

Международная академия методологии государственного управления МОО

«Международное общественное объединение «АНТИРАК»

ОНКО-ОПСО: МОСКОВСКАЯ ОНКОУРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА В ДЕЙСТВИИ

Мониторинго-исследовательский, профилактико-превентивный подход

Вып. 51.

Том 803 (845)

Москва – 2021

Научное, энциклопедическое многотомное издание

«Человек и общество»

которое действует с 1991 года (Москва-Киев). С 2016 г. –

Интернет-Издание.

Основатель, научный редактор Комарова А.И.

Для государственных и негосударственных органов, общественных организаций объединений, u деятелей, государственных политиков, ученых, специалистов-практиков, преподавателей высших и иных образовательных учреждений, аспирантов, студентов ..., а также широкого круга читателей, интересующихся вопросами утверждения правового государства, созидания истинно общества - общества социальной справедливости в России, Украине и в Мире

ОНКО-ONCO: МОСКОВСКАЯ ОНКОУРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА В ДЕЙСТВИИ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 51. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 803(845). М., 2021.

[©]Международная академия методологии государственного управления, МОО. 2021.

[©]Международное общественное объединение «АНТИРАК», МОО. 2021.

томного Издания, который продолжает ДИАЛОГ -ОБРАЩЕНИЕ к социуму Планеты, государствам и народам нашим современникам И будущим - созидателям ИСТИННО ЧЕЛОВЕЧНОГО ОБЩЕСТВА – ОБЩЕСТВА СОЦИАЛЬНОЙ СПРАВЕДЛИВОСТИ. Основной из принципов нашей активности: «Прогрессивные идеи работать должны звучать, как колокола, тиражироваться – пока действия не станут инициировать управленческого, государственно **АВАНГАРДА** политического, научного общества, миллионов народных масс».

Настоящий Том 803(845) - это очередной выпуск 845-

А.Комарова

Комарова Алина Ивановна — ректор Международной академии методологии государственного управления (МОО), руководитель Международного общественного объединения «АНТИРАК» (МОО), председатель Международного антикоррупционного комитета (МОО), академик Международной академии интегративной антропологии, академик Ноосферной общественной академии наук, доктор философских наук, юрист, профессор



Поскольку полное, гарантированное выздоровление заболевшего раком пока что — глобальная проблема, мы исходим из того, что необходимо как можно более раннее обнаружение его проявления и постоянный медицинско-профессионально обеспеченный его контроль, и прежде всего: результативно-деятельностное отношение самого онкозаболевшего.

В профилактике рака очень важна самодиагностика, т.е. внимательное отношение к собственному здоровью и к переменам самочувствия.

90% вероятность выздоровления, если болезнь выявлена на ранней стадии.

(https://zen.yandex.ru/media/id/5da2215dfe289100b04af32b/iagoda-kotoraia-ubivaet-rakovye-kletki-5dc04eddec575b00b5343cab).

Поэтому наше «Международное общественное объединение «АНТИРАК» осуществляет активность в предупреждении, содействии лечению и невозврату этого монстра, поразившего человечество.

Наша деятельность основана на объединении усилий и возможностей ученых и практиков по реализации мониторинго-эспертных исследований: профилактико-превентивного подхода, утверждения и развития принципа ОБЩЕСТВЕННО-ГОСУДАРСТВЕННОГО ПАРТНЕРСТВА.

Этот Том 803 (845). Вып 51. одной из 50 рубрик

«Мониторинго-экспертные

исследования: знать и победить рак»

Издания,

которое действует с 1991 года

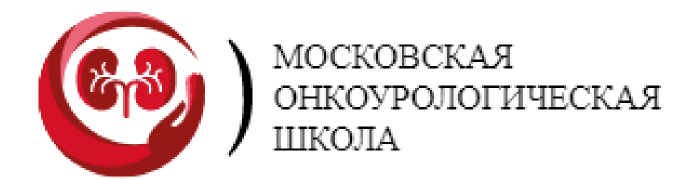
(Москва-Киев),

с 2016 г. – Интернет-Издание.

На 21.10.2021. у нас более 1820 000 читателей.

* * *

ОНКО-ONCO: МОСКОВСКАЯ ОНКОУРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА В ДЕЙСТВИИ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 51. Научн. рук. 3.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 803(845). М., 2021.



МОУШ

22 октября 2021 г.

<ur><uroschool@ctogroup.ru>

Уважаемые коллеги!

Ждем вас завтра, 22 октября в 09.00 МСК на Московской онкоурологической школе.

ЧТО БУДЕТ ЗАВТРА?



