

социальной медицины (качество жизни больного, фармакоэкономика, организация гастроэнтерологической помощи). Лекции представлены в виде тематических модулей, после которых проводится развернутая дискуссия с участием ведущих специалистов в соответствующих областях и разбором клинических наблюдений. Программы Школы вызывают большой интерес у молодых специалистов. Средний возраст слушателей Школы 36–45 лет. Сессии Школы пользуются неизменной и постоянной популярностью у врачей России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Регулярно на Сессии Школы приезжают до 1000 врачей различных специальностей из более,

чем 300 городов России, Украины, Беларуси, Молдовы, Казахстана, Узбекистана, Киргизстана, Туркмении, Азербайджана, Армении, Эстонии, Сербии, и др. стран. За период с 1996 г. по 2010 г. Сессии Школы посетило более 15 000 врачей.

Целевая аудитория Школы – врачи-гастроэнтерологи, гепатологи, терапевты, педиатры, эндоскописты, хирурги, инфекционисты, врачи общей практики, семейные врачи, рентгенологи и специалисты в области лучевых методов диагностики, др. специалисты лечебных специальностей.

Слушатели получили уникальную возможность прослушать лекции звезд Российской и мировой науки.



Первый Университетский Фестиваль Терапевтической Науки, 24–25 марта

24–25 марта 2014 года состоялся Первый Университетский Фестиваль Терапевтической Науки, который проходил в здании Правительства г. Москвы.

В работе Фестиваля приняли участие практические врачи терапевтических специальностей, ученые и преподаватели медицинских ВУЗов из всех регионов России, а также зарубежных специалистов.

В ходе проведения Фестиваля прошло несколько пленарных заседаний. Были проведены симпозиумы

и обучающие семинары по различным терапевтическим направлениям, организованы круглые столы и рабочие совещания по актуальным вопросам. Фестиваль дал возможность достаточно полно осветить как основные достижения и проблемы различных направлений терапии, так и подробно рассмотреть специализированные вопросы, уделив особое внимание совершенствованию профессионального уровня врачей терапевтических специальностей и вопросам непрерывного образования.

VI Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням, 24–26 марта

В научной программе Конгресса проходило обсуждение широкого круга вопросов по проблемам диагностики, лечения и профилактики инфекционных болезней в практике инфекционистов, врачей-терапевтов, педиатров:

- ✓ Эпидемиологический надзор за инфекционными и паразитарными болезнями;
- ✓ Фундаментальные исследования в области эпидемиологии и инфекционной патологии: новое в изучении возбудителей и патогенеза инфекционных заболеваний;
- ✓ Актуальные вопросы инфекционных болезней детей и взрослых:
 - инфекционные заболевания респираторного и желудочно-кишечного тракта;
 - вирусные гепатиты;
 - ВИЧ-инфекция и ассоциированные заболевания;
 - инфекции урогенитального тракта;
 - инфекционные болезни центральной нервной системы;
 - природно-очаговые инфекции;

- герпесвирусные инфекции;
- туберкулез;
- сепсис;
- ✓ Лабораторная диагностика инфекционных болезней;
- ✓ Противовирусная и антибактериальная терапия инфекционных болезней. Доказательная медицина в оценке терапевтических возможностей используемых схем и методов лечения;
- ✓ Интенсивная терапия и реанимация инфекционных больных;
- ✓ Реабилитация и диспансеризация инфекционных больных;
- ✓ Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи;
- ✓ Иммунопрофилактика инфекционных болезней;
- ✓ Дезинфектологические аспекты профилактики инфекционных заболеваний;
- ✓ Инновации в системе преподавания инфекционных болезней и эпидемиологии в высшей школе.

Для участия в работе Конгресса были приглашены врачи инфекционисты, врачи общей практики, специалисты лабораторной диагностики, эпидемиологи, иммунологи, сотрудники центров СПИД и др.

В рамках Конгресса проводились «круглые столы», семинары, клинические разборы, обсуждение протоколов лечения инфекционных больных.



XIX Конгресс «Гепатология сегодня», 24–26 марта



В рамках трехдневной Конференции состоялось пять научных сессий, посвященных ключевым вопросам современной гепатологии, на которых были представлены как классические подходы к лечению заболеваний печени, так и инновационные методики профилактики, диагностики, терапии и использования лекарственных препаратов. Ведущие фармацевтические компании представили доклады об

Ежегодный международный конгресс «Гепатология сегодня» традиционно прошел в конце марта в России. Крупнейшие специалисты в области гепатологии Европы и Азии собрались в Москве в Event-Холле «ИнфоПространство», чтобы обсудить последние достижения, обменяться опытом, разработать новые научные векторы в решении задач, связанных с заболеваниями печени. Одним из спонсоров Конгресса выступила фармацевтическая компания Рош – ведущий производитель биотехнологических лекарственных препаратов, используемых в онкологии, гепатологии, вирусологии, ревматологии и трансплантологии.

актуальных разработках и клинических исследованиях лекарственных средств, новых алгоритмах ведения пациентов с заболеваниями печени. Отдельным мероприятием стала презентация научных работ врачей-лауреатов Конкурса молодых ученых, проходившего в рамках проекта Hepatology 360.

Подводя итоги XIX Ежегодного конгресса «Гепатология сегодня», организаторы отметили возросший авторитет и популярность мероприятия как международной площадки для обмена опытом, создания совместных проектов, и как результат – улучшения качества образования врачей и оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями печени.

III Международный форум кардиологов и терапевтов, 24–25 марта



III Международный Форум кардиологов и терапевтов, состоялся 24–26 марта 2014 г. в г. Москва, в Новом здании Президиума Российской академии наук.

Тематика Форума

- ✓ Совершенствование организации помощи кардиологическим и терапевтическим больным;
- ✓ Неотложная и скорая помощь при сердечно-сосудистых и других соматических заболеваниях;
- ✓ Новые медицинские технологии в диагностике, лечении и реабилитации кардиологических больных;
- ✓ Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний;
- ✓ Интервенционная кардиология и хирургические методы лечения сердечно-сосудистых заболеваний;