

Евразийская Ассоциация Терапевтов



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРАЗЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ТЕРАПЕВТОВ

«Инновации во внутренней медицине»

25 МАРТА 2022 | ОНЛАЙН



ОБ АССОЦИАЦИИ



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



СПИКЕРЫ



ПАРТНЕРЫ



При поддержке Министерства
Здравоохранения Российской Федерации

www.euat.ru
www.future.euat.ru

Евразийская Ассоциация Терапевтов — это независимая ассоциация, предоставляющая возможность участникам евразийского медицинского сообщества обмениваться мнениями и делиться опытом, создавать и участвовать в образовательных проектах, регистрах реальной клинической практики и онлайн активностях.

Миссией Ассоциации является создание международных медицинских, исследовательских и образовательных проектов между странами Европы, Азии и СНГ.



ВСТУПИТЬ В ЕВРАЗИЙСКУЮ АССОЦИАЦИЮ ТЕРАПЕВТОВ

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ВСТУПИТЬ В ЕВРАЗИЙСКУЮ АССОЦИАЦИЮ ТЕРАПЕВТОВ ВАМ НЕОБХОДИМО:

1. Зарегистрироваться (авторизоваться) на сайте www.euat.ru, заполнив обязательные поля
2. Отправить заявку на вступление на сайте www.euat.ru в разделе «Членство ЕАТ».

* Вступить в Ассоциацию можно бесплатно.

СТАВ ЧЛЕНОМ ЕАТ, ВЫ СМОЖЕТЕ:

- Получить доступ к уникальному образовательному контенту
- Получить доступ к национальным и международным научным проектам и регистрам
- Участвовать в создании протоколов исследований и оценивать полученные результаты
- Получить доступ к формированию научной программы конференции и школ, предлагать обсуждение наиболее интересных тем, рекомендовать те или иные места проведения
- Получать персональные приглашения на конгрессы Ассоциации
- Получать электронную рассылку о мероприятиях, проектах, лекциях и вебинарах Евразийской Ассоциации Терапевтов.

МЫ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Евразийская
Ассоциация Терапевтов



Евразийская
Ассоциация Терапевтов



Сайт: www.euat.ru

Адрес: 101000, г. Москва, Милютинский переулок, д. 18А

Телефон: +7 (495) 708 42 23, Эл.почта: info@euat.ru

ИНТЕРАКТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ НА САЙТЕ АССОЦИАЦИИ НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ИНИЦИАТИВА (НПИ)

Уважаемые коллеги, приглашаем Вас принять участие в работе проекта научно-просветительской инициативы (НПИ) Евразийской Ассоциации Терапевтов.

Каждый курс НПИ представляет собой комплекс научно-просветительских активностей, доступных медицинским специалистам широкого профиля. Каждый курс состоит из нескольких уроков, которые содержат:

- видео лекции
- текстовые модули
- схемы, рисунки и графики
- калькуляторы
- клинические задачи и тесты



После завершения курса предусмотрена выдача сертификата о прохождении соответствующего НПИ.

Для получения полного доступа к материалам курса необходимо зарегистрироваться на сайте Ассоциации и перед началом работы — авторизоваться в Личном кабинете.

На нашем сайте доступно 3 интерактивных проекта НПИ:

НПИ 1 «ПРЕДИБЕТ – НЕДООЦЕНЕННАЯ УГРОЗА»

Курс состоит из модулей:

- Модуль 1. Предиабет. Определение, эпидемиология проблемы, предпосылки для возникновения
- Модуль 2. Физикальная и инструментальная диагностика предиабета
- Модуль 3. Ключевые ФР при предиабете
- Модуль 4. Лабораторные маркеры предиабета
- Модуль 5. Наиболее частые коморбидные состояния при предиабете
- Модуль 6. Немедикаментозная стратегия ведения пациента с предиабетом
- Модуль 7. Медикаментозная стратегия
- Модуль 8. Прогноз и наблюдение
- Модуль 9. Предиабет и COVID-19

Ссылка на НПИ 1: <https://edu.euat.ru/study/course?id=43>

НПИ 2 «КОНТРОЛЬ ЧСС В ПОВСЕДНЕВНОЙ ПРАКТИКЕ»

