Дайджест РМАНПО



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Министерства здравоохранения Российской Федерации

июль 2025



Сохраняя традиции, создаем будущее

СОДЕРЖАНИЕ

TEMA HOMEPA	3
ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ: ОРДИНАТУРА	5
НОВОСТИ АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ	6
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	6
НОВОСТИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ — КОКРЕЙН РОССИЯ	13
АНОНСЫ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА СЕНТЯБРЬ	14
НОВЫЕ ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ	16
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ (АНОНСЫ)	17
НОВОСТИ РМАНПО	18
НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ	20
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	21
МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	23
РМАНПО В СМИ	24
HENTO DYSBUTUG VKVUEWINECKINA UDVEKTOB	25

TEMA HOMEPA

Ординаторы и аспиранты РМАНПО, с выпуском!

В ректорате Академии выпускникам ординатуры вручили дипломы об успешном окончании обучения. Документы об образовании получили 444 ординатора по 66 специальностям.

Аспирантам в этом году впервые вручили не дипломы, а свидетельства об окончании аспирантуры. Особая ценность этого документа заключается в том, что для его получения нужно иметь готовые результаты своей научной работы.

В торжественной обстановке со словами напутствия к выпускникам обратились и.о. ректора Дмитрий Алексеевич Сычев, советник при ректорате Лариса Константиновна Мошетова, проректор по научной работе Карин Бадавиевич Мирзаев, проректор по учебной работе Захар Вадимович Лопатин, председатель Совета молодых ученых и врачей Анастасия Валерьевна Асоскова и другие.

Дорогие выпускники! Всегда рады видеть вас в стенах нашей Академии — приходите в гости и за новыми знаниями по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки!











TEMA HOMEPA

Казанская государственная медицинская академия

9 июля в КГМА – филиале РМАНПО выпускникам ординаторы торжественно вручили дипломы. 205 молодых специалистов успешно прошли обучение и теперь готовятся к первичной специализированной аккредитации, по результатам которой будут иметь право заниматься медицинской деятельностью.

Церемонию вручения дипломов открыл директор КГМА Рустем Шамильевич Хасанов. Выпускников также поздравили заместитель директора по учебной работе Наиля Зуфаровна Юсупова, декан хирургического факультета Валерий Уралович Сатаев, и.о.декана медико-профилактического факультета Оксана Александровна Фролова.



Пензенский институт усовершенствования врачей

8 июля в обновленном Еленинском залеПИУВ-филиалеРМАНПОторжественно вручили дипломы об окончании ординатуры выпускникам терапевтического и хирургического факультетов. В 2025 году выпускниками факультета подготовки кадров высшей квалификации стали 250 ординаторов по 24 специальностям. С окончанием ординатуры и вступлением в ряды медицинских работников выпускников факультета поздравил директор ПИУВ Денис Владимирович Вихрев.



ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ: ОРДИНАТУРА



Этапы поступления в ординатуру

Прием документов: 01 июля — 11 августа **Вступительное испытание (тестирование):**

- 28 июля 13 августа
- ▶ 60 тестовых вопросов за 60 минут. Проходной балл – от 70
- Место проведения:
 г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13,
 учебно-лабораторный корпус (м. Беговая).

Публикация конкурсных списков: с 14 августа. Обновляются ежедневно до момента издания приказов

Подача оригиналов документов (для бюджета и целевого)

- 14 18 августа
- выходной: 17 августа (воскресенье)

Приказ о зачислении (целевой приём):

19 августа. По результатам конкурса в рамках целевой квоты

Приказ о зачислении (общий конкурс):

20 августа. По результатам конкурса на основные бюджетные места

Заявление о согласии на обучение (платная форма): 14 – 20 августа. Необходимо до заключения договора

Заключение договоров на платное обучение: 21 – 26 августа

Выходные:

23 и 24 августа (суббота и воскресенье)

Приказ о зачислении (платное обучение): 27 августа

Способы подачи документов:

Онлайн

Через Личный кабинет абитуриента на сайте РМАНПО

Очно

- Лично или через доверенное лицо:
 - Адрес: г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1, аудитория 109
 - Прием документов: пн-пт с 10:00 до 16:00 (перерыв с 13:00 до 14:00)

Контакты приемной комиссии:

- **Телефон приемной комиссии:** 8 (495) 680-05-99 (доб. 1515)
- ▶ Электронная почта: priem@rmapo.ru
- **Телефон технической поддержки** (по вопросам Личного кабинета абитуриента): 8 (495) 680-05-99 (доб. 201)
- Приемная комиссия на официальном сайте

За время учебы в ординатуре вы можете освоить сразу две новые специальности и получить два диплома об образовании со значительной скидкой:

Как это работает?

2 года обучения = основная специальность в ординатуре + профессиональная переподготовка по второй специальности.

Для внебюджета – действует скидка до 50% на переподготовку по всем направлениям. Для бюджета – скидка 50% на ключевые специальности:

- Токсикология
- Радиология
- Гериатрия
- Инфекционные болезни

- ▶ Дезинфектология
- Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
- Медицинская микробиология

Бесплатная переподготовка для бюджета на специальности:

- Скорая медицинская помощь
- Фтизиатрия

НОВОСТИ АККРЕДИТАЦИИ И АТТЕСТАЦИИ

Что делать, если в ЕГИСЗ ФРМР неверно указаны ФИО

Если в системе ЕГИСЗ ФРМР или при заказе выписки о наличии данных в ЕГИСЗ ФРМР указаны неверные ФИО или пол, то для корректировки персональных данных необходимо обратиться к работодателю или в службу технической поддержки системы ЕГИСЗ ФРМР, приложив необходимые подтверждающие скан-копии документов.