2 секционных заседания



5 часов трансляции в прямом эфире практико-ориентированная научная программа



дискуссии, ответы на вопросы

МОУШ поддерживают ведущие мировые компании. Предлагаем вам ознакомиться с докладами, которые пройдут при их поддержке.

12.05–12.25 Антиандрогены 2 поколения в лечении больных мГЧРПЖ – новые данные конгресса ESMO21* Говоров А.В.

В настоящее время получены данные нескольких крупных рандомизированных исследований (ARCHES, ENZAMET), на основании которых антиандрогены 2 поколения (в частности, энзалутамид) в комбинации с АДТ следует рассматривать в качестве стандарта терапии первой линии у больных мГЧРПЖ. Возможность применения энзалутамида у больных мГЧРПЖ включена в Российские клинические рекомендации МЗ РФ по лечению больных РПЖ, а также в международные клинические рекомендации NCCN, EAU, AUA, ESMO. Монотерапия АДТ может быть предложена больным мГЧРПЖ только в случае невозможности комбинированной терапии.



*При поддержке компании Астеллас, не аккредитуется баллами НМО

13.10–13.30 Место гормональной терапии в лечении больных кастрационно-резистентным РПЖ* Алексеев Б.Я.

Эффективность первичной гормональной/химиогормональной терапии у больных распространенным РПЖ ограничена, и через 2-3 года неизменно следует прогрессирование болезни, развивается кастрационнорезистентная стадия заболевания (КРРПЖ). Сегодня возможности лечения пациентов с КРРПЖ значительно расширились, так как на смену симптоматической и поддерживающей терапии пришли новые современные препараты, позволяющие продлить жизнь и улучшить качество жизни у больных с КРРПЖ.



*При поддержке компании Астеллас, не аккредитуется баллами НМО

12.50–13.10 Особенности комбинированной терапии рака предстательной железы, манифестирующего с метастатической стадии.**

Широкорад В.И.

Рак предстательной железы (РПЖ) занимает 1-е место по приросту заболеваемости и смертности, 2-е место среди ЗНО у мужчин по заболеваемости (15,7%) и 3-е место среди ЗНО у мужчин по смертности. Правильное, своевременное лечение пациентов на стадии гормональной чувствительности, у которых развились метастазы рака предстательной железы — единственный путь предотвращения перехода на следующую стадию — кастрационную резистентность. Широкорад В.И. представит последние, самые современные подходы к терапии таких пациентов.

** При поддержке компании Джонсон&Джонсон, не аккредитуется баллами НМО

13.30–13.50 Больные неметастатическим кастрационнорезистентным РПЖ из группы высокого риска – критический момент

для изменения тактики лечения.** Быстров А.А.

Метастазирование — важнейшая причина осложнений и смерти у больных раком предстательной железы. Практически у всех мужчин, умирающих от рака предстательной железы, до смертельного исхода есть метастазы в костях или других локализациях, включая лимфатические узлы, лёгкие и печень. Костные метастазы приводят к развитию болевого синдрома, патологических переломов и компрессии спинного мозга. Также развитие метастазов сопровождается увеличением медицинских затрат. Предотвращение метастазирования в кости и другие локализации является важной задачей лечения. В этой связи особую значимость приобретает доклад Быстрова А.А., в котором будут представлены практические шаги по предотвращению развития метастазирования у больных неметастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы.

** При поддержке компании Джонсон&Джонсон, не аккредитуется баллами НМО

Мероприятие подано на аккредитацию в Совет НМО.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

МОСКОВСКАЯ ОНКОУРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА

22 октября 2021 г.

https://urostandart.moscow/moush

09.00 – 09.10 Приветственное слово. **Пушкарь Д.Ю.**

09.10-09.30 Отрицательные результаты научных исследований в онкологии: приглашение к дискуссии.

Аниканова Е.В., Генс Г.П.

09.30 - 10.50 Сессия 1. Рак мочевого пузыря и рак почки. Модераторы: Котов С.В., Колонтарев К.Б.

09.30-09.50 Особенности и возможности нервосохраняющей пистэктомии.

Велиев Е.И.

09.50-10.05 Особенности реабилитации пациентов после радикальной цистэктомии.

Зингеренко М.Б.

10.05-10.25 Иммунотерапия рака мочевого пузыря, как новый этап лекарственной терапии.

Андреяшкина И.И.

10.25 – 10.45 Выбор режима второй линии терапии при метастатическом раке почки: теория и практика. *

Алексеев Б.Я.

