



## НОВОСТИ РОССИЙСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО КОНГРЕССА 2013

В этом году Российский онкологический конгресс в 17 раз пройдет в Москве, в Конгресс-Центре ЦМТ, 12-14 ноября. Главной темой всего мероприятия будет индивидуализация лечения пациента - хирургического, лекарственного и лучевого. Индивидуализация с выбором четких критериев способствует повышению эффективности лечения. Все больше появляется убедительных данных о преимуществах персонализированной терапии по сравнению с общим подходом.

Саркомы

Конкурс молодых ученых

Онкоморфология

Юридические аспекты

Онкогематология

ASCO

Рак прямой кишки

Сестринская сессия

Симпозиумы по различным локализациям

Фармакоэкономика

ESGO

Отечественные исследования

Радикальная метастазэктомия

Лекции

Хирургическая сессия

ESMO

Инфекции в онкологии

Лучевая терапия

Спорные вопросы лечения злокачественных новообразований

Выставка

Мастер-классы

**XVI РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС**

Регистрация открыта до 14 сентября 2013

[www.rosoncweb.ru](http://www.rosoncweb.ru)

12-14 ноября 2013

Москва, Конгресс-центр ЦМТ

Эти и другие вопросы поднимут ведущие ученые на 62 сессиях и сателлитных симпозиумах. Ожидается участие более 3000 человек и 300 лекторов, представителей общественных и профессиональных организаций.

В рамках конгресса состоятся совместные сессии с Американским обществом клинической онкологии (ASCO) "Рак молочной железы", с Европейским обществом медицинской онкологии (ESMO) «Концептуальные подходы к лекарственной терапии метастатического рака», с Европейским обществом гинекологической онкологии (ESGO) "Рак шейки матки".

Стать членом ESMO и ESGO по упрощенной схеме можно будет на стендах организаций в зоне выставки. Участники Российского онкологического конгресса, вступившие в члены RUSSCO, освобождаются от уплаты взноса на 2014-2015 годы.

Еще одним нововведением будет организация двух секций, на которых российские ученые смогут представить результаты своих собственных исследований. Отбор устных докладов проведет рецензионная комиссия. Кроме того, комиссия определит лучшие работы к представлению в виде постерного доклада и к публикации в журнале "Злокачественные опухоли".

Конкурс молодых ученых проводился ежегодно в рамках Российского онкологического конгресса. В 2013 году проведение Конкурса возобновляется. На конкурс принимаются научные работы молодых ученых, выполненные в научно-практических, лечебных и учебных учреждениях РФ. Авторы лучших работ представляют результаты своих исследований на Российском онкологическом конгрессе 2013, из которых три лучших - будут награждены Дипломами победителей на Открытии Российского онкологического конгресса, поездками на международные и российские мероприятия.

14 ноября Общество онкологов-химиотерапевтов анонсирует выпуск новой версии Практических рекомендаций по лечению злокачественных опухолей RUSSCO-2013. Все участники конгресса получат Рекомендации в качестве материалов.

#### **Важные даты**

- |             |  |
|-------------|--|
| 1 сентября  | Завершается <a href="#">прием тезисов</a>                          |
| 1 сентября  | Завершается <a href="#">прием заявок на Конкурс молодых ученых</a> |
| 14 сентября | Закрывается <a href="#">бесплатная регистрация</a>                 |
| 01 ноября   | Закрывается <a href="#">бронирование гостиниц</a>                  |

#### **НОВОСТИ ОБЩЕСТВА**

##### **Список ЖНВЛП не будет пересматриваться в ближайшее время**

Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты (ЖНВЛП; до 2011 года — «ЖНВЛС») — перечень лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в целях государственного регулирования цен на лекарственные средства. Задачей государственного регулирования цен на лекарственные средства является повышение доступности лекарственных средств для населения и лечебно-профилактических учреждений.

В этом году Общество онкологов-химиотерапевтов снова подало в Министерство Здравоохранения РФ свои предложения по изменению списка. Минздрав сообщил, что в ближайшее время в связи с реформированием системы лекарственного обеспечения список меняться не будет. С 2012 года действует Перечень ЖНВЛП, утверждённый Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 г. № 2199-р. В 2013 году, согласно Распоряжению № 1378-р от 30.07.2012, перечень остался неизменным. Кроме того, остается непонятным, какое значение будет иметь перечень в будущем.