Подробнее

Порядок направления обращений в Федеральный аккредитационный центр

В рамках рассмотрения обращений в Федеральном аккредитационном центре разработан «Порядок направления обращений» на официальный электронный адрес <u>info@fca.rmapo.ru</u>

Подробнее

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Предлагаем обзор клинических рекомендаций, размещенных в Рубрикаторе клинических рекомендаций МЗ РФ в июле 2025 года. Для вашего удобства на каждый документ есть ссылка.

С 1 января 2025 года в России применение на практике протоколов со структурированной информацией по вопросам профилактики, диагностики, лечения и реабилитации пациентов с определенным заболеванием стало обязательным. Обсудите новые клинические рекомендации с коллегами.

Обзор клинических рекомендаций, размещенных в Рубрикаторе клинических рекомендаций МЗ РФ с 25.06.2025 по 24.07.2025

ПЕДИАТРИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА (1)

1. Мукополисахаридоз тип VI (ID: 395_3)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
E76.2	25.06.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Союз педиатров России, Ассоциация медицинских генетиков

НЕОНАТОЛОГИЯ (1)

1. Здоровый новорожденный, рожденный в условиях стационара (ID: 924_1)

Коды МКБ-10: Z00.1, Z37.0,	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
Z37.2, Z37.5, Z38.0, Z38.3, Z38.6	8.07.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Общероссийская общественная организация содействия развитию неонатологии «Российское общество неонатологов», Ассоциация специалистов в области перинатальной медицины, оказания помощи беременной женщине и плоду, новорожденному и ребенку в возрасте до 3-х лет (АСПМ)

Ссылка >>

ДЕТСКАЯ КАРДИОЛОГИЯ, КАРДИОЛОГИЯ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ (10)

1. Хроническая сердечная недостаточность у детей (ID: 401_2)

Коды МКБ-10: I42.0, I42.8, I42.9,	Дата размещения	Год утверждения:
I50.0, I50.1, I50.9, P29.0, Q24.8	в рубрикаторе: 25.06.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России», Российское трансплантологическое общество

Ссылка >>

2. Миокардиты у детей (ID: 408_2)

Коды МКБ-10: I01.2, I09.0, I40, I41, I51.4	Дата размещения в рубрикаторе: 14.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России» **Ссылка >>**

3. Перикардиты и заболевания перикарда у детей (ID: 927_1)

Коды МКБ-10: I30, I31, I32	Дата размещения в рубрикаторе: 15.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России» **Ссылка >>**

4. Врожденный стеноз клапана легочной артерии (ID: 731_2)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
Q22.1	15.07.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России»

5. Врожденная митральная недостаточность (ВМН) (ID: 744_2)

	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
I34.0, I34.1, I34.8, Q23.3	15.07.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России», Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов»

Ссылка >>

6. Врожденный подклапанный стеноз аорты (ID: 745_2)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
Q24.4	15.07.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России», Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов», Национальная ассоциация экспертов по санаторно-курортному лечению

Ссылка >>

7. Общий артериальный ствол (ID: 737 2)

Коды МКБ-10: I27.8, Q20.0	Дата размещения в рубрикаторе: 18.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети, взрослые	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России»

Ссылка >>

8. Дефект аортолегочной перегородки (ID: 730_2)

Коды МКБ-10: I27.8, Q21.4	Дата размещения в рубрикаторе: 21.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр:	Возрастная категория:	Статус:
не позднее 2027	дети, взрослые	действует, применяется

Разработчик: Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России»

Ссылка >>

9. Врожденный клапанный стеноз аорты (ID: 49_3)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
Q23.0, Q23.1	22.07.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России»

10. Единственный желудочек сердца (ID: 44_3)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
Q20.4	8.07.2025	2025
Пересмотр:	Возрастная категория:	Статус:
не позднее 2027	взрослые, дети	действует, применяется

Разработчик: Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России, Всероссийская общественная организация «Ассоциация детских кардиологов России», Общероссийская общественная организация содействия развитию лучевой диагностики и терапии «Российское общество рентгенологов и радиологов»

Ссылка >>

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ (3)

1. Мозоли и омозолелости (ID: 920_1)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
L84	25.06.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые, дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Союз педиатров России, Межрегиональная общественная организация «Национальный альянс дерматовенерологов и косметологов»

Ссылка >>

2. Хламидийная лимфогранулёма (венерическая) (ID: 929_1)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
A55	23.07.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые	Статус: действует, применяется

Разработчик: Общероссийская общественная организация «Национальный альянс дерматовенерологов и косметологов», Гильдия специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем «ЮСТИ РУ»

Ссылка >>

3. Эритемы (ID: 930 1)

Коды МКБ-10: L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L59.0	Дата размещения в рубрикаторе: 23.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые, дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Союз педиатров России, Общероссийская общественная организация «Национальный альянс дерматовенерологов и косметологов»

ОНКОЛОГИЯ (5)

1. Рак прямой кишки (ID: 554_4)

Коды МКБ-10: C20, D01.2, D37.5	Дата размещения в рубрикаторе: 30.06.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр:	Возрастная категория:	Статус:
не позднее 2027	взрослые	действует, применяется

Разработчик: Общероссийская общественная организация «Ассоциация колопроктологов России», Ассоциация онкологов России, Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии», Российское общество специалистов по колоректальному раку

