

ШКОЛА ПО КЛИНИЧЕСКОЙ ФАРМАКОЛОГИИ
(предварительная программа на 17.12.2017)

Руководитель: член-корр. РАН, проф. РАН, д.м.н., проф. Сычев Д.А. (Москва)

09.04.2017 16:00-20:00

Проблемы рациональной антимикробной химиотерапии

Модераторы: проф. Журавлева М.В., проф. Зырянов С.К. (Москва), проф. Белобородов В.Б. (Москва)

1. Современные возможности антимикробной терапии: роль врача клинического фармаколога. Журавлева М.В., Каменева Т.Р., Родионов Б.А. (Москва)
2. Рациональная антибактериальная терапия в многопрофильном стационаре. Белобородов В.Б. (Москва)
3. Растущие угрозы антибиотикорезистентности. Современные возможности терапии инфекций, вызванных проблемными возбудителями. Зырянов С.К. (Москва)
4. Взаимосвязь объемов потребления антибиотиков и развития резистентности. Теория параллельного ущерба на примере многопрофильного стационара. Федоренко А.С., Бурбелло А.Т., Иванова М.А., Покладова М.В. (Санкт-Петербург)
5. Медицинские ошибки в назначении антибактериальных препаратов: анализ национальной базы фармаконадзора. Кузьмина А.В., Асецкая И.Л. (Москва)
6. Инфекции нижних дыхательных путей. Ингаляционный путь введения антибактериальных препаратов. Андрущишина Т.Б., Чукина М.А. (Москва)
7. Выбор антибактериальной терапии гнойно-септических осложнениях при синдроме диабетической стопы. Малородова Т.Н., Покровская Т.Г., Урожевская Ж.С. (Белгород)
8. ФК/ФД оптимизация применения бета-лактамов антибиотиков. Белобородов В.Б. (Москва)

10.04.2017 16:00-20:00

Инструменты повышения качества фармакотерапии в медицинской организации: фармакоэкономика, фармакоэпидемиология, информационные технологии

Модераторы: проф. Морозова Т.Е., проф. Бурбелло А.Т., проф. Клейменова Е.Б.

1. Фармакоэкономика социально-значимых заболеваний. Гущина Ю.Ш. (Москва)
2. Клинико-экономический анализ в рутинной работе клинического фармаколога. Возможности внедрения в медицинскую информационную систему. Бурбелло А.Т., Федоренко А.С., Иванова М.А. (Санкт-Петербург)
3. Фармакоэпидемиологическое изучение безопасности применения лекарственных препаратов у детей Асецкая И.Л., Титова А.Р. (Москва)
4. Модификации abc-vel анализа с целью оптимизации закупа лекарственных средств. Цветов В.М. (Челябинск)
5. Аналитические технологии в поиске потенциально опасных комбинаций лекарственных препаратов. Бережнова Т.А., Гончарова Н.Ю., Батищева Г.А. (Воронеж)
6. Опыт внедрение программы Хунет в медицинскую информационную систему стационара. Федоренко АС, Бурбелло А.Т., Оришак Е.А., Степанов А.С. (Санкт-Петербург)
7. Анализ соблюдения врачами рекомендаций по антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляцией предсердий, тромбозом глубоких вен с помощью системы поддержки принятия решения. Чернов А. А., Клейменова Е.Б. (Москва)

8. Сверка лекарственных назначений как метод снижения риска ошибок при применении лекарственных средств: роль информационных технологий. Нигматулова М. Д., Акимов А.А., Клейменова Е.Б. (Москва)

11.04.2017 16:00-20:00

Часть 1

Безопасность лекарственных средств в особых группах пациентов. Фармаконадзор в медицинской организации (организуется ОФФПТ)

Модераторы: проф. Ших Е.В., проф. Батищева Г.А., проф. Раменская Г.В.