- * При поддержке компании Эйсай, не аккредитуется баллами НМО
- 10.45 11.00 Вопросы к докладчикам и дискуссия
- 11.00-11.10 Перерыв

11.10 - 14.40 Сессия 2. Рак предстательной железы. Часть 1 Модераторы: Алексеев Б.Я., Говоров А.В.

11.10—11.25 Ключевые аспекты эффективности и онкологической безопасности нервосберегающей техники радикальной простатэктомии. Соколов E.A.

11.25 – 11.45 Обзор онкологических и функциональных результатов радикальной простатэктомии.

Лахно Д.А.

11.45 – 12.05 Лечение недержания мочи у мужчин после радикальной простатэктомии с позиций клинических рекомендаций.

Котов С.В.

12.05 — 12.25 Антиандрогены 2 поколения в лечении больных метастатическим гормоночувствительным раком предстательной железы — новые данные конгресса ESMO 2021. *

Говоров А.В.

*При поддержке компании Астеллас, не аккредитуется баллами НМО

12.25 – 12.40 Вопросы к докладчикам и дискуссия

12.40-12.50 Перерыв

- 12.50—13.10 Особенности комбинированной терапии рака предстательной железы, манифестирующего с метастатической стадии. * Широкорад В.И.
- * При поддержке компании Джонсон&Джонсон, не аккредитуется баллами НМО
- 13.10-13.30 Место гормональной терапии в лечении больных кастрационно-резистентным РПЖ. *

Алексеев Б.Я.

- *При поддержке компании Астеллас, не аккредитуется баллами НМО
- 13.30 13.50 Больные неметастатическим кастрационно-резистентным РПЖ из группы высокого риска критический момент для изменения тактики лечения. *

Быстров А.А.

- * При поддержке компании Джонсон&Джонсон, не аккредитуется баллами НМО
- 13.50 14.10 Первый отечественный клинический опыт применения Lu-177-PSMA для лечения больных КРРПЖ.*
- Фомин Д.К., Солодкий В.А., Гафанов Р.А., Борисова О.А., Цыбульский А.Д.
- *При поддержке компании Центр молекулярных исследований, не аккредитуется баллами НМО
- 14.10 14.40 Вопросы к докладчикам и дискуссия

* * *

Пятая сессия 22 октября 2021 года

Аккредитовано НМО

Количество онкоурологических заболеваний продолжает ежегодно расти. Чтобы объединить врачей, занимающихся разными аспектами онкоурологии, дать им единые алгоритмы и рекомендации по обследованию, лечению и реабилитации подобных пациентов, Департаментом Здравоохранения Москвы был подготовлен проект обучения специалистов под названием «Московская Онкоурологическая Школа» (МОУШ). Предстоящий

цикл в 2021 году будет разбит на 6 тематических мероприятий МОУШ, каждое из которых организаторы посвятят отдельной теме.

В конце каждой секции предусмотрено время для вопросов докладчикам и дискуссии. Московская онкоурологическая школа рассчитана на урологов, онкологов, хирургов, химиотерапевтов, радиологов, врачей общей практики, специалистов лучевой диагностики, морфологов и других врачей, так или иначе сталкивающихся с онкоурологической патологией в своей работе. В качестве модераторов и докладчиков выступят главные специалисты ДЗМ по урологии, онкологии, лучевой диагностике, химиотерапии, радиотерапии, а также заведующие профильными отделениями «якорных» онкологических / онкоурологических стационаров Москвы.

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ВРАЧЕЙ

Урология

Онкология

Онкоурология

Химиотерапия

Радиология

Патоморфология

Специалисты смежных профилей в области диагностики, профилактики и лечения онкоурологических заболеваний

ФОРМАТЫ МЕРОПРИЯТИЯ

Обсуждение ключевых проблем

Разбор клинических случаев

Открытый микрофон

Круглые столы

Секционные заседания

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



ПУШКАРЬ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ

Главный внештатный специалист уролог Департамента здравоохранения города Москвы, заведующий кафедрой урологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академик Российской академии наук, профессор, доктор медицинских наук.



ХАТЬКОВ ИГОРЬ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Главный внештатный специалист онколог Департамента здравоохранения города Москвы, директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский клинический научный центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы», член-корреспондент Российской академии наук, профессор, доктор медицинских наук.

МОРОЗОВ СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ

Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Департамента здравоохранения города Москвы, директор государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», профессор, доктор медицинских наук.



ГОВОРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Профессор кафедры урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук, врач онкоуролог ГКБ С.И. Спасокукоцкого Департамента здраво охранения Москвы.