Ссылка >>

2. Меланома кожи и слизистых оболочек (ID: 921_1)

Коды МКБ-10:		
C00-C14, C15, C16, C17, C18,		
C19, C20, C21, C22, C23, C24,	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
C25, C26, C30, C31, C32, C43,	2.07.2025	2025
C51, C52, C53, C60.9, C63.2,		
C69.0, C77, C78, C79, D03		
Пересмотр:	Возрастная категория:	Статус:
не позднее 2027	взрослые, дети	действует, применяется

Разработчик: Ассоциация онкологов России, Ассоциация специалистов по проблемам меланомы, Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии», Российское общество детских онкологов и гематологов

Ссылка >>

3. Рак печени (гепатоцеллюлярный) (ID: 1_4)

Коды МКБ-10: C22.0, D37.6	Дата размещения в рубрикаторе: 9.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация онкологов России, Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии», Междисциплинарное общество специалистов по опухолям печени

Ссылка >>

4. Рак ободочной кишки и ректосигмоидного перехода (ID: 396_4)

Коды МКБ-10: C18, C19, D01.0	Дата размещения в рубрикаторе: 11.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые	Статус: действует, применяется

Разработчик: Общероссийская общественная организация «Ассоциация колопроктологов России», Ассоциация онкологов России, Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии», Российское общество специалистов по колоректальному раку

5. Саркомы костей (ID: 532_5)

Коды МКБ-10: C40, C41, D48.0	Дата размещения в рубрикаторе: 16.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация онкологов России, Общероссийская общественная организация «Российское общество клинической онкологии», Автономная некоммерческая организация «Восточно-Европейская группа по изучению сарком»

Ссылка >>

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ (1)

1. Косоглазие содружественное (ID: 922_1)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:
H50.0, H50.1	3.07.2025	2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые, дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов»

Ссылка >>

НЕВРОЛОГИЯ (1)

1. Рассеянный склероз (ID: 739_2)

Коды МКБ-10: G35, G36.9, G37.9	Дата размещения в рубрикаторе: 3.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые, дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Всероссийское общество неврологов, Национальное общество нейрорадиологов, Медицинская ассоциация врачей и центров рассеянного склероза и других нейроиммунологических заболеваний

Ссылка >>

ГЕМАТОЛОГИЯ (1)

1. Ph-негативные миелопролиферативные новообразования (ID: 120_2)

Коды МКБ-10: D45, D47.1, D47.3, D47.4, D75.1	Дата размещения в рубрикаторе: 4.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые	Статус: действует, применяется

Разработчик: Ассоциация содействия развитию гематологии, трансфузиологии и трансплантации костного мозга «Национальное гематологическое общество»

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ (2)

1. Хронический гепатит В (ХГВ) у детей (ID: 923_1)

Коды МКБ-10: B18.1	Дата размещения в рубрикаторе: 7.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр:	Возрастная категория:	Статус:
не позднее 2027	дети	действует, применяется

Разработчик: Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Ссылка >>

2. Вирусные кишечные инфекции (гастроэнтериты) у детей (ID: 925_1)

Коды МКБ-10: A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09	Дата размещения в рубрикаторе: 8.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Межрегиональная общественная организация «Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области», Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Ссылка >>

ТОКСИКОЛОГИЯ (1)

1. Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных грибах (не включены грибы психодислептики [галлюциногены]) (ID: 926_1)

Коды МКБ-10: T62.0	Дата размещения в рубрикаторе: 10.07.2025	Год утверждения: 2025
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые, дети	Статус: действует, применяется

Разработчик: Межрегиональная благотворительная общественная организация «Ассоциация клинических токсикологов, Общероссийская общественная организация «Российское общество скорой медицинской помощи»

Ссылка >>

УРОЛОГИЯ (1)

1. Баланопостит (ID: 928_1)

Коды МКБ-10: N48.1, N51.2	Дата размещения в рубрикаторе: 16.07.2025	Год утверждения: 2025	
Пересмотр:	Возрастная категория:	Статус:	
не позднее 2027	взрослые	действует, применяется	

Разработчик: Общероссийская общественная организация «Российское общество урологов», Союз «Национальный альянс дерматовенерологов и косметологов», Гильдия специалистов по инфекциям, передаваемым половым путем «ЮСТИ РУ»

ПСИХИАТРИЯ (1)

1. Биполярное аффективное расстройство (ID: 675_2)

Коды МКБ-10:	Дата размещения в рубрикаторе:	Год утверждения:	
F31	17.07.2025	2025	
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые	Статус: действует, применяется	

Разработчик: Общественная организация «Российское общество психиатров»

Ссылка >>

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ (1)

1. Врожденная дисфункция коры надпочечников (адреногенитальный синдром) (ID: 82_3)

Коды МКБ-10: E25.0, E25.8, E25.9	Дата размещения в рубрикаторе: 17.07.2025	Год утверждения: 2025	
Пересмотр: не позднее 2027	Возрастная категория: взрослые	Статус: действует, применяется	

Разработчик: Российская ассоциация эндокринологов, Российское общество акушеров-гинекологов

Ссылка >>

НОВОСТИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ — КОКРЕЙН РОССИЯ

Кокрейн запускает новый интерактивный обучающий модуль по быстрым обзорам

С ростом спроса на своевременные доказательства для информирования политики и практики здравоохранения, особенно во время чрезвычайных ситуаций в области общественного здоровья и здравоохранения, быстрые обзоры стали важным инструментом в принятии решений на основе доказательств. Новый модуль рассчитан на 90-120 минут самостоятельного обучения, в ходе которого пользователи узнают об основных принципах и практических шагах, связанных с проведением экспресс-обзора.