Курс состоит из модулей:

- Модуль 1. Дифференциальная диагностика тахикардии
- Модуль 2. Пост-COVID-19 – реабилитация, алгоритмы контроля ЧСС
- Модуль 3. ИБС – алгоритмы контроля ЧСС
- Модуль 4. ХСН – алгоритмы контроля ЧСС
- Модуль 5. АГ – алгоритмы контроля ЧСС
- Модуль 6. Комбинации β -блокаторов в лечении АГ
- Модуль 7. ФП – алгоритмы контроля ритма и ЧСС
- Модуль 8. β -блокаторы при ХОБЛ и БА

Ссылка на НПИ 2: <https://edu.euat.ru/study/course?id=45>

НПИ 3 «СВЯЗКА АГ – ХСН СЛОЖНЫЕ И КРИТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ»

Курс состоит из модулей:

- Модуль 1. Дифференциальная диагностика высоких цифр АД
- Модуль 2. Пост-COVID-19 – реабилитация, алгоритмы контроля АД
- Модуль 3. Алгоритмы выбора схем лечения артериальной гипертензии
- Модуль 4. Органопротекция в лечении гипертоний
- Модуль 5. Классы гипотензивных препаратов
- Модуль 6. Понятие гипертонического криза
- Модуль 7. АГ и СД 2
- Модуль 8. АГ и ХБП
- Модуль 9. Мост АГ–ХСН
- Модуль 10. Алгоритмы мочегонной терапии в АГ и ХСН, понятие рефрактерного отека

Ссылка на НПИ 3: <https://edu.euat.ru/study/course?id=46>



Участие в проекте бесплатное



Частота сердечных сокращений (ЧСС)

Образовательный цикл



Предиабет – недооцененная угроза

Образовательный цикл



Связка АГ – ХСН сложные и критические вопросы

Образовательный цикл



ОРГАНИЗАТОР

Евразийская Ассоциация Терапевтов

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

Министерство Здравоохранения Российской Федерации

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Арутюнов Александр Григорьевич**

Доктор медицинских наук, профессор, генеральный секретарь Евразийской Ассоциации терапевтов (РФ Москва)

**Авдеев Сергей Николаевич**

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МО РФ, Главный внештатный специалист пульмонолог МЗ РФ (РФ Москва)

**Бакулина Наталья Валерьевна**

Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ (РФ Санкт-Петербург)

**Гендлин Геннадий Ефимович**

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной терапии №2 л/ф ГБОУ ВПО Российский национальный Исследовательский Университет (РНИМУ) им. Н.И.Пирогова МЗ РФ (РФ Москва)

**Сугралиев Ахметжан Бегалиевич**

Кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой внутренних болезней Казахского Национального медицинского университета им. С.Д Асфендиярова (Казахстан Алматы)

**Тарловская Екатерина Иосифовна**

Доктор медицинских наук, профессор, секретарь рабочей группы РКО «Терапевтические аспекты кардиологической практики», заведующий кафедрой терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, заместитель по научной работе директора Института терапии ПИМУ, председатель Окружного Приволжского отделения ЕАТ (РФ Нижний Новгород)

**Манукян Ламара Ашотовна**

Кандидат медицинских наук, руководитель терапевтической службы 2 медицинского объединения, председатель Армянской Ассоциации Медицины Внутренних Болезней, координатор армянского регионального общества ЕАТ (Армения Ереван)

**Goran Cvijovic**

Доктор медицинских наук, эндокринолог Клиники эндокринологии, диабета и болезней метаболизма и Центра ожирения, метаболических и репродуктивных нарушений (Сербия Белград)

**Sarantis Livadas**

Доктор медицинских наук, директор отделения эндокринологии Медицинского Центра Афин (Греция Афины)

Авдеев Сергей Николаевич

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета ФGAOY BO «Первый MГМУ им. И. М. Сеченова» MO PФ, Главный внештатный специалист пульмонолог MЗ PФ