КОНТАКТЫ

Научная программа Организационный комитет

Департамент здравоохранения города Москвы, приемная проф. Д.Ю. Пушкаря +7 (499) 760-70-08 Ассоциация врачей-урологов "Московская Урологическая Школа" +7 (495) 646-01-55 info@urostandart.moscow

Технический организатор

Работа с участниками

000 "МКБ"
ИНН 9710021668
ОГРН 5167746432783
125009, г Москва, улица Дмитровка Б., дом 9 строение 7, эт. 2, пом. 9
+7 (495) 740-57-20

Кузнецов Иннокентий

+7 (925) 166-93-72
info@urostandart.moscow

info@mcb-bureau.ru

info@urostandart.moscow

https://urostandart.moscow/moush#school.



ШКОЛА ДЛЯ ОНКОУРОЛОГОВ

Коллектив урологической клиники МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России формирует междисциплинарную «Московскую онкоурологическую школу». Она предназначена не только для урологов и онкологов, но и для врачей других специальностей.

Совершенствование онкопомощи



Саида Гаджиева, заместитель руководителя ЛЗМ

Ежегодно онкологические заболевания первично выявляются у 9 млн человек во всем мире и вляются причиной смерти около 5 млн человек в год, занимая вторую позицию смертности после сердечно-сосудистых заболеваний в развитых странах. Онкология – общая причина 10 % всех случаев смерти в мире.

В настоящее время имеется положительная тенденция по снижению смертности от злокачественных новообразований, что определяется прогрессом как в изучении, профилактике, лечении, так и в выявлении рака.

19 февраля 2021 года по инициативе Департамента здравоохранения города Москвы состоялось первое уникальное мероприятие, не имеющее аналогов на сегодняшний день, «Московская онкоурологическая школа». Всего в 2021 году запланировано б подобных событий. «Московская онкоурологическая школа» преследует цель совершенствования оказания специализированной медицинской помощи пациентам с онкоурологическими заболеваниями, повышения уровня научных знаний и практических навыков врачей медицинских организаций государственной системы здравоохранения столицы в области диагностики, профилактики и лечения онкоурологических заболеваний.

Во время мероприятия активно обсуждались вопросы оказания медицинской помощи онкоурологическим больным: от скрининга и ранней диагностики до медикаментозного и лучевого лечения поздних стадий заболевания, а также последующей реабилитации пациентов. Мероприятие позволило большому числу врачей ознакомиться с новейшими достижениями науки и практики и будет способствовать дальнейшему совершенствованию онкологической помощи населению.

В состав рабочей группы по проведению «Московской онкоурологической школь» входят ведущие
специалисты-онкологи московского
здравоохранения, включая главных
специалистов по онкологии, урологии, лучевой диагностике, морфологии, химиотерапии и радиотерапии,
а также врачи шести московских
«якорных» стационаров, оказывающих медицинскую помощь пациентам с онкоурологическими заболева-

О востребованности онкоурологической школы говорит статистика. По данным доклада «О состоянии здоровы населения и организации здравохранения города Москвы по итогам деятельности за 2019 год» впервые выявлено и взято на диспансерный учет 42 055 пациентов с элокачественными новообразованиями, из них рак предстательной железы обнаружен у 4950 пациентов.

По материалам Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии и под редакцией Андрея Каприна, Валерия Старине онкологической помощи населению России в 2019 году», всего на учете в Москве в 2019 году», всего на учете в Москве в 2019 году находилось 14 682 пациента с 3НО предстательной железы, в 2019 г. в ДЗМ зарегистрировано 5524 пациента с ЗНО предстательной железы, из них 27,9 % — запущенные формы 3-4-й стадий.

Важная мультидисциплинарность



Дмитрий Пушкарь, главный внештатный специалист уролог ДЗМ

Онкоурология – это не какая-то услов ная специальность, которая упирается в одного врача: уролога, химиотера певта или онколога... Ею занимаются также радиологи, проводящие радио-терапевтическое лечение, и радиологи, осуществляющие облучение; онкопсихологи, реабилитологи... Это то, что называется мультидисциплинарностью, которой мы все очень боялись Потому что для объединения специали стов должна быть площадка, материально-техническая база, обеспечение лекарственные препараты... Сегодня это все есть, а еще недавно – не было. «Московская онкоурологическая шко-ла» призвана объединить всех специалистов, начать непрерывный обра-зовательный процесс, основанный на доказательной базе. Врач должен понимать, что он постоянно всю жизнь должен образовываться.