Подробнее

Пилотное создание карт пробелов в знаниях для решения глобальных приоритетов здравоохранения

В 2025 году Кокрейн проводит пилотную разработку двух карт пробелов доказательств, в которых будут отражены результаты первичных исследований и систематических обзоров по двум актуальным областям глобального здоровья и здравоохранения: профилактика лихорадки денге и снижение неонатальной смертности.

АНОНСЫ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА СЕНТЯБРЬ

Наименование программы, сро- ки проведения	Количество часов, форма обучения	Стоимость программы, руб.	Кафедра
ПК «Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертиза качества медицинской помощи» 01.09.2025- 25.09.2025	144 часа, оч- ная с ДОТ	54 800	Кафедра экономики и права в здравоохранении
ПК «Экспертиза временной нетрудоспособности» 01.09.2025 - 13.09.2025	72 часа, оч- ная с ДОТ	27 400	Кафедра экономики и права в здравоохранении
ПК «Экспертиза временной нетрудоспособности» 01.09.2025 - 13.09.2025	72 часа, очно-заочная	15 000	Кафедра экономики и права в здравоохранении
ПК «Lean – менеджмент как корневая компетенция в управлении медицинской организацией» 18.09.2025 - 25.09.2025	36 часов, оч- ная	22 000	Кафедра экономики и права в здравоохранении
ПК «Клинический анализ крови: от технологии подсчета клеточных элементов крови к интерпретации результатов» 08.09.2025 - 13.09.2025	36 часов, оч- ная с ДОТ	15 500	Кафедра клинической лабора- торной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
ПП «Сестринское дело в косметологии» 29.09.2025-11.11.2025	288 часов, оч- но-заочная	30 000	Кафедра дерматовенерологии и косметологии
ПК «Экстракорпоральные методы детоксикации и кровосберегающие технологии в анестезиологии и реаниматологии» 29.09.2025-11.10.2025	72 часа, оч- ная с ДОТ	27 400	Кафедра анестезиологии, реа аниматологии и неотложной медицины
ПК «Комплексное ультразвуковое исследование сосудистой системы» 22.09.2025- 04.10.2025	72 часа, оч- ная	40 000	Кафедра ультразвуковой диа- гностики
ПП «Косметология» 22.09.2025 - 13.12.2025	576 часов, очно-заочная	135 000	Кафедра дерматовенерологии и косметологии

АНОНСЫ ЦИКЛОВ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НА СЕНТЯБРЬ

ПП «Ультразвуковая диагности- ка» 03.09.2025- 14.12.2025	576 часов, очная	201 600	Кафедра ультразвуковой диа- гностики
ПК «Принципы ультразвуковых исследований артерий и вен брюшной полости в норме» 03.09.2025- 05.09.2025	18 часов, оч- ная	22 000	Кафедра ультразвуковой диа- гностики
ПК «Диагностика и терапия психических расстройств в детском и подростковом возрасте» 08.09.2025- 04.10.2025	144 часа, оч- ная с ДОТ	54 800	Кафедра детской психиатрии и психотерапии
ПК «Обсессии, компульсии и стереотипные движения в детском возрасте: дифференциальная диагностика и подходы к терапии. Базовый курс» 01.09.2025- 20.09.2025	18 часов, за- очная	8 000	Кафедра детской психиатрии и психотерапии
ПП «Организация здравоохранения и общественное здоровье» 01.09.2025- 14.12.2025	576 часов, оч- но-заочная	99 000	Кафедра экономики и права в здравоохранении

По вопросам дополнительного образования: 8 (919) 723 05 99 edu@rmapo.ru

НОВЫЕ ЦИКЛЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

В июле 2025 года были утверждены новые программы повышения квалификации. Они будут доступны в календарном плане обучения РМАНПО в течение 2025 года. Дополнительную информацию по новым программам обучения можно получить здесь

Название программы	Объем обу- чения, часы	Форма обучения	Название кафедры
Медицинское право в общественном здоровье и управлении в здравоохранении	72	очно-заоч- ная	Кафедра экономики и права в здравоохранении
Порядок использования наркотических средств и психотропных веществ в медицинской организации	72	очно-заоч- ная	Кафедра экономики и права в здравоохранении
Основы медицинской иммунологии - авторский видеокурс профессора Ф.Ю. Гариба	36	заочная	Кафедра клинической лабора- торной диагностики с курсом лабораторной иммунологии
Возможности системы дистанционного обучения Moodle для реализации про- грамм медицинского образования	36	очно-заоч- ная	Кафедра медицинской педаго- гики, философии и иностранных языков
Организационно-методическое обеспече- ние разработки дополнительных про- фессиональных программ медицинского образования	36	очно-заоч- ная	Кафедра медицинской педаго- гики, философии и иностранных языков
Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в педагогической практике медицинских образовательных организаций	36	заочная	Кафедра медицинской педаго- гики, философии и иностранных языков
Фармацевтическое консультирование при ожирении, сахарном диабете и сердеч- но-сосудистых заболеваниях	36	очно-заоч- ная	Кафедра фармации, общей фармакологии и фармацевтического консультирования
Качество и полнота данных в индивидуальных сообщениях о нежелательных реакциях. Структура индивидуального сообщения о нежелательной реакции	18	очно-заоч- ная	Кафедра фармации, общей фармакологии и фармацевти- ческого консультирования
Пациентоцентричность в практике специалиста среднего звена	36	очная	Кафедра среднего профессио- нального образования
Акуметрия и тональная пороговая аудиометрия в практике среднего медицинского персонала	36	очная	Кафедра технологий реабили- тации сенсорных нарушений

