

Резюме

Личные данные

ФИО: Пирогов Сергей Сергеевич
Должность: заведующий отделом эндоскопии
МНИОИ им. П.А. Герцена, филиала
«Национального медицинского
исследовательского центра
радиологии» МЗ РФ

Научная
степень: кандидат медицинских наук
E-Mail: pirogov@mail.ru
Языки: Русский, Английский (свободно)
Семейное
положение: холост



Обучение

Название учреждения	Должность/дата	Специализация
Российский Государственный Медицинский Университет	студент, диплом с отличием, 1996 - 2002	лечебное дело
ФГБУ «Онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН»	врач-ординатор, 2002 - 2004	эндоскопия

Квалификация

Название учреждения	Достижение/дата	Специализация
Российская Академия Медицинских Наук	степень кандидата медицинских наук, 2008	Онкология, диссертация «Уточняющие эндоскопические методики в диагностике и лечении пищевода Барретта»
Tokyo Medical University (Япония)	certified specialist, 2011	эндоскопическая ультразвукография
Российская Медицинская Академия Постдипломного Образования	сертификат «эндоскопия», 2013	эндоскопическая диагностика и хирургия
Hamburg-Eppendorf University (Германия)	certified specialist, 2014	эндоскопическая хирургия раннего рака органов ЖКТ
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	сертификат «онкология», 2018	онкология

Профессиональная деятельность

Должность	Название учреждения	Даты
Научный сотрудник эндоскопического отделения	ФГБУ “Онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН”	2004 - 2009
Старший научный сотрудник эндоскопического отделения	ФГБУ “Онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина РАМН”	2009 - 2012
Старший научный сотрудник эндоскопического отделения	ФГБУ “Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена” Минздрава РФ	2012 - 2015
Ведущий научный сотрудник эндоскопического отделения	Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, филиал ФГБУ “Национальный медицинский исследовательский центр радиологии” Минздрава РФ	2015 - 2018
Заведующий отделом эндоскопии	Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, филиал ФГБУ “Национальный медицинский исследовательский центр радиологии” Минздрава РФ	2018 - н.в.

Членство в обществах

- Экспертный совет Минздрава РФ по специальности «гастроэнтерология»
- Европейское общество гастроинтестинальной эндоскопии (ESGE)
- Американское общество гастроинтестинальной эндоскопии (ASGE)
- Всемирная ассоциация специалистов в области рака желудка (IGCA)
- Российское Эндоскопическое Общество (РЭндО),
- Российское общество клинической онкологии (RUSSCO)
- Российская Гастроэнтерологическая Ассоциация (РГА)
- Российская ассоциация специалистов эндоультрасонографии (РАСЭУС)
- Европейская рабочая группа по эндосонографии (EGEUS)
- Европейское общество изучения нейроэндокринных опухолей (ENETS)

Научная деятельность

- Опубликовано 72 научные работы в Российской и зарубежной научной печати, посвященные вопросам диагностики и лечения предраковых заболеваний и злокачественных новообразований органов желудочно-кишечного тракта
- Соавторство в 4 монографиях
- Выступления на 134 Российских и международных конгрессах, конференциях и симпозиумах
- 2 патента
- Руководство двумя научными протоколами

Профессиональный опыт

- эзофагогастродуоденоскопия
- колоноскопия
- бронхоскопия
- хромоэндоскопия
- узкоспектральная эндоскопия
- увеличительная эндоскопия
- аутофлуоресцентная эндоскопия
- эндоскопическая ультрасонография
- тонкоигольная пункция под контролем эндосонографии
- конфокальная лазерная эндомикроскопия
- эндоцитоскопия
- эндоскопическая резекция слизистой оболочки
- эндоскопическая резекция слизистой оболочки с диссекцией в подслизистом слое
- эндоскопическая аргон-плазменная коагуляция
- эндоскопическое стентирование

Сфера научно-практических интересов

- Совершенствование методов эндоскопии, в том числе, сверхвысокого увеличения, применяемых для выявления ранних форм рака пищевода и желудка
- Апробация и внедрение перспективных методов эндоскопической хирургии раннего рака пищевода и желудка

Научные перспективы

- Защита докторской диссертации «Мультимодальная эндоскопия сверхвысокого увеличения в диагностике предраковых заболеваний и раннего рака желудка
- Публикация атласа «Диагностическая мультимодальная эзофагогастродуоденоскопия»