - 17.00

Электрохирургия. Особенности работы в
различных режимах **C**

Системы тракции при ESD **D**

Flush-knife **A**

Hook-knife **B**

17 декабря

Анкудиновское шоссе 1, радиологический корпус
отделение эндоскопии
Работа в НОКОД

9.00 – 12.00

Hybrid knife

Петлевые методы резекции
слизистой оболочки

Станция А

Станция В

Операционная 1

Операционная 2

12.00 - 13.00 Обед

13.00 - 16.00

Hybrid knife

Петлевые методы резекции
слизистой оболочки

Станция А

Станция В

Операционная 1

Операционная 2

16.00 - ВРУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ



+7-930-700-33-84



endo@pimunn.ru



endoscopy.pro

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ:

OLYMPUS

БИМК
Кардио-Волга



P-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

СПОНСОРЫ:

erbe

FUJIFILM

 **IPSEN**
Innovation for patient care

КОНТАКТЫ:

 +7-930-700-33-84

 endo@pimunn.ru

   endoscopy.pro