## ОБЩЕСТВО ОНКОЛОГОВ-ХИМИОТЕРАПЕВТОВ РАТУЕТ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Неоднократно Общество онкологов-химиотерапевтов поднимало вопросы, связанные с безопасностью медицинского персонала, работающего с химиотерапией. Нельзя сказать, что мнение было услышано и ситуация изменилась. Поэтому следует продолжать работу.

Круглый стол «Безопасная работа с цитостатическими химиопрепаратами в условиях отделения химиотерапии: профессиональные риски и способы их устранения» состоялся 30.07.2013 г. в Москве (отель Ренессанс Москва Монарх Центр).

В приветственном слове Председатель RUSSCO, проф. Тюляндин С.А. отметил: «В то время, когда на Западе проблема безопасности персонала решена, в нашей стране за 30 лет мало что изменилось. По-прежнему, медицинские сестры и врачи подвергаются ежедневному риску, готовя химиотерапевтические растворы и вводя их. Контаминация происходит как контактным, так и воздушно-капельным путем. Более того, при проектировании новых центров и реорганизации существующих также не уделяется внимания созданию специально оборудованных помещений. Несмотря на высший уровень проф.вредности (категория 3.4) людей, работающих с цитостатиками, не существует официальных положений по их защите».

Тему развила проф. Л.П. Кузьмина (НИИ Медицины труда РАМН). Она подтвердила слова Сергея Алексеевича цифрами: «Уровень смертности в РФ медицинских работников в возрасте до 50 лет выше на 32% по сравнению с развитыми странами. По данным российского исследования, персонал химиотерапевтических отделений чаще имеет заболевания крови, сердечно-сосудистые болезни, болезни кожи. Результаты еще одного исследования демонстрируют, что при обследовании врачей химиотерапевтического отделения у 65% (!) в моче были выявлены цитостатики. При этом половина из них не контактировали с химиопрепаратами напрямую, а просто работала в отделении».

О мутагенном и канцерогенном эффекте цитостатиков рассказал проф. Г.А. Белицкий (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН). В своем докладе он подчеркнул, что среди всех сотрудников отделения, которые и так имеют риск токсичности, существует группа людей, которые на молекулярно-генетическом уровне более чувствительны к действию цитостатиков. Эту группу нужно выявлять в первую очередь.

Д-р И.В. Самойленко (РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН) показал, как должны быть оборудованы отделения химиотерапии в настоящее время. И это не только перчатки и шкафы-ламинары (к слову, шкафы-ламинары обеспечивают в большей степени стерильность, а не безопасность. Поэтому правильно использовать специальные шкафы, стоимость которых не так велика: несколько тысяч евро, и это решает проблему). Существует целая система защиты: при закупке лекарств (отдавать предпочтение по возможности таблетированным формам препаратов (например, темодал (капсулы) против темодал (раствор), флаконам с безопасными пробками, закрытым системам), планировать структуру отделения/центра (приготовление растворов централизованно в зоне аптеки, создание специальной системы вентиляции, системы утилизации токсичных отходов), использовать средства индивидуальной защиты (специальные перчатки с длинными рукавами, маски, халаты, очки) и, наконец, разработать инструкции по обращению с цитостатиками в рамках учреждения.

Участники круглого стола подтвердили, что проблема крайне актуальна; о ней необходимо информировать Роспотребнадзор, Минздрав РФ и Минтруд РФ с целью разработки требований к помещению; важно разработать на базе профессионального сообщества рекомендации, которыми могут пользоваться врачи и мед.сестры в ЛПУ различных регионов.



## **RUSSCO СРЕДИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ НА КОНГРЕССЕ ECCO-ESMO-ESTRO В АМСТЕРДАМЕ**

27 сентября - 01 октября 2013 в Амстердаме состоится крупнейший европейский конгресс, проводимый ECCO, ESMO, ESTRO.

