



III междисциплинарная научно-практическая конференция

**ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ
НАСТОРОЖЕННОСТЬ
АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА
И УРОЛОГА
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

28 мая 2019 год

г. Москва, Скатертный пер., д.**10-12**, стр.**1**

Символика онкологических заболеваний

	розовый рак молочной железы		бордовый множественная миелома		светло зеленый рак почек
	лавандовый все виды рака		оранжевый лейкемия		зеленый рак печени
	лиловый рак поджелудочной железы		золотой рак у детей		бирюзовый рак яичников рак шейки матки
	барвинковый рак желудка		желтый саркома		голубой рак простаты
	синий рак толстой кишки		персиковый рак матки		серый рак мозга
	черный меланома		жемчужный рак легких		



Плотников Антон Олегович

Директор ФБУЗ «Лечебно-реабилитационный центр Минэкономразвития России»

Глубокоуважаемые коллеги!

Мы рады приветствовать вас на очередной конференции в рамках непрерывного медицинского образования специалистов первичного звена здравоохранения!

Мировое сообщество врачей возлагает большие надежды на первичное звено медико-санитарной помощи.

Благодаря инновационным подходам, профессиональному развитию медицинского персонала, внедрению приоритетных услуг в первичном звене медицинской помощи возможно быстрое реагирование на меняющиеся потребности общества, оказание комплексной помощи людям, сокращение числа ненужных госпитализаций по поводу состояний, которые можно лечить в амбулаторных условиях.

Наша конференция посвящена такому важному направлению как профилактика и ранняя диагностика онкологических заболеваний. Надеемся, что сотрудничество с ведущими Клиническими учреждениями и Университетами, профессионалами высочайшего уровня поможет приобрести новые знания, повысить эффективность работы и выполнять междисциплинарные и национальные задачи по данному направлению.



www.lrc.ru

Число новых случаев рака в мире в 2018 г. - 18 078 957



ЛРЦ

www.лрц.рф

*Источник Globocan - международная база данных, проект ВОЗ



Леваков Сергей Александрович

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М.Сеченова

Кафедра акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова поддерживает призыв мирового сообщества по улучшению женского здоровья и по борьбе с онкологическими заболеваниями. Разрабатываются приоритетные действия, стратегии по различным направлениям.

Особенное внимание уделяется раку шейки матки и его ранней диагностике. На конференции большинство докладов связаны с данной тематикой. Рак шейки матки является самой распространённой болезнью, связанной с ВПЧ.

Мировое сообщество по борьбе с онкологическими заболеваниями призывает усилить диагностику и контроль заболеваемости рака шейки матки, таким образом, в приоритетных задачах стоит победить рак шейки матки в течение 10-20 лет.

Сформированы стратегии и приоритеты обучения специалистов на уровне государства. Повышение осведомленности населения предоставит возможность каждому человеку применять меры, направленные на снижение риска развития рака (таких как вакцинация и здоровый образ жизни).

Число смертей
от рака в мире
в 2018г. -
9 555 027



*Источник Globocan - международная база данных, проект ВОЗ



28.05

Программа конференции



www.лрц.рф

Время	Тема	Лектор
09 : 00	Регистрация участников	
10 : 00	Приветствие участников Конференции	Леваков Сергей Александрович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
10 : 10	Различные методологические подходы для мотивирования пациентов к проведению скрининга на онкологические заболевания	Обольская Наталия Михайловна заместитель главного врача по медицинской части обособленного подразделения «Поликлиника на Скатертном» ЛРЦ Минэкономразвития России, кандидат медицинских наук, отличник Здравоохранения
10 : 30	Бремя ВПЧ-ассоциированных заболеваний в России и в мире	Брикко Николай Иванович Заслуженный деятель науки РФ, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист-эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации
11 : 00	Современные требования к исследованиям препаратов на основе высоких разведений антител (на примере препарата "Афалаза", содержащего антитела к простатспецифическому антигену (ПСА))	Лопухов Платон Дмитриевич к.м.н., ассистент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Глазунов Алексей Борисович д.м.н., профессор, руководитель отдела научно-медицинской информации ООО "НПФ "Материа Медико Холдинг"

Рак эндометрия

Предполагаемые новые случаи в 2019 г 61 880

Процент среди всех случаев рака 3.5 %

Предполагаемое число смертей в 2019 г 12 160

Процент среди всех смертей от рака 2.0 %

Выживаемость
в течение 5 лет

81.2%

28.05

Программа конференции



www.lrc.ru

Время	Тема	Лектор
11 : 30	Пролиферативный синдром в гинекологии	Леваков Сергей Александрович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ФGAOY BO Первый MГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
12 : 00	Проблемы цервикального скрининга	Буданов Павел Валерьевич д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФGAOY BO Первый MГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
12 : 20	Стратификация риска рака яичников	Шешукова Наталия Алексеевна д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФGAOY BO Первый MГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
12 : 35	Рецептивность эндометрия, вирусные инфекции и перинатальные исходы	Буданов Павел Валерьевич д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФGAOY BO Первый MГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
12 : 55	Дисгормональные заболевания молочных желез	Гуриев Таймураз Дудаевич д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФGAOY BO Первый MГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
13 : 20	Онкологические риски эндометриоза яичников	Громова Татьяна Александровна кандидат медицинских наук, аспирант кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФGAOY BO Первый MГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)
13 : 40	Дискуссия. Перерыв. Кофе Брейк	