Задача «Московской онкоурологической школь» — собирать последние данные со всего мира по онкоурологии, включая столичные и российские, которые будут доводиться до каждого специалиста. В том числе до амбулаторных урологов, к которым я отношусь



с большим уважением. Этот момент для меня очень важный. Я, как главный уролог Москвы, знаю, что есть 500 амбулаторных урологов. Это специалисты, которые должны быть оснащены онконастороженностью, знать, что такое простатспецифический антиген,

с большим уважением. Этот момент для меня очень важный. Я, как главный уролог Москвы, анаю, что есть 500 амбулаторных урологов. Это специалисты, которые должны быть оснащены онконастороженностью, знать, что такое простатспецифический антиген, онкомаркеры, на что обращать внимание при ультразвуковых исследованиях, анализах мочи и крови. Амбулаторные урологи должны заподозрить онкоурологические заболевания на ранней стадии. Это очень важно, потому что амбулаторная онкоурологическая служба стоит на страже здоровья пащиентов, так же как и специалисты общей практики, для которых будут проводиться отдельные семинары.

В мас в Москве состоится онкофорум – беспрецедентное мероприятие, куда мы приглашаем всех наших друзей со всего мира. Организацией занимается Правительство Москвы. Там будет продемонстрирована система оказания онкологической помощи в Москве, которую мы строим, и она практически готова. Это важно потому, специалист, который придет на этот форум, – он поймет, что для его работы псе сделано, осталось только организоваться, московская онкоурологическая школатоже призвана помочь. Без университетской науки, которая имеется в системе Департамента здравоохранения города Москвы, никакого прогресса быть не может.

Единый взгляд



Игорь Хатьков, директор МКНЦ им. А. С. Логинова ДЗМ, главный внештатный специалист онколог ДЗМ

У онкологических пациентов могут быть самые различные проявления заболевания, и, безусловно, любой уролог должен обладать необходимым набором знаний, что необходимо делать в каждом случае. К специалисту могут приходить люди, у которых есть подозрение на урологическое заболевание, или с клиникой разви-



вающегося или уже запущенного онкологического заболевания. Врач должен точно знатъ, какие исследования необходимо провести дополнительно, чтобы подтвердитъ диагноз и понятъ, какую стратегию лечения требуется сформироватъ. К сожалению, не каждый уролог знает, куда направитъ больного, нужна соответствующая специализация и опыт работъ. Важно, чтобы понимание, как работатъ с онкоурологическим пациентом, было единообразным у всех практикующих урологов России.

Поскольку в МКНЦ им. А. С. Логинова онкоурологическое отделение очень активно работает с пациентами с самыми разнообразными диагнозами, специалисты выполняют операции различного объема, в том числе с применением малоинвазивных технологий, наши сотрудник из участвуют в проведении «Московской онкоурологической школь». Они будут читать лекции и доклады, проводить видеодемонстрации наряду с ведущими специалистами различных медицинских организаций. Я буду участвовать как молератор.

дератор.
«Московская онкоурологическая школа» — цель очень правильная. Я как главный специалист по онкологии очень разделяю ее, потому что мы, к сожалению,
имеем очень много вопросов, которые
требуют проработки и единообразного
понимания в нашей сети. МММВ

Евгения Воробьева









<u>Некоторые из томов этой рубрики данного Интернет-</u> <u>Издания:</u>

http://viperson.ru/articles/onko-onco-iv-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radioterapii-for-life-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-50-nauchn-ruk-z-a-saidova-gl-red-komarova-a-i-tom/ ОНКО-ОNСО: IV международный форум онкологии и радиотерапии For life / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.50. Научн. рук. З.А. Саидова / Гл. ред. Комарова А.И. Том 797(839). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-rak-ischeznet-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-49-gl-red-komarova-a-i-tom-752-794-m-2021/ОНКО-ОNСО: РАК ИСЧЕЗНЕТ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып. 49. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 752(794). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-uchenye-uspeshno-ispytali-preparat-kotoryy-sposoben-ubivat-rakovye-kletki-ne-povrezhdaya-raspolozhennye-ryadom-zdorovye-tkani-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak/OHKO-ONCO: ученые успешно испытали препарат, который способен убивать ра ковые клетки, не повреждая расположенные рядом здоровые ткани./«Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.48./Гл. ред. Комарова А.И. Том 710(752). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-pochemu-metastazy-tak-trudno-ostanovit-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-47-gl-red-komarova-a-i-tom-706-748-m-2021 / ОНКО-ОNСО: почему метастазы так трудно остановить? / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.47. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 706(748). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onko-onco-noveyshee-v-lechenii-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-46-gl-red-komarova-a-i-tom-655-697-m-2021 / OHKO-ONCO:
НОВЕЙШЕЕ В ЛЕЧЕНИИ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.46. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 655(697). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/rak-molochnoy-zhelezy-profilaktika-i-lechenie-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-45-gl-red-komarova-a-i-tom-636-678-m-2021 / PAK МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.45. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 636(678). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/vsemirnyy-den-borby-s-onkologicheskimi-zabolevaniyami-novye-tehnologii-diagnostiki-i-lecheniya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-44-gl-red-komarova-a-i-tom/ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ / «Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак». Вып.44./Гл. ред. Комарова А.И. Том 630(672). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/minzdrav-vernul-skandalnyy-proekt-poryadka-onkopomoschi-vzroslomu-naseleniyu-na-dorabotku-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-43-gl-red-komarova-a-i-tom-614-656 / МИНЗДРАВ ВЕРНУЛ СКАНДАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ ПОРЯДКА ОНКОПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ НА ДОРАБОТКУ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.43. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 614(656). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/onkologiya-sovremennye-metody-obezbolivaniya-i-lecheniya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-42-gl-red-komarova-a-i-tom-608-650-m-2021 / ОНКОЛОГИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЯ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 42. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 608 (650). М., 2021.