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ (АНОНСЫ)

12 сентября

Серия научно-практических конференций «Клинико-иммунологические особенности инфекционных заболеваний: ВОЗРАСТНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ»

Организатор: Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Формат: очно

Место проведения: отель «Open City», г. Набережные Челны, просп. Сююмбике, 2

К участию приглашаются: педиатры, врачи общей практики, терапевты, акушеры-гинекологи, инфекционисты и врачи других клинических специальностей.

По итогам конференции врачи получат практические навыки в определении патологических состояний, диагностике неотложных состояний и обосновании назначений инструментальных исследований. Особое внимание будет уделено анализу клинико-лабораторных данных и разработке современных схем терапии для пациентов с коморбидными состояниями.

Подробнее

17 сентября

Международная научно-практическая конференция «Безопасный уход за каждым новорожденным и каждым ребенком»

Организатор: Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Формат мероприятия: онлайн

К участию приглашаются: врачи клинических специальностей, фармацевтические работники, организаторы здравоохранения, сотрудники регуляторных органов.

Конференция приурочена ко Всемирному дню безопасности пациентов. Исследования показывают, что нежелательные явления могут возникать в любых медицинских учреждениях, и дети в критическом состоянии, находящиеся в отделениях интенсивной терапии или требующие сложных медицинских вмешательств, подвержены повышенному риску. Тема 2025 года — «Безопасный уход за каждым новорожденным и каждым ребенком» — подчеркивает необходимость более решительных действий по защите детей от предотвратимого вреда.

НОВОСТИ РМАНПО



Специалисты РМАНПО повысили квалификацию в области современных технологий слухопротезирования

В рамках межкафедрального сотрудничества доцент кафедры оториноларингологии А.В. Гуненков, доцент кафедры М.В. Маркова и ассистент кафедры сурдологии Е.Д. Ведягин приняли участие в ежегодном семинаре, посвященном актуальным вопросам слухопротезирования.

Подробнее

Совершенствование ранней диагностики нарушений слуха — в фокусе Всероссийского форума оториноларингологов

Одним из значимых докладов стало выступление доцента кафедры сурдологии РМАНПО Светланы Станиславовны Чибисовой о комбинированном аудиологическом скрининге новорожденных — методе, открывающем новые возможности ранней диагностики нарушений слуха. Ее доклад «Комбинированный аудиологический скрининг новорожденных: предпосылки и возможности реализации» вызвал активную дискуссию среди экспертов.

Подробнее

Почти 1500 участников объединил конгресс Российского общества ринологов в Мурманске

Конгресс Российского общества ринологов - одно из самых авторитетных событий в области оториноларингологии. Традиционно он собирает не только ЛОР-врачей, но и экспертов из смежных областей - нейрохирургов, стоматологов, офтальмологов, пластических и челюстно-лицевых хирургов, аллергологов и др. Весомый вклад в научную программу форума внесли сотрудники кафедры оториноларингологии РМАНПО. Они модерировали заседания и выступили с яркими докладами.

Подробнее

Академику Ирине Владимировне Поддубной вручили медаль за выдающийся вклад в развитие онкологии

Наградную медаль имени профессора Н.Н. Петрова «За выдающиеся заслуги в онкологии» учредил Научно-исследовательский институт онкологии имени Н.Н. Петрова в 2016 году. Ее вручают российским и зарубежным деятелям науки, внесшим выдающийся вклад в развитие онкологии.

Подробнее

Наука без каникул: кафедра РМАНПО представила патентованные методики на XII Балтийском форуме по актуальным проблемам анестезиологии и реаниматологии

В период со 2 по 4 июля в городе Светлогорске Калининградской области состоялся очередной XII Балтийский Форум «Актуальные проблемы анестезиологии и реаниматологии» с международным участием, где были рассмотрены самые актуальные проблемы современной анестезиологии-реаниматологии и неотложной медицины. В подготовке и проведении этого научно-практического мероприятия активное участие приняла кафедра анестезиологии, реаниматологии и неотложной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, а с докладами и лекциями выступили не только заведующий кафедрой профессор А.В. Власенко, но и молодые сотрудники кафедры — врачи анестезиологи-реаниматологи ЦАР ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ.

НОВОСТИ РМАНПО



Школа молодых ученых по ядерной медицине открывает двери в ординатуру

На кафедре радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова состоялась Школа молодых ученых «Использование мирного атома на службе человечества: клинические аспекты диагностики, лечения заболеваний и актуальные вопросы радиационной безопасности», посвященная 80-летию атомной отрасли Российской Федерации.

Подробнее

Начал работу XIII Съезд советов молодых ученых и студенческих научных обществ

В этом году Съезд проходит в Уфе на площадке конгресс-холла «Торатау». Традиционно в работе Съезда принимают участие молодые ученые в медицинской науке. РМАНПО представляет председатель Совета молодых учёных и врачей, член Совета Молодых Учёных Минздрава России, доцент кафедры дерматовенерологии и косметологии, к.м.н. Асоскова Анастасия Валерьевна.

