



Российский
научный
фонд



Эндокринологический
научный центр

ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА (15-15-30032).

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА
**НОВЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ
В ИССЛЕДОВАНИИ
КОСТНОЙ ТКАНИ**

EDUCATIONAL COURSE
**NEW ADVANCES
IN BONE RESEARCH**

17-18 мая 2016 г., Москва
17-18th of May 2016, Moscow

Сайт мероприятия:
WWW.SPECIALIST.ENDOCRINCENTR.RU



Russian
scientific
foundation



Endocrinology
research centre

СОСТАВ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

ДЕДОВ Иван Иванович

Академик РАН, директор ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Президент общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов», главный внештатный специалист эндокринолог Минздрава России

МЕЛЬНИЧЕНКО Галина Афанасьевна

Академик РАН, заместитель директора ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России по научной работе, директор НИИ клинической эндокринологии, вице-президент общественной организации «Российская ассоциация эндокринологов».

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Белая Жанна Евгеньевна (Москва)

Дзеранова Лариса Константиновна (Москва)

Никитин Алексей Георгиевич (Москва)

Пигарова Екатерина Александровна (Москва)

Рожинская Людмила Яковлевна (Москва)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ КУРАТОР

БЕЛОВАЛОВА Ирина Михайловна

к.м.н., помощник директора ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

БАТЧАЕВА Светлана Азретовна

И. о. заведующей научно-организационным отделом ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Агенство делового туризма «Альянс авиа»

ОРГАНИЗАТОРЫ

Российский научный фонд

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России

ПРОГРАММА



– иностранный лектор (синхронный перевод)

17 МАЯ 2016 ГОДА, ВТОРНИК

17 OF MAY 2016, TUESDAY


12:00–14:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. REGISTRATION OF PARTICIPANTS.	
14:00–14:10	ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ. ПРИВЕТСТВИЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ОТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА РАН МЕЛЬНИЧЕНКО Г. А. WELCOME WORDS FROM MELNICHENKO G. A.	
	СЕССИЯ 1. SESSION 1. <i>Председатели: д.м.н., проф. Асанов А. Ю., д.м.н. Тюльпаков А. Н.</i> <i>Co-chairs: Asanov A. U., Tiulpakov A. N.</i>	
14:10–14:40	Принципы генетической диагностики скелетных дисплазий. Principles of genetic diagnosis of skeletal dysplasias.	<i>Асанов А. Ю., д.м.н., проф., заведующий кафедрой медицинской генетики ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России. Asanov Aliy Yu, prof., DSc. Head of the Department of Medical University First MGМУ named after Sechenov.</i>
14:40–15:20	Клиническое секвенирование экзома для выявления генетически- обусловленной патологии скелета. Clinical exome sequencing to detect genetically - caused skeletal disorders.	<i>Канивец И. В., руководитель отдела генетики в Клинике Геномед. Kanivets Ilya V. The head of the genetics department at the Clinic Genomed.</i>

15:20–16:00	<p>Наследственные нарушения фосфорно-кальциевого обмена: диагностика и лечение. <i>Hereditary disorders of calcium-phosphorus metabolism: diagnosis and treatment.</i></p>	<p>Тюльпаков А. Н., д.м.н., заведующий отделением наследственных эндокринопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России. <i>Anatoly Tulpakov, MD, DSc, the head of the endocrine hereditary disease department of the ERC.</i></p>
16:00–16:30	<p>Эпигенетика кости. <i>Bone epigenetics.</i></p>	<p>Никитин А. Г., к.б.н., заведующий лабораторией генетики ФГБУ Научно-клинического центра ФМБА России. <i>Alexey G. Nikitin, PhD, Head of the Laboratory of Genetics Federal Research and Clinical Center, FMBA of Russia.</i></p>

18 МАЯ 2016 ГОДА, СРЕДА
18 OF MAY 2016, WEDNESDAY

9:00–9:10 ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА **WORDS OF INTRODUCTION**

9:10–10:30 **СЕССИЯ 2. SESSION 2.**
 Председатели: академик РАН Дедов И. И., академик РАН Мельниченко Г. А.
 Co-chairs: Dedov I. I., Melnichenko G. A.



9:10–9:50 **Диагностика остеопороза.**
Diagnostics of osteoporosis.

Джон А. Канис. Президент международного фонда остеопороза, почетный профессор Шеффилдского университета.
PROFESSOR John A. KANIS the Emeritus Professor in Human Metabolism at the University of Sheffield. The President of the International Osteoporosis Foundation.