http://viperson.ru/articles/neoperabelnyy-rak-skukozhilsya-bolee-10-let-ne-meshaet-polnotsennoy-napolnennoy-radostyu-zhizni-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-41-gl-red-komarova-a-i-tom/ НЕОПЕРАБЕЛЬНЫЙ РАК СКУКОЖИЛСЯ: БОЛЕЕ 10 ЛЕТ НЕ МЕШАЕТ ПОЛНОЦЕННОЙ, НАПОЛНЕННОЙ РАДОСТЬЮ ЖИЗНИ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.41. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 576(618). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/snizhenie-smertnosti-ot-onkologicheskih-zabolevaniy-informirovanie-naseleniya-o-probleme-i-rannyaya-diagnostika-skrining-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-40-gl/СНИЖЕНИЕ СМЕРТНОСТИ ОТ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ — ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ О ПРОБЛЕМЕ И РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА (СКРИНИНГ) / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.40. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 573(615). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/onkologi-v-strane-defitsit-26-preparatov-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-39-gl-red-komarova-a-i-tom-554-596-m-2020 / ОНКОЛОГИ: В СТРАНЕ ДЕФИЦИТ 26 ПРЕПАРАТОВ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.39. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 554(596). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-kozhi-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-38-gl-red-komarova-a-i-tom-536-578-m-2020 / РАК КОЖИ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.38. Гл. ред. Комарова А.И. Том 536(578). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-legkih-odna-iz-samyh-bolshih-problem-dlya-onkologov-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-37-gl-red-komarova-a-i-tom-517-559-m-2020/ РАК ЛЕГКИХ — ОДНА ИЗ САМЫХ БОЛЬШИХ ПРОБЛЕМ ДЛЯ ОНКОЛОГОВ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вы п.37. Гл. ред. Комарова А.И. Том 517(559). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/tretiy-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radiologii-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-36-gl-red-komarova-a-i-tom-511-553-m-2020/ТРЕТИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.36. Гл. ред. Комарова А.И. Том 511(553). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/na-1-2-mln-rubley-onkologi-i-farmatsevty-pohitili-i-pereprodali-lekarstva-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-35-gl-red-komarova-a-i-tom-501-543-m-2020 / На 1,2 млн рублей онкологи и фармацевты похитили и перепродали лекарства / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.35. Гл. ред. Комарова А.И. Том 501(543). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/iii-forum-onkologii-i-radiologii-for-life-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-34-gl-red-komarova-a-i-tom-498-540-m-2020 / III ФОРУМ ОНКОЛОГИИ И РАДИОЛОГИИ «FOR LIFE» / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.34. Гл. ред. Комарова А.И. Том 498(540). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/glavnyy-onkolog-minzdrava-andrey-kaprin-vystoyat-v-epidemiyu-pomoglo-sovetskoe-nasledstvo-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-33-gl-red-komarova-a-i-tom-495-537/ Главный онколог Минздрава Андрей Каприн: «ВЫСТОЯТЬ В ЭПИДЕМИЮ ПОМОГЛО СОВЕТСКОЕ НАСЛЕДСТВО» / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.33. Гл. ред. Комарова А.И. Том 495(537). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/lep-i-onkologiya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-32-gl-red-komarova-a-i-tom-489-531-m-2020 / ЛЭП И ОНКОЛОГИЯ / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.32. Гл. ред. Комарова А.И. Том 489(531). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/zhizn-posle-okonchaniya-lecheniya-raka-chto-dalshe-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-31-gl-red-komarova-a-i-tom-486-528-m-2020/Жизнь после окончания лечения рака... что дальше?/Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.31. Гл. ред. Комарова А.И. Том 486(528). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-i-kantserogeny-eto-nuzhno-znat-kazhdomu-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-30-gl-red-komarova-a-i-tom-450-492-m-2020 / Рак: причины, лечение, предотвращение заболевания / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.30. Гл. ред. Комарова А.И. Том 450(492). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/chto-novogo-v-lechenii-onkologicheskih-zabolevaniy-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-29-gl-red-komarova-a-i-tom-394-436-m-2020/ Что нового в лечении онкологических заболеваний / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 29. Гл. ред. Комарова А.И. Том 394(436). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/reshenie-problemy-lecheniya-raka-suschestvuet-oprobovano-i-dokazano-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-28-gl-red-komarova-a-i-tom-393-435-m-2020/Решение проблемы лечения рака существует, опробовано и доказано!/Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 28. Гл. ред. Комарова А.И. Том 393(435). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/pobedit-rak-znachit-nauchitsya-s-etim-zhit-samoe-glavnoe-verit-v-sebya-i-svoi-sily-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-26-gl-red-komarova-a-i-tom-392-434 / Победить рак — значит научиться с этим жить: самое главное, верить в себя и свои силы / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 26. Гл. ред. Комарова А.И. Том 392(434). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/onkologicheskie-zabolevaniya-nauchnye-izyskaniya-i-uspehi-praktiki-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-26-gl-red-komarova-a-i-tom-391-433-m-2020/ Онкологические заболевания - научные изыскания и успехи практики/Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 26. Гл. ред. Комарова А.И. Том 391(433). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/rak-golovy-i-shei-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-25-gl-red-komarova-a-i-tom-271-313-m-2020 / Рак головы и шеи / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 25. Гл. ред. Комарова А.И. Том 271(313). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/hronicheskaya-zalozhennost-nosa-yavlyaetsya-priznakom-onkologii-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-24-gl-red-komarova-a-i-tom-270-312-m-2020/ Хроническая заложенность носа является признаком онкологии/ Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.24. Гл. ред. Комарова А.И. Том 270(312). М., 2020.