Адашева Татьяна Владимировна

Доктор медицинских наук, профессор кафедры поликлинической терапии MГМСУ им А.И. Евдокимова

Арутюнов Александр Григорьевич

Доктор медицинских наук, профессор, генеральный секретарь Евразийской Ассоциации Терапевтов

Арутюнов Григорий Павлович

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней FГBOY BO "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова", Заслуженный врач PФ

Бакулина Наталья Валерьевна

Доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии и клинической фармакологии FГBOY BO «Северо-Западный государственный медицинский университет им.И.И.Мечникова» MЗ PФ

Батюшин Михаил Михайлович

Доктор медицинских наук, профессор., заведующий нефрологическим отделением клиники FГBOY BO «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-нефролог высшей квалификационной категории, Главный нефролог СКФО

Виллевалде Светлана Вадимовна

Доктор медицинских наук, профессор, начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, зав. кафедрой кардиологии Факультета подготовки кадров высшей квалификации Института медицинского образования

Гендлин Геннадий Ефимович

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры госпитальной терапии №2 л/ф FBOY BПO Российский национальный Исследовательский Университет (PНИМУ) им. Н.И.Пирогова MЗ PФ

Джиоева Ольга Николаевна

Доктор медицинских наук, старший научный сотрудник, руководитель лаборатории адаптивной диагностики и визуализирующих методов исследования FГБУ НМИЦ терапии и профилактической медицины Минздрава России, доцент кафедры терапии и профилактической медицины FГBOY BO MГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Ежов Марат Владиславович

Доктор медицинских наук, профессор, Руководитель лаборатории нарушений липидного обмена, НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова FГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» MЗ PФ, Президент Национального общества по изучению атеросклероза

Жиров Игорь Витальевич

Доктор медицинских наук, профессор кафедры кардиологии PМАНПО, ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности FГБУ "НМИЦ кардиологии" MЗ PФ

Карпов Юрий Александрович

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом ангиологии Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова FГБУ "НМИЦ кардиологии" MЗ PФ

Козиолова Наталья Андреевна

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней №2 ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» МЗ РФ, член Президиума Российского кардиологического общества, президент некоммерческой общественной организации "Пермское краевое кардиологическое общество", председатель Пермского отделения ЕАТ

Лебедева Анастасия Юрьевна

Доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного внештатного специалиста кардиолога, Заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ»

Манукян Ламара Ашотовна

Кандидат медицинских наук, руководитель терапевтической службы 2 медицинского объединения, председатель Армянской Ассоциации Медицины Внутренних Болезней, координатор армянского регионального общества Евразийской Ассоциации Терапевтов

Мелехов Александр Всеволодович

Доктор медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии № " ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова, главный терапевт ФГАУ "НМИЦ "ЛРЦ" МЗ РФ

Овсянников Константин Валерьевич

Кандидат медицинских наук, профессор кафедры госпитальной терапии №1 МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Остроумова Ольга Дмитриевна

Доктор медицинских наук, профессор, заместитель главного внештатного специалиста кардиолога по амбулаторной работе, Профессор кафедры факультетской терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО «МГМСУ имени А.И. Евдокимова» Минздрава России

Потешкина Наталия Георгиевна

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой Общей терапии Факультета дополнительного профессионального образования РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России

Родионов Антон Владимирович

Кандидат медицинских наук, врач-кардиолог высшей категории, доцент кафедры факультетской терапии N1 лечебного факультета ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова

Сергиенко Игорь Владимирович

Доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник НМИЦ кардиологии, руководитель лаборатории фенотипов атеросклероза

Соловьева Ольга Ивановна

Кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Сугралиев Ахметжан Бегалиевич

Кандидат медицинских наук, член рабочей группы по тромбозам ЕОК, тромбокардиолог, заведующий кафедрой внутренних болезней №1 Казахстанского национального медицинского университета им. С.Д.Асфендиярова

Сухарева Ольга Юрьевна

Кандидат медицинских наук, ведущий научный сотрудник, врач высшей категории

Тарловская Екатерина Иосифовна

Доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ, заместитель руководителя общественных образовательных программ в области медицины общественной организации «Медицинская ассоциация Нижегородской области», член правления РКО, член правления ОССН, председатель Приволжского отделения ЕАТ