Подробнее

Дмитрий Алексеевич Сычев: как продвинуть идею приверженности ЗОЖ с помощью научных достижений и медицинских технологий

Выступая на панельной сессии «Здоровый образ жизни в цифровую эпоху: решения и новые возможности», и.о. ректора РМАНПО Дмитрий Алексеевич Сычев, лидер идеи СИНВ-2024, представил научно обоснованные подходы и практические инструменты для продвижения идеи формирования ЗОЖ и достижения амбициозной национальной задачи, поставленной президентом России, – увеличения ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2030 году.

Подробнее

Итоги административно-хозяйственной работы за 2024 год подвели на ученом совете

С докладом на эту тему выступил проректор по административно-хозяйственной работе, к.м.н. Александр Николаевич Дегтярёв. Имущественный комплекс Академии состоит из 13 объектов недвижимости в Москве общей площадью более 61 тыс. кв. метров, а также недвижимых объектов в четырех региональных филиалах общей площадью более 86 тыс. кв. метров.

Подробнее

11-й Евразийский радиологический конгресс прошел в Астане

В рамках конгресса прошло более 30 сессий, посвященных актуальным направлениям радиологии: искусственному интеллекту в диагностике, мультимодальной визуализации, кардиоваскулярной и детской радиологии, нейрорадиологии. Главный врач Клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина, профессор кафедры рентгенологии и радиологии РМАНПО, доктор медицинских наук, доцент Андрей Владимирович Мищенко выступил с докладом «Системы картирования в онкоурологии по данным КТ и МРТ».

НОВОСТИ ФИЛИАЛОВ

Казанская государственная медицинская академия (КГМА)



Директор КГМА вошел в научно-технологический совет Минздрава РТ по развитию здравоохранения

Научно-технологический совет создан 1 июля 2025 года в целях достижения технологического лидерства отрасли здравоохранения Республики Татарстан, выбора прогрессивных научных разработок и др. Заседания планируется проводить раз в три месяца. В состав совета вошел директор КГМА – филиала РМАНПО Рустем Шамильевич Хасанов. В заседании приняли участие заместители Министра здравоохранения Республики Татарстан, главные врачи республиканских больниц, внештатные специалисты, представители ведомств, руководители вузов.

Подробнее

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей (НГИУВ)



НГИУВ поддержал Центр социальной помощи семье и детям

Сотрудники и ординаторы Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей — филиала РМАНПО приняли участие в благотворительной акции «Семья помогает семье», собрав более 20 пакетов одежды в хорошем состоянии. Все вещи переданы Центру социальной помощи семье и детям, который распределит их между своими подопечными — теми, кто сегодня находится в трудной жизненной ситуации.

Подробнее

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования (ИГМАПО)



Директор ИГМАПО Владимир Викторович Шпрах отмечен наградой Совета Федерации

Директор ИГМАПО, д.м.н., профессор Владимир Викторович Шпрах награждён Почётной грамотой Совета Федерации Федерального Собрания РФ.

Награда вручена за многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения и медицинской науки, подготовку высококвалифицированных специалистов и научных кадров.

Подробнее

Пензенский институт усовершенствования врачей (ПИУВ)



Кафедра травматологии и ортопедии пензенского филиала РМАНПО запатентовала устройство для чрескостной фиксации костей

Сотрудники кафедры травматологии и ортопедии ПИУВ – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России совместно с ООО «ВС-мед» (RU) получили патент на полезную модель «Стержневой аппарат для чрескостной фиксации переломов трубчатых костей» №235487 от 3 июля 2025 г. Полезная модель относится к медицинской технике - к устройствам для чрескостной фиксации костей.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Вышла в свет новая книга академика Дмитрия Алексеевича Сычева «Клиническая фармакология в России: вчера, сегодня, завтра»

Издание основано на лекции автора и приурочено к двум знаковым датам:

- ▶ 130-летию со дня рождения академика Бориса Евгеньевича Вотчала основоположника отечественной клинической фармакологии;
- 65-летию первого цикла повышения квалификации по клинической фармакологии, запущенного в июле 1960 года в Центральном институте усовершенствования врачей (ныне РМАНПО).

Подробнее

Выходит в свет руководство для врачей по антимикробной терапии инфекционных болезней у детей

Сотрудниками кафедры детских инфекционных болезней, профессорами Т.А. Чеботаревой и С.Г. Горбуновым, в соавторстве с клиническими фармакологами других учреждений подготовлено к печати руководство для врачей «Антимикробная терапия инфекционных болезней у детей». В руководстве освещены основные принципы применения и классификация антимикробных препаратов, спектр их активности, пути введения и режим дозирования, особенности использования антибиотиков у различных категорий пациентов, возможность комбинированного применения антибактериальных лекарственных средств.

Подробнее

Все о развитии ребенка до года — в новом методическом пособии кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского

Пособие содержит актуальную информацию, с помощью которой врач сможет эффективно и регулярно:

- оценивать физическое состояние детей,
- отслеживать нервно-психическое развитие маленьких пациентов,
- вовремя выявлять отклонения и принимать необходимые меры.

Подробнее

Скоро в печати: новое руководство по микоплазменной инфекции у детей

Коллектив кафедры детских инфекционных болезней с участием сотрудников Института методологии профессионального развития разработал и подготовил к печати в издательстве «ГЭОТАР-Медиа» руководство для врачей «Микоплазменная инфекция у детей». В издании изложены вопросы этиологии, патогенеза, особенности эпидемиологии и клинического течения микоплазменной инфекции, проявляющейся поражением дыхательной системы у детей.