В рамках конгресса будет организована выставка, в том числе главных европейских профессиональных организаций. По приглашению исполнительного директора ECCO, г-на Michel Ballieu в этом году в выставке примет участие российское Общество онкологов-химиотерапевтов. Приглашаем вас посетить стенд RUSSCO №1102.

### **WEB-RUSSCO: ВИДЕО ДОКЛАДОВ ПО МЕЛАНОМЕ И ОПУХОЛЯМ КОЖИ**

1. [Вступительная речь](#)  
*Д.м.н. Л.В. Демидов (Москва)* [видеопрезентация, 4 мин.]
2. [Особенности заболеваемости меланомой кожи в Российской Федерации](#)  
*Д.м.н. Л.В. Демидов (Москва)* [видеопрезентация, 23 мин.]
3. [Распространенность меланомы в Челябинской области и на Урале](#)  
*К.м.н. И.Р. Ахметов (Челябинск)* [видеопрезентация, 17 мин.]
4. [Предшественники меланомы кожи и основные клиничко-морфологические формы заболевания](#)  
*Д.м.н. Л.В. Демидов (Москва)* [видеопрезентация, 19 мин.]
5. [Факторы риска и генетическая предрасположенность](#)  
*К.м.н. И.В. Самойленко (Москва)* [видеопрезентация, 22 мин.]
6. [Меланома кожи как болезнь с известным прогнозом. Современная TNM классификация угадывает течение болезни](#)  
*К.м.н. Г.Ю. Харкевич (Москва)* [видеопрезентация, 30 мин.]
7. [Ранняя диагностика меланомы кожи, роль дерматоскопии](#)  
*К.м.н. И.Е. Синельников (Москва)* [видеопрезентация, 31 мин.]
8. [Хирургическое лечение меланомы кожи \(отступы, лимфаденэктомия, особенности на лице\)](#)  
*Д.м.н. Л.В. Демидов (Москва)* [видеопрезентация, 28 мин.]
9. [Применение интерферона](#)  
*К.м.н. Г.Ю. Харкевич (Москва)* [видеопрезентация, 19 мин.]
10. [Рекомендации по адъювантной терапии меланомы кожи RUSSCO](#)  
*Д.м.н. О.А. Гладков (Челябинск)* [видеопрезентация, 12 мин.]
11. [Другие перспективные исследования](#)  
*К.м.н. И.В. Самойленко (Москва)* [видеопрезентация, 32 мин.]
12. [Регионарная перфузия при транзиторных метастазах на конечностях](#)  
*Д.м.н. Г.И. Гафтон (Санкт-Петербург)* [видеопрезентация, 22 мин.]
13. [Химиотерапия и биотерапия](#)  
*К.м.н. Г.Ю. Харкевич (Москва)* [видеопрезентация, 32 мин.]
14. [Таргетная терапия](#)  
*Д.м.н. Л.В. Демидов (Москва)* [видеопрезентация, 22 мин.]
15. [Терапия, воздействующая на лимфоциты](#)  
*К.м.н. И.В. Самойленко (Москва)* [видеопрезентация, 33 мин.]

## **НОВОСТИ ОНКОЛОГИИ**

**[В РОССИИ ЗАРЕГИСТРИРОВАН АКСИТИНИБ \(ИНЛИТА\) ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО РАКА ПОЧКИ](#)**

**[ЭРЛОТИНИБ ПРОТИВ ДОЦЕТАКСЕЛА ВО ВТОРОЙ ЛИНИИ ТЕРАПИИ МЕТАСТАТИЧЕСКОГО НМРЛ С ДИКИМ ТИПОМ EGFR – РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ TAILOR](#)**

**[ВЫБОР РЕЖИМА ХИМИОТЕРАПИИ НМРЛ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЭКСПРЕССИИ ERCC1 И RRM1: РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 3 ФАЗЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ](#)**

---

Газета Общества онкологов-химиотерапевтов – Выпуск 7 · 2013 – Издается 1 раз в месяц. Распространяется бесплатно среди членов общества. Адрес редакции: 119021 Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16/3, офис 21-22, тел. (499) 245 50 78, email: [info@russco.org](mailto:info@russco.org). При перепечатке материалов необходимо получить разрешение редакции