http://viperson.ru/articles/kak-ne-propustit-u-sebya-rak-spasti-svoyu-zhizn-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-22-gl-red-komarova-a-i-tom-235-277-m-2019/
Как не пропустить у себя рак — спасти свою жизнь / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.22. Гл. ред. Комарова А.И. Том 235(277). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-profilaktika-rakovyh-zabolevaniy-ch-2-brokkoli-keyl-eto-ne-ekzotika-eto-flagmany-borby-s-rakom-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-22 / Антираковое питание: профилактика раковых заболеваний. Ч.2./

<u>Брокколи, Кейл – это не экзотика, это флагманы борьбы с раком / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.22. Гл. ред. Комарова А.И. Том 228(270). М., 2019.</u>

http://viperson.ru/articles/assignovaniya-na-meditsinu-v-rossii-budut-rasti-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-21-gl-red-komarova-a-i-tom-226-268-m-2019/Ассигнования на медицину в России будут расти / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып. 21. Гл. ред. Комарова А.И. Том 226(268). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/opuhol-mozga-bolezn-umnyh-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-20-gl-red-komarova-a-i-tom-223-265-m-2019 / Опухоль мозга - болезнь умных? / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.20. Гл. ред. Комарова А.И. Том 223(265). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/my-sami-rak-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rakvyp-19-gl-red-komarova-a-i-tom-222-264-m-2019/Мы сами-рак/Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.19. Гл. ред. Комарова А.И. Том 222(264). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-kak-obrazuetsya-kantserogen-ch-2-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-18-gl-red-komarova-a-i-tom-219-261-m-2019 / Антираковое питание: как образуется канцероген. Ч.2. / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.18. Гл. ред. Комарова А.И. Том 219(261). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/antirakovoe-pitanie-profilaktika-rakovyh-zabolevaniy-ch-1-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-17-gl-red-komarova-a-i-tom-217-259-m-2019/
Антираковое питание: профилактика раковых заболеваний. Ч.1./ Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.17. Гл. ред. Комарова А.И. Том 217(259). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/kak-uberech-sebya-ot-raka-onkologicheskaya-nastorozhennost-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-16-gl-red-komarova-a-i-tom-215-257-m-2019 / Как уберечь себя от рака? Онкологическая настороженность / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.16. Гл. ред. Комарова А.И. Том 215(257). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/kak-izbezhat-retsidiva-raka-molochnoy-zhelezy-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-15-gl-red-komarova-a-i-tom-211-253-m-2019 / Как избежать рецидива рака молочной железы / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.15. Гл. ред. Комарова А.И. Том 211(253). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/onkologi-okazalis-ne-gotovy-k-rezkomu-uvelicheniyu-finansirovaniya-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-14-gl-red-komarova-a-i-tom-210-252-m-2019 / Онкологи оказались не готовы к резкому увеличению финансирования / Мониторинго-экспертные исследования:знать и победить рак. Вып.14. Гл. ред. Комарова А.И. Том 210(252). М., 2019.