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Защита диссертаций

В июле в Р**оссийской медицинской академии непрерывного профессионального образования** 1 соискатель защитил диссертационную работу:

Ромашин Максим Александрович

Тема диссертации: «Клиническая эффективность малоинвазивной хирургии и обоснование тактики лечения детей с нейрогенным мочевым пузырем и миелодисплазией».

Присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности «Детская хирургия».

Научный руководитель: Наталья Борисовна Гусева, д.м.н., профессор кафедры педиатрии имени академика Г.Н. Сперанского РМАНПО, руководитель центра детской урологии-андрологии и патологии тазовых органов ДГКБ №9 имени Г.Н. Сперанского

Диссертация к.м.н.

Миелодисплазия, как врожденное нарушение развития спинного мозга, неизбежно затрагивает иннервацию тазовых органов, что приводит к широкому спектру расстройств. Вследствие хирургического вмешательства на спинном мозге развиваются тяжелые нарушения иннервации мочевого пузыря в виде расстройства накопительной и эвакуаторной функций, а также парапарез нижних конечностей, ортопедические нарушения и другие коморбидные состояния, которые требуют постоянного медицинского сопровождения.

Малоинвазивное вмешательство с целью увеличения резервуара спастичного мочевого пузыря вместе с определением индивидуального режима катетеризации дает возможность повысить адаптацию детрузора.

На основании проведенного исследования установлено, что эффективность хемоденервации детрузора БТТА значительно снижается при отсутствии учета дополнительных патогенетических факторов, таких как дефицит кровоснабжения и хроническая гипоксия гладкомышечной ткани детрузора, что минимизирует длительность терапевтического воздействия на резервуарную функцию мочевого пузыря.

У детей с арефлекторным гипертоничным мочевым пузырем, резистентным к консервативной терапии и осложненным ПМР, комбинированное применение хемоденервации детрузора БТТА с ангиопротективной и энерготропной терапией позволяет достичь коррекции рефлюкса без необходимости хирургического вмешательства в зоне УВС. Однако при органической недостаточности устья мочеточника наиболее эффективным методом является одномоментное выполнение ЭКР в сочетании с хемоденервацией БТТА.

Этапность применения малоинвазивных оперативных вмешательств и консервативной ангиопротективной терапии у детей с нейрогенным арефлекторным гипертоничным неадаптированным мочевым пузырем должна определяться на основании оценки тяжести ишемии детрузора, данных уродинамического обследования и объема парадоксальной ишурии, что позволяет индивидуализировать лечение и достичь стабилизации функции детрузора.

Таким образом, результаты исследования подтверждают необходимость комплексного подхода к лечению нейрогенных дисфункций мочевого пузыря у детей, включающего учет ангиологического фактора, применение хемоденервации детрузора в сочетании с поддерживающей послеоперационной терапией.

МЕДИЦИНСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Клиника имени профессора Ю.Н. Касаткина использует инновационный денситометр для оценки минеральной плотности костей у онкопациентов

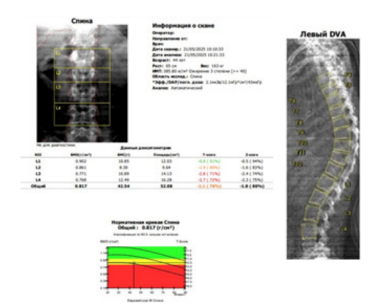
Необходимость определения минеральной плотности костной ткани возникает не только при диагностике эндокринных заболеваний, но и при комбинированном лечении злокачественных новообразований (ЗНО), таких как рак молочной железы, когда схемы лекарственной и сопутствующей терапии сопряжены с побочным эффектом в отношении минерального обмена в костях.

Современная практика предполагает мультимодальный подход в диагностике ЗНО, который при комбинации различных методов визуализации дает преимущество в выборе оптимальной тактики лечения, обеспечивая тем самым реализацию персонифицированного подхода для достижения наилучших результатов лечения.

Для определения минеральной плотности костной ткани в **Клинике имени профессора Ю.Н. Касаткина РМАНПО** применяется инновационный **двуэнергетический рентгеновский остеоденситометр Stratos dR** (DMS, Франция). Технология DXA (двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия), т.н. «двойная энергия», позволяет достоверно оценить риск переломов и стадию остеопороза, а трехмерная технология (3D-DXA) - построить трёхмерные изображения костных структур. Денситометр оснащен 256 детекторами, системами лазерного наведения и автоматической калибровки, что позволяет в полной мере оценить текущее состояние различных отделов скелета (геометрию, толщину, минеральную плотность) с возможностью морфометрического анализа для выявления деформационных изменений (рис. 1).

Областью применения аппарата также могут быть как общая ортопедия, так и педиатрическая практика с возможностью исследования соответственно 8 и 4 областей с режимом «Все тело». Это инновационная программа для оценки тощей, костной и жировой массы, которая может быть полезна при выработке терапевтических подходов у пациентов с ожирением, анорексией, мышечной дистрофией, синдромом Кушинга, первичного и вторичного гипертиреоза и других заболеваний.

