ОНКОЛОГІЯ • ІНФОРМАЦІЯ

ОТКРЫТОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Компания «Рош» является мировым лидером по производству биотехнологических лекарственных препаратов в области онкологии, вирусологии, ревматологии, трансплантологии.

Социальная ответственность компании «Рош» проявляется в различных направлениях деятельности, для этого используется целостный подход, включающий обучение, повышение осведомленности и поддержку пациента. Так, «Рош» активно поддерживает внедрение в Украине современных методов диагностики и лечения социально значимых заболеваний. Компания сотрудничает с клиницистами, исследователями, общественными организациями и государственными структурами, поддерживая реализацию профильных проектов, среди которых информационные акции, скрининговые и обучающие программы, программы реабилитации пациентов. Компания «Рош» убеждена, что такая деятельность может приносить реальную помощь людям, повышая их уровень осведомленности и, соответственно, способствуя поддержанию здоровья путем профилактики и ранней диагностики заболеваний.

Украина переживает не самые легкие времена, и, к сожалению, возможность получать эффективное лечение у пациентов с тяжелыми заболеваниями в настоящий момент является ограниченной. И все же, несмотря на сложную экономическую ситуацию и вопреки резким скачкам валютного курса, цены в национальной валюте ни на один из препаратов для лечения онкологических заболеваний производства компании «Ф. Хоффманн – Ля Рош Лтд.», которые реализуются в Украине, в 2014 г. не поднимались в сравнении с аналогичным периодом 2013 г., также как и в 2012-2013 гг. Компания «Рош» планирует и далее максимально долго сохранять в Украине данный уровень цен на препараты, насколько будет позволять экономическая ситуация в стране.

Данное решение компании «ООО «Рош Украина» направлено на улучшение доступа пациентов Украины к инновационным, эффективным, высокотехнологичным препаратам; на обеспечение возможности лечения онкологических заболеваний согласно современным стандартам терапии, а также на повышение качества жизни пациентов, предоставление им шанса на излечение и полноценную жизнь. Как социально ответственная компания, «Рош» прилагает все усилия для того, чтобы изменить жизнь пациентов с тяжелыми заболеваниями в лучшую сторону.

> С уважением, Генеральный директор ООО «Рош Украина»

Деян Нешич

AHOHC

Міністерство охорони здоров'я України Національний інститут раку Спілка онкоурологів України

Науково-практична конференція

Нове в стандартах діагностики та лікування урологічних та онкоурологічних захворювань

28 листопада, м. Київ

Лекції-доповіді

- Сучасні принципи діагностики та лікування сечокам'яної хвороби
- Рентгенконтрастна нефропатія
- Інфекції сечової системи
- Принципи класифікації, діагностики та лікування доброякісної гіперплазії передміхурової залози
- Вогнепальні ушкодження органів сечовидільної системи
- Діагностика та лікування ятрогенних ушкоджень органів сечовидільної
- Скринінг та діагностика раку передміхурової залози
- Принципи лікування раку передміхурової залози
- Кастраційно-рефрактерний рак передміхурової залози
- Сучасні підходи до лікування раку нирки
- Тактика лікування при метастатичному раку нирки
- Поверхневий рак сечового міхура та його профілактика • Особливості цистектомії та вибір методу деривації сечі

У рамках конференції відбудуться засідання правління та членів Спілки онкоурологів України, а також засідання позаштатних спеціалістів зі спеціальності «Урологія» та завідувачів кафедр, курсів урології медичних навчальних закладів.

Оргкомітет

Секретар Спілки онкоурологів України Ю.В. Вітрук; моб. тел.: +38 (050) 673 20 82; роб. тел.: +38 (044) 257-43-19; e-mail: info@souu.org.ua

3 MICT

| RIOIKONHO |
|---|
| Бемипарин значительно повышает выживаемость больных раком легких: результаты исследования ABE |
| Открытие новых перспектив в лечении миелофиброза: руксолитиниб – низкомолекулярный ингибитор JAK2 |
| Онкоэндокринология в Украине: современные аспекты Н.Д. Тронько |
| В г. Ривне состоялся научный форум, посвященный современным вопросам терапии метастатического колоректального рака |
| Опухоли малого таза. Междисциплинарный взгляд на проблему |
| Современный взгляд на терапию и профилактику костных метастазов А.А. Ковалев, В.В. Лысенко, И.В. Жулкевич и др |
| Препарат сорафениб разрешен к применению в Украине при дифференцированном раке щитовидной железы, устойчивом к радиоактивному йоду |
| NICE отклонил препарат Иресса для лечения пациентов с немелкоклеточным раком легкого в связи с неудачным предшествующим лечением и рекомендует препарат Тарцева |
| Фактор переноса и проблема иммунопрофилактики метастазов злокачественных новообразований Ю.А. Гриневич |
| Роль перорального и внутривенного ибандроната в лечении метастатического поражения костей О.С. Бондарук |
| Моноклональные антитела: мировой и украинский опыт22-23 |
| Пертузумаб в лечении HER2-положительного рака грудной железы К. Джавери, Ф.Дж. Эстева |
| Микробиота человека и бактериальный канцерогенез А.А. Ковалев |
| Парадигма выбора таргетной терапии при почечноклеточной карциноме Э.А. Стаховский |
| Путь болезни и путь красоты |
| Эволюция адъювантной гормонотерапии рака грудной железы: от овариэктомии до ингибиторов ароматазы второго поколения |
| In situ split — новая методика индукции гипертрофии остаточного объема печеночной паренхимы при обширных резекциях печени А.М Тищенко, Д.И. Скорый, Р.М. Смачило и др |
| Взгляд на современное состояние и будущее онкологии В.С. Мосиенко 38-39 |
| Онкодайджест |
| Вниманию специалистов |
| ОНКОГІНЕКОЛОГІЯ Рак эндометрия |
| С.В. Неспрядько, Л.И. Воробьева, И.В. Гончарук и др |
| ОНКОГЕМАТОЛОГІЯ |
| Биосимиляры в онкогематологии: есть ли для них место? В.Л. Новак, Н.В. Бездетко, И.А. Крячок и др |
| цитологія |
| Множество опухолевых заболеваний печени и их цитологическая диагностика Л.С. Болгова |
| МІЖДИСЦИПЛІНАРНА ПРОБЛЕМА |
| Психологическая цена оказания помощи Как предотвратить эмоциональное выгорание профессионалов в сфере онкологии? |
| ІСТОРІЯ МЕДИЦИНИ |
| Больница Киево-Покровского женского монастыря |
| и ее святая основательница |

Тематичний номер • Вересень 2014 р.