1. Профилактика ошибок применения антикоагулянтов в многопрофильном стационаре. Отделёнов В. А., Клейменова Е.Б., Сычев Д.А. (Москва)
2. Вопросы безопасности применения лекарственных препаратов у беременных. Покладова М.В., Загородникова К.А. (Санкт-Петербург)
3. Комбинированные готовые лекарственные средства - вопросы фармакокинетического взаимодействия. Раменская Г.В. (Москва)
4. Возможности модуляции активности изоферментов цитохрома P450 с целью повышения безопасности и эффективности комбинированной фармакотерапии. Абрамова А.А. , Ших Е.В. (Москва)
5. Клинико-фармакологические аспекты повышения безопасности комбинации лекарственных средств, оказывающих влияние на интервал QT в амбулаторно-поликлинической практике. Исмагилов А.Д. (Москва)
6. К вопросу о механизме кардиотоксичности лекарственных препаратов, применяемых в онкологии. Алабовский В.В., Чернов Ю.Н., Батищева Г.А., Ляхова Н.С. (Воронеж)
7. Лекарственная болезнь печени. Постников С.С., Костылева М.Н., Грацианская А.Н., Ермилин А.Е. (Москва)
8. Сравнительный клинико-фармакологический анализ безопасности ингибиторов ко-транспортёров SGLT. Володин А.А. (Москва)
9. Фармакокинетика новых инновационных лекарственных средств на основе мРНК. Смирнов В.В., Тимофеева А.В. (Москва)

Часть 2

Клиническая фармакология в педиатрии

Модераторы: проф. Леонова М.В., проф. Постников С.С., проф. Батищева Г.А.

1. Off-label в педиатрическом стационаре: проблемы и решения. Грацианская А.Н., Постников С.С., Костылева М.Н., Ермилин А.Е. (Москва)
2. Фармакотерапия артериальной гипертензии у детей и подростков. Батищева Г.А., Жданова О.А., Чернов Ю.Н., Гусарева А.А. (Воронеж)
3. Клинический опыт назначения антикоагулянтов у новорожденных (Любавская С.С., Жданова О.А., Батищева Г.А., Маяцкая Е.В. (Воронеж)
4. Роль клинического фармаколога в оптимизации антибактериальной терапии у детей. Ералиева Б.А., Еркинбекова Г.С., Боранбаева Г.С., Киекова Б.Х. (Казахстан)
5. Особенности лечения инфекций ЦНС у детей. Ермилин А.Е., Леонова М.В., Постников С.С., Татаринцов П.А. (Москва)
6. Терапевтический лекарственный мониторинг антиконвульсантов у детей. Леонова М.В. (Москва)
7. Современные аспекты персонализированной фармакотерапии бронхиальной астмы у детей Шишиморов И.Н. (Волгоград)
8. Наблюдение за безопасностью фармакотерапии в реальной практике: фармаконадзор в РДКБ. Костылева М.Н., Постников С.С., Грацианская А.Н., Ермилин А.Е. (Москва)

12.04.2017 16:00-20:00

Персонализированная фармакотерапия: фармакогенетические и фармакокинетические технологии (организуется ОФФПТ).

Модераторы: член-корр. РАН Сычев Д.А., проф. Лифшиц Г.И., к.м.н. Мирзаев К.Б.

1. Терапевтический лекарственный мониторинг. Миф или реальность? Андрущишина Т.Б., Лукина М.В., Чукина М.А., Морозова Т.Е. (Москва)
2. Особенности тромбопрофилактики у больных после эндопротезирования крупных суставов: персонализированный подход. Юдина И.Ю., Миннигулов Р.М., Морозова Т.Е., Сычев Д.А. (Москва)
3. Открытия проекта "ПРОТОКОЛ": немедикаментозные эффекты цитохрома CYP2C19. Лифшиц Г.И. (Новосибирск)
4. Фармакогенетические подходы к персонализации применения антиагрегантов для различных категорий больных. Мирзаев К.Б., Сычев Д.А. (Москва)
5. Как повысить эффективность лечения артериальной гипертензии? Инструменты персонализированной фармакотерапии. Морозова Т.Е., Андрущишина Т.Б., Юдина И.Ю., Ших Н.В. (Москва)
6. Индивидуализация фармакотерапии артериальной гипертензией у пациентов, принимающих омега-3, с учетом метаболизма ЛС и фармакогенетических особенностей пациентов. Дорофеева М.А. (Москва)
7. Персонализированный подход при фармакотерапии артериальной гипертензии. Токмачев Р.Е., Батищева Г.А., Котельникова Т.Е. (Москва)
8. Клинико-фармакологические или фармакогенетические подходы к дозированию торацемида у пациентов с ХСН. Гафурова Н. (Москва)
9. Особенности фармакокинетических исследований эндогенных веществ. Еременко Н.Н. (Москва)