Записаться на диагностическую процедуру можно по телефону регистратуры Клиники + 7 903 509-67-33 и по электронной почте klinika@rmapo.ru



			Apra o Apra o Apra o Bospac Pocri i secti ii Otinacri "30-0.	married in the second s	21/95/28 21/95/28 21/95/28 of Oxypo	Bee: 16 hours 3 c in Dun. in 0/35.	435
_	Sea.	Cprop. (10%)	Repeat.	Par la	Carlla	Partie	Сисифиина
4	2.075	2.14	2.062	0.99	1	0.96	Hopea Cren. 0
15	1.439	1.506	1.523	1.4	1.1	1	Piopria Cron. 6
16	2.177	1.909	1.861	0.85	0.88	0.57	Hopea Cron. 0
17	2.184	1.827	1.963	0.9	0.86	1	Plagma Cron. 6
	2.275	1.775	1.52	0.67	0.78	0.86	Knesowa, Cren. 2
TP .	2.531	1.941	1.807	0.71	0.77	0.53	Kneeded, Cren. 2
10	2.424	1.81	1.711	6.71	0.75	0.94	Enwows, Cren. 2
11	2.498	2.15	1.676	0.67	0.86	0.79	Kroncova, Cren. 2
13	2.639	2.147	2.281	0.86	0.81	1.1	Ropes Cron. 0
	3.051	2.555	2.816	0.52	0.84	1.1	Hopea Cren. 6
	2.763	2.561	2.846	1	0.92	1.1	Ropes Cron. 6
3			2.846	0.56	0.92	13	Hopea Cron. 6 Hopea Cron. 6

Рис.1. Пациентка К. 44 лет с 3НО молочной железы. Денситометрия: выраженный остеопороз с наличием клиновидной деформации тел грудных позвонков (Тh8-Th11). Планируется лекарственная терапия с динамическим контролем показателя минеральной плотности костной ткани.

РМАНПО В СМИ

Врач Пьяных пояснила, почему на большинство лекарств для похудения нужен рецепт

Для покупки большинства современных лекарств для лечения избыточного веса и ожирения требуется рецепт врача. Это связано с тем, что у таких препаратов есть показания и противопоказания, к тому же принимать их нужно под медицинским наблюдением, рассказала эндокринолог, доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Ольга Пьяных.

Российская газета

Московский Комсомолец

Аргументы и факты

В Саранске запустили в производство первый отечественный препарат для лечения рака предстательной железы

Доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Мария Волкова отметила, что появление антиандрогенов второго поколения открыло новые перспективы в лечении этого опасного заболевания, значительно улучшив результаты лекарственной терапии. Представитель данного класса препаратов с действующим веществом апалутамид подавляет рост опухоли, блокируя связывание андрогенов с рецепторами и препятствуя связыванию этих рецепторов с ДНК.

Российская газета

Ничего не болит, а на рентгене опухоль не видно. Как в России находят рак легкого на первых стадиях

Заменит ли низкодозная КТ флюорографию, насколько удалось увеличить диагностику рака на ранних стадиях и в каких регионах России внедрили новую технологию скрининга рака легкого — рассказал главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Игорь Тюрин.

Газета.Ru

Ученые благодаря генной терапии вернули слух людям с врожденной глухотой

Международная группа ученых совершила прорыв в лечении врожденной глухоты. Революционным оказался метод генной терапии – ощутимые результаты видны уже спустя месяц.

Стоит отметить, что нарушение слуха у людей может возникать даже в результате занятий спортом, констатировал заведующий кафедрой технологий реабилитации сенсорных нарушений ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Антон Мачалов. Согласно статистике, патологии со слухом выявляют чаще у тех, кто активно занимается стрельбой и водными видами спорта. Существует даже инфекционное заболевание, называемое «ухо пловца». Риски есть и для любителей тяжелой атлетики – резкие удары снарядов о пол могут создавать звуковую волну выше болевого порога для уха.

sng.today

Компания ПРОМОМЕД объявляет о выводе на российский рынок препарата Апалутамид-Промомед

Презентация препарата для профессионального сообщества состоялась в рамках XI Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2025». Мария Волкова, доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины имени академика А.И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, отметила, что появление антиандрогенов второго поколения открыло новые перспективы в лечении рака предстательной железы, значительно улучшив результаты лекарственной терапии.

TACC

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ АКАДЕМИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Как с нами связаться:

Руководитель ЦРАП

Ольга Александровна Васильева

тел.: +7 (495) 680-05-99 доб. 8601 e-mail: VasilevaOA@rmapo.ru

Начальник отдела маркетинга

Елена Владимировна Королева

тел.: +7 (495) 680-05-99 доб. 8611

e-mail: KorolevaEV@rmapo.ru (вопросы сотрудничества и рекламы)

Начальник отдела поддержки и развития интернет-проектов Евгения Сергеевна Воскобойникова

тел.: +7 (495) 680-05-99 доб. 8631

e-mail: site@rmapo.ru (вопросы техподдержки сайта)

Специалист по информационным ресурсам

Елена Владимировна Мелехова

тел.: +7 (495) 680-05-99 доб. 8614

e-mail: MelehovaEV@rmapo.ru (информационный блок: пресса, новости)

Руководитель отдела сопровождения проектов Ирина Александровна Рогова

тел.: +7 (919) 723-05-99

e-mail: edu@rmapo.ru (вопросы взаимодействия с контакт-центром, внебюджетные программы ДПО)

Конгресс-центр

e-mail: conference@rmapo.ru (вопросы проведения конференций, вебинаров)

Информационные ресурсы РМАНПО:

Официальный сайт РМАНПО — https://rmanpo.ru



https://t.me/rmanpoacademy



https://vk.com/rmanpoacademy



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО О<u>БРАЗОВАНИЯ</u>

Министерства здравоохранения Российской Федерации