Халимов Юрий Шавкатович

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой Первого СПбГМУ им акад. И.П. Павлова, главный эндокринолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный врач РФ

Фомина Дарья Сергеевна

Кандидат медицинских наук, доцент, главный аллерголог-иммунолог г. Москвы, руководитель Московского городского научно-практического Центра Аллергологии и Иммунологии (МГНП ЦАИ), ГБУЗ «ГКБ 52 ДЗМ»

Sarantis Livadas

Доктор медицинских наук, директор отделения эндокринологии Медицинского Центра Афин

Faiez Zannad

Доктор медицинских наук, профессор терапии медицинского факультета Университета Лотарингии, заведующий Отделением сердечной недостаточности, гипертонии и превентивной кардиологии кафедры сердечно-сосудистых заболеваний в Университетском госпитале Нанта



Главный Партнер
ООО «БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ»

Тел.: +7 (495) 544-50-44

Сайт: www.boehringer-ingelheim.ru

Разработка инновационных лекарственных препаратов для людей и животных лежит в основе деятельности компании. Наша миссия – создавать прорывные препараты, которые способны изменять жизни. С момента своего основания в 1885 году и по настоящий момент, «Берингер Ингельхайм» остается независимой семейной компанией. Мы планируем свою деятельность на долгосрочную перспективу, определяя наиболее серьезные вызовы, с которыми столкнется здравоохранение, чтобы целенаправленно работать в тех областях, где наши усилия принесут наибольшую пользу.

Компания является одним из мировых лидеров отрасли и опирается в своей работе на научно-исследовательскую деятельность. Более 51 000 сотрудников ежедневно создают ценности через инновации в трех подразделениях бизнеса: рецептурном, ветеринарном и биофармацевтическом. В 2019 году компания «Берингер Ингельхайм» достигла чистого объема продаж в 19 миллиардов евро. Благодаря значительным инвестициям в исследования и разработки в размере почти 3,5 миллиардов евро мы можем развивать инновации для создания нового поколения препаратов, способных продлевать и улучшать качество жизни.

Мы осознаем, что наибольшие возможности стоят за объединением и сотрудничеством самых разных экспертов научного сообщества. Работая вместе, мы способствуем появлению инновационных решений в медицине, которые смогут изменять жизни современного и будущих поколений.

Более подробную информацию можно найти на официальном сайте компании.



Главный Партнер
ООО «АСТРАЗЕНЕКА ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ»

Тел.: +7 (495) 799-56-99

Сайт: www.astrazeneca.ru , www.astrazeneca.com

ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» является международной инновационной биофармацевтической компанией, нацеленной на исследование, развитие и коммерческое использование рецептурных препаратов в таких терапевтических областях, как кардиология, эндокринология, онкология, респираторные заболевания и воспалительные процессы, инфекции и психиатрия. Компания представлена более чем в 100 странах мира, а её инновационными препаратами пользуются миллионы пациентов. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт компании.



Главный Партнер
АО «САНОФИ-АВЕНТИС ГРУП»

Тел.: +7 (495) 721-14-00

Сайт: www.sanofi.ru/ru

Санofi – глобальная биофармацевтическая компания, миссия которой – оказывать поддержку тем, кто сталкивается с различными проблемами со здоровьем.

Санofi представлена более чем в 100 странах мира и присутствует в России с 1970-х годов, являясь лидером российского фармацевтического рынка в течение 6 последних лет. Широкий диверсифицированный портфель препаратов компании позволяет поддерживать здоровье россиян, начиная с профилактики инфекционных заболеваний современными вакцинами до управления такими серьезными заболеваниями, как диабет, сердечно-сосудистые, онкологические, аутоиммунные и редкие генетические болезни, а также рассеянный склероз.

Стратегия Санofi в России отвечает государственным приоритетам в области здравоохранения: локализация производства препаратов для лечения социально-значимых заболеваний не только позволила повысить доступность инновационной терапии для российских пациентов, но и укрепила экспортный потенциал России в странах Евросоюза.