циhttp://viperson.ru/articles/lekarstvennoe-obespechenie-do-sih-por-ne-yavlyaetsya-v-rossii-chastyu-meditsiny-monitoringo-ekspertnye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-13-gl-red-komarova-a-i-tom-209-251-m-2019 / Лекарственное обеспечение до сих пор не является в России частью меди ны / Мониторинго-экспертные исследования: знать и победить рак. Вып.13. Гл. ред. Комарова А.И. Том 209(251). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/rakovye-zabolevaniya-vyzyvayut-takie-produkty-monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-12-gl-red-komarova-a-i-tom-204-246-m-2019 / Раковые заболевания вызывают такие продукты / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.12. Гл. ред. Комарова А.И. Том 204(246). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/udastsya-li-kogda-nibud-pobedit-rak-monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-11-gl-red-komarova-a-i-tom-203-245-m-2019 /Удастся ли когда-нибудь

<u>победить рак? / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.11. Гл. ред.</u> Комарова А.И. Том 203(245). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/rak-eto-smertelnyy-prigovor-i-lechenie-lish-pustaya-trata-vremeni-monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-10-gl-red-komarova-a-i-tom-198-240-m-2019
/ Рак — это смертельный приговор, и лечение — лишь пустая трата времени? /
Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.10. Гл. ред. Комарова А.И. Том 198(240). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-pravda-o-rake-monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-9-gl-red-komarova-a-i-tom-197-239-m-2019 / Мир гибнег от рака - вызов XXI века: правда о раке / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып. 9. Гл. ред. Комарова А.И.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-v-rossii-ostro-ne-hvataet-onkologov-monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-8-gl-red-komarova-a-i-tom-194-236-m-2019/Мир гибнет от рака - вызов XXI века: в России остро не хватает онкологов / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.8. Гл. ред. Комарова А.И. Том 194(236). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/uvazhemye-redaktory-proshu-razmestit-tom-mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-onkologi-rossii-postavili-diagnoz-rossiyskoy-onkologii-monitoringovye-issledovaniya-znati-pobedit-rak-vyp-7/Мир гибнет от рака - вызов XXI века: онкологи России поставили диагноз российской онкологии / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.7. Гл. ред. Комарова А.И. Том 193(235). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-konflikt-v-federalnom-institute-onkologii-imeni-blohina-kak-zerkalo-problem-v-rossiyskoy-meditsine-monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-vyp-6/ Мир гибнет от рака - вызов XXI века: конфликт в Федеральном институте онкологии имени Блохина как зеркало проблем в российской медицине/ Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Вып.6. Гл. ред. Комарова А.И. Том 192(234). М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-profilaktika-raka-monitoringovye-issledovaniya-znat-i-pobedit-rak-gl-red-komarova-a-i-tom-191-233-vyp-5-m-2019 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века: профилактика рака / Мониторинговые исследования: знать и победить рак. Гл. ред. Комарова А.И. Том 191(233). Вып.5. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-vtoroy-mezhdunarodnyy-forum-onkologii-i-radiologii-gl-red-komarova-a-i-tom-181-223-vyp-4-m-2019 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века. Второй Международный Форум онкологии и радиологии. Гл. ред. Комарова А.И. Том 181(223). Вып.4. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-antirakovaya-dieta-gl-red-komarova-a-i-tom-180-222-vyp-3-m-2019 / Мир гибнет от рака - вызов XXI века. Антираковая диета. Гл. ред. Комарова А.И. Том 180(222). Вып.З. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-gl-red-komarova-a-i-tom-167-209-vyp-2-m-2019 / Мир гибнет от рака- вызов XXI века. / Гл. ред. Комарова А.И. Том 167(209). Вып. 2. М., 2019.

http://viperson.ru/articles/mir-gibnet-ot-raka-vyzov-xxi-veka-gl-red-komarova-a-i-tom-160-202-m-k-2019 / Мир гибнет от рака- вызов XXI века / Гл. ред. Комарова А.И. Том 160(202). М.-К., 2019.

* * *