Рак простаты

Предполагаемые новые случаи в 2019 г 174 650

Процент среди всех случаев рака 9.9 %

Предполагаемое число смертей в 2019 г 31 620

Процент среди всех смертей от рака 5.2 %

Выживаемость
в течение 5 лет

98.0%



ЛРЦ

www.лрц.рф

28.05

Программа конференции



www.лрц.рф

Время

Тема

Лектор

14 : 20

**Коррекция метаболических нарушений
в профилактике онкологических заболеваний**

Леваков Сергей Александрович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)

14 : 40

**Эндометриальная интраэпителиальная
неоплазия как этап канцерогенеза**

Шешукова Наталия Алексеевна

д.м.н., профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет)

15 : 00

Ранняя диагностика рака простаты

Лاخно Дмитрий Александрович

кандидат медицинских наук, врач-уролог, ГБУЗ Московский научный клинический центр имени А.С. Логинова

15 : 20

Дискуссия

15 : 40

Закрытие конференции. Вручение сертификатов. Фуршет.

Рак поджелудочной железы

Предполагаемые новые случаи в 2019 г 56 770

Процент среди всех случаев рака 3,2 %

Предполагаемое число смертей в 2019 г 45 750

Процент среди всех смертей от рака 7,5 %

Выживаемость
в течение 5 лет

9,3 %



ЛРЦ

www.лрц.рф



Весь спектр амбулаторно-
поликлинической помощи
в центре Москвы



www.лрц.рф

Рак шейки матки

Предполагаемые новые случаи в 2019 г 13 170

Процент среди всех случаев рака 0.7 %

Предполагаемое число смертей в 2019 г 4 250

Процент среди всех смертей от рака 0.7 %

Выживаемость
в течение 5 лет

65.8%



ЛРЦ

www.лрц.рф



Русакова Наталья Игоревна
Заместитель директора - главный врач
"Поликлиника на Скатертном"

Тесное сотрудничество с кафедрой акушерства и гинекологии ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и ГБУЗ Московским Клиническим Научным центром им. А. С. Логинова позволило использовать в ежедневной практике специально разработанные программы и услуги, которые помогают нашим пациенткам получить качественную и своевременную медицинскую помощь по всем аспектам здоровья женщины.

Мы гарантируем качественную медицинскую помощь и эпидемиологическую безопасность. В поликлинике действует система государственного контроля качества.



Обольская Наталья Михайловна
Заместитель главного врача по медицинской части
«Поликлиника на Скатертном», кандидат медицинских наук, отличник Здравоохранения



Программа Check-Up
"Ранняя диагностика колоректального рака"



Программа Check-Up
"Онко-маммологический скрининг",
экспресс диагностика груди с использованием инновационных генетических технологий



Программа Check-Up
"Здоровье женщины",
своевременная диагностика и профилактика рака шейки матки по международным стандартам



Программа Check-Up
"Здоровье мужчины",
своевременная диагностика урологических заболеваний с онкодиагностикой



Программа Check-Up
"Ранняя диагностика рака легких"



ЛРЦ

www.lrc.rf

Рак молочной железы

Предполагаемые новые случаи в 2019 г	268 600
Процент среди всех случаев рака	15.2 %
Предполагаемое число смертей в 2019 г	41 760
Процент среди всех смертей от рака	6.9 %



ЛРЦ

www.lrc.rf



Ранняя диагностика колоректального рака

Согласно международным стандартам, после **50** лет рекомендовано пройти обследование для ранней диагностики колоректального рака, который по частоте возникновения, по данным ВОЗ стоит на втором месте после рака груди.

Обследование проводится в течение двух дней.

В программу входит:

- **Приём врача-гастроэнтеролога**
- **Лабораторная диагностика:**
 - Общий анализ крови
 - Биохимический анализ крови
 - Копрограмма (клинический анализ кала)
 - Анализ кала на скрытую кровь
 - Кал на кальпротектин
- **Функциональная диагностика:**
 - ЭКГ
 - УЗИ органов брюшной полости
 - Ректосигмоколоноскопия (с биопсией)



Онко-маммологический скрининг

Рак груди занимает первое место в структуре смертности женщин репродуктивного возраста.

Программа предназначена для раннего выявления заболеваний молочных желез у женщин всех возрастов.