Генеральный информационный Партнер
АО «ВИДАЛЬ РУС»

Тел.: +7 (499) 975-12-53

Сайт: www.vidal.ru

Справочник VIDAL признан во всем мире авторитетным источником информации для специалистов в области здравоохранения. VIDAL имеет вековую историю. Выпуск первой книги состоялся во Франции в 1914 году.

В России VIDAL представлен компанией АО «Видаль Рус», входящей в состав международной VIDAL GROUP.

Наряду со справочниками по лекарствам компания успешно реализует выпуск эксклюзивных обучающих материалов для пациентов в сотрудничестве с американской корпорацией Krames.

Мы также активно развиваем digital-сервисы:

- сайт <https://www.vidal.ru/> (более 3 000 000 уникальных посетителей в месяц)
- БД, поставляемая интернет-порталам, а также в составе медицинских информационных систем для лечебных учреждений и аптек
- справочники для персональных компьютеров и мобильных устройств

ПОКОРЕНИЕ НОВЫХ ВЕРШИН В БОРЬБЕ С ХОЛЕСТЕРИНОМ!

НОВИНКА*

ЗЕНОН®
Розувастатин + Эзетимиб



Новая* возможность для интенсивного снижения ХС-ЛНП – фиксированная комбинация розувастатин + эзетимиб¹



Высокая эффективность достижения целевых уровней ХС-ЛНП без усиления побочных эффектов^{3,4}



Первая фиксированная комбинация такого состава в одной таблетке^{1,2,5}

Информация предназначена исключительно для работников здравоохранения.

Источники информации:

1. Данные ГРЛС 01.2022 [Эл. ресурс]. Режим доступа: URL: <https://grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx>. Ссылка активна на: 17.01.2022.
2. Инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Зенон®. Регистрационное удостоверение ЛП-005650 от 11.11.2020.
3. Jones P.H. et al. Effects of rosuvastatin versus atorvastatin, simvastatin, and pravastatin on nonhigh-density lipoprotein cholesterol, apolipoproteins, and lipid ratios in patients with hypercholesterolemia: additional results from the STELLAR trial. Clin Ther. 2004; 26 (9): 1366–1399.
4. Bays H.E. et al. Safety and efficacy of ezetimibe added on to rosuvastatin 5 or 10 mg versus up-titration of rosuvastatin in patients with hypercholesterolemia (the ACTE Study). Am J Cardiol. 2011; 106 (4): 523–530.
5. Под истинной фиксированной комбинацией подразумевается комбинация лекарственных веществ в единой таблетке согласно инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата Зенон. Регистрационное удостоверение: ЛП-005650 от 11.11.2020. Единственный в РФ препарат, содержащий розувастатин и эзетимиб (статус на январь 2022), выпускается в форме желатиновых капсул, содержащих две отдельные таблетки с действующими веществами (розувастатин и эзетимиб): инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата Розулип Плюс. Регистрационное удостоверение: ЛП-№(030226)-(РГ-РУ) от 14.05.2021.

* В линейке препаратов под торговой маркой Sanofi

Представительство АО «Санofi-авентис груп» (Франция). 125009, Москва, ул. Тверская, д. 22. Тел.: (495) 721-14-00, факс: (495) 721-14-11, www.sanofi.ru
MAT-RU-2200161

Мобильные приложения Видаль

Гинекологам



Кардиологам



Неврологам



Эндокринологам



актуальны и для врачей общей практики



Мобильные приложения Видаль значительно экономят время врача, предлагая поиск препаратов по активным веществам, фармакологическим группам и производителям. Представлены полные описания лекарственных препаратов, имеется возможность проверки лекарственного взаимодействия.

Приложения бесплатны, не требуют для работы доступа в интернет, информация обновляется ежемесячно.

Для использования мобильных приложений требуется регистрация. Если вы уже зарегистрированы на сайте vidal.ru, просто авторизуйтесь, используя ваши логин и пароль.





Евразийская Ассоциация Терапевтов

www.euat.ru



Евразийская
Ассоциация Терапевтов



Евразийская
Ассоциация Терапевтов