Предлагаемое генетическое исследование позволяет выявить риски и разработать индивидуальный план и частоту прохождения дальнейших исследований с целью профилактики развития онкологического заболевания.

Обследование проводится в течение одного дня.

В программу входит:

- **Приём врача-онколога (маммолога)**
- **Лабораторная диагностика:**
 - Общий анализ крови
 - Онкомаркеры **СА-15.3** и РЭА
 - Генетические маркеры риска развития рака молочной желез: **BRCA-1** и **BRCA-2**
- **Функциональная диагностика:**
 - Ультразвуковое исследование молочных желез и региональных лимфоузлов (Рекомендовано для женщин до **40** лет)
 - Маммография (Рекомендовано для женщин после **40** лет)

Колоректальный рак

Предполагаемые новые случаи в 2019 г 145 600

Процент среди всех случаев рака 8.3%

Предполагаемое число смертей в 2019 г 51 020

Процент среди всех смертей от рака 8.4%

Выживаемость
в течение 5 лет

64.4%



Здоровье женщины

С помощью этой программы вы сможете выгодно и в течение одного дня пройти необходимые исследования. В сложных случаях консультирует **профессор Буданов Павел Валерьевич**.

По результатам обследования при отсутствии противопоказаний может быть проведена вакцинация против ВПЧ со скидкой **10%** (вакцины Гардасил или Церварикс).

В программу входит:

- **Приём акушера-гинеколога**
- **Лабораторная диагностика:**
 - Микроскопическое исследование мазков на флору
 - Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии
 - Исследование мазка методом ПЦР на вирусы высокоонкогенного риска
 - Исследование мазка методом ПЦР на хламидиоз, микоплазмоз, уреоплазмоз
- **Функциональная диагностика:**
 - Расширенная кольпоскопия
 - Ультразвуковое исследование органов малого таза



Здоровье мужчины

Рак предстательной железы является одной из серьезных проблем для мужчин старше **45 лет**. По имеющимся данным, такое заболевание встречается у каждого седьмого мужчины этой возрастной категории. Благодаря современным методам стало возможным выявление заболевания на ранних стадиях развития. В программу включены необходимые диагностические исследования по раннему обнаружению у мужчин онкологического процесса.

Обследование проводится в течение одного дня.

В программу входит:

- **Приём врача-уролога**
- **Лабораторная диагностика:**
 - Общий анализ крови
 - Общий анализ мочи
 - Биохимическое исследование крови
 - Онкомаркеры: **PSA** общий, **PSA** свободный, Альфа-фетопротеин, РЭА, общий **б-ХГЧ**
 - Гормональные исследования: тестостерон, пролактин
- **Функциональная диагностика:**
 - Ультразвуковое исследование (УЗИ) почек, предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи
 - Урофлоуметрия

Рак легких и бронхов

Предполагаемые новые случаи в 2019 г 228 150

Процент среди всех случаев рака 12.9%

Предполагаемое число смертей в 2019 г 142 670

Процент среди всех смертей от рака 23.5%

Выживаемость
в течение 5 лет

19.4%



Ранняя диагностика рака легких

С помощью этой программы вы сможете выгодно и в течение одного дня пройти необходимые исследования. В сложных случаях консультирует **профессор Буданов Павел Валерьевич**.

По результатам обследования при отсутствии противопоказаний может быть проведена вакцинация против ВПЧ со скидкой **10%** (вакцины Гардасил или Церварикс).

В программу входит:

- **Приём акушера-гинеколога**

- **Лабораторная диагностика:**

Микроскопическое исследование мазков на флору
Цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии
Исследование мазка методом ПЦР на вирусы высокоонкогенного риска
Исследование мазка методом ПЦР на хламидиоз, микоплазмоз, уреоплазмоз

- **Функциональная диагностика:**

Расширенная кольпоскопия
Ультразвуковое исследование органов малого таза



Годовое обслуживание

- Годовое медицинское обслуживание физических и юридических лиц, взрослых и детей, без ограничения количества услуг.
- Полный спектр амбулаторно-поликлинической помощи, включая вызов врача на дом и стоматологию.
- Аналог договора ДМС (добровольного медицинского страхования), без посредника в лице страховой компании.
- Отсутствие ограничения по количеству человек, прикрепленных по договору.
- Снижение налогооблагаемой базы, учитывая поправки в налоговый кодекс от **24.07.2009** (аналогично договору ДМС).

Варианты программ годового обслуживания:

- Годовой договор - аналог полиса ДМС.
- Программы лечения по заболеваниям — оптимальные программы по лечению конкретных заболеваний.
- Авансовый договор (в зависимости от первоначального взноса на все услуги предоставляется скидка **20, 25, 30%**).
- Программы ведения беременности (есть варианты с добавлением молекулярно-генетической диагностики).



ЛРЦ

www.лрц.рф