9:50–10:30	<p>Неинвазивные методы оценки качества кости в обычной клинической практике. Non invasive method to assess bone quality in clinical routine.</p>	<p><i>Дидье Ханс, руководитель исследований и развития университета Лозанны, отдел костей и суставов. Didier Hans Ph.D, MBA, CCD, CDT Head of Research and Development University of Lausanne, Lausanne Bone and Joint Department.</i></p>
ПЕРЕРЫВ BREAK		
10:40–13:00	<p>СЕССИЯ 3. SESSION 3. <i>Председатели: академик РАН Мельниченко Г. А., д.м.н., проф. Рожинская Л. Я. Co-chairs: Melnichenko G. A., Rozhinskaya L. Y.</i></p>	
10:40–11:10	<p>Костная ткань и метаболический контроль. Bone and metabolic control.</p>	<p><i>Николас Боннет, старший лектор Университета Женевы, отдел внутренней медицины. Nicolas Bonnet, senior lecturer, UNIVERSITY OF GENEVA Department of Internal Medicine Specialties.</i></p>
11:10–11:40	<p>Wnt-сигнальный путь в исследованиях костной ткани. Wnt-signaling pathway in bone research.</p>	<p><i>Белая Ж. Е., д.м.н., заведующая отделением нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России. Belaya Z. E., MD, PhD, DMs, a head of the neuro-endocrinology and bone disease department.</i></p>
11:40–12:20	<p>МикроРНК: от биологии к сегодняшней клинике. MicroRNA FROM BIOLOGY TO THE CURRENT WAY OF CLINICAL IMPLIMENTATION.</p>	<p><i>Лариса Нонн, кандидат наук, доцент кафедры патологии Иллинойского университета в Чикаго. Larisa Nonn Ph.D. Associate Professor Department of Pathology University of Illinois at Chicago.</i></p>



12:20–13:00	<p>МикроРНК и костная ткань: от функции молекулы до биомаркера в периферической крови. MiRNAs and the bone: from molecular function to blood-based biomarkers and back.</p>	<p><i>Йоханнес Гриллари, заведующий лабораторией Венского Университета природных ресурсов и науки о жизни.</i> <i>Johannes Grillari a head of laboratory University of Natural Resources and Life Science Vienna Department of Biotechnology Vienna, Austria.</i></p>
ПЕРЕРЫВ BREAK		
14:00–15:00	<p>СЕМИНАР: Доказательная медицина. Принципы планирования исследований. От дизайна к статистическому анализу полученных данных. SEMINAR: Evidence-based medicine. The principles of research planning. From designs to statistical treatment.</p>	<p><i>Солодовников А. Г., к.м.н., ассистент кафедры, ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург.</i> <i>Solodovnikov Alexander, MD, Ural Medical Academy, Ekaterinburg.</i></p>
ПЕРЕРЫВ BREAK		
<p>СЕССИЯ 4. SESSION 4. <i>Председатели: д.м.н., проф. Марова Е. И., д.м.н. Дзеранова Л. К.</i> <i>Co-Chairs: Marova E. i., Dzeranova L. k.</i></p>		
15:10–15:30	<p>Остеопороз: Российские эпидемиологические исследования. Osteoporosis: Russian epidemiological studies.</p>	<p><i>Торопцова Н. В., д.м.н., заведующая лаборатории остеопороза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой».</i> <i>Toroptsova Natalia , DMs., Head of the osteoporosis laboratory Research Institute of Rheumatology named after VA Nasonova.</i></p>

15:30–15:50	<p>Наблюдательное когортное исследование в РФ. Диагностические возможности различных методов выделения популяции высокого риска переломов (FRAX, денситометрия). Observational cohort study in Russia. Diagnostic value of different methods to identify populations at high risk of fractures (FRAX, DXA).</p>	<p><i>Никитинская О. А., к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории остеопороза ФГБНУ «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой».</i> <i>Nikitinskaya Oksana, MD, PhD, Senior Scientist at the osteoporosis laboratory Research Institute of Rheumatology named after VA Nasonova.</i></p>
15:50–16:10	<p>Костно-мышечные осложнения при гиперкортицизме и акромегалии. Musculoskeletal complications in patients with endogenous hypercorticism and acromegaly.</p>	<p><i>Рожинская Л. Я., д.м.н., проф., главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.</i> <i>Rozhinskaya LYa, MD, Professor, the principal scientist at the Department of Neuroendocrinology and bone disease of ERC.</i></p>
16:10–16:30	ПЕРЕРЫВ BREAK	
16:30–17:50	<p>СЕССИЯ 5 SESSION 5 <i>Председатели: д.м.н. Скрипникова И. А. д.м.н., проф. Воронцов А. В.</i> BONE IMAGING session <i>Co-Chairs: Skripnikova I. A., Vorontsov A. V.</i></p>	
16:30–17:10	<p>Рентгенологические методы диагностики и дифференциальной диагностики метаболических заболеваний скелета. X-Ray methods in the diagnosis and differential diagnosis of metabolic bone disease.</p>	<p><i>Тарбаева Н. В., к.м.н., врач-рентгенолог, отдел лучевой диагностики ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России.</i> <i>Tarbaeva Natalia, MD, PhD radiologist, department of X-ray diagnostics of ERC.</i></p>

17:10–17:50

**Новые возможности
двухэнергетической
рентгеновской
абсорбциометрии.**

**New advances in DXA
imaging.**

*Чернова Т. О., к.м.н.,
ведущий научный
сотрудник, отдел лучевой
диагностики ФГБУ
«Эндокринологический
научный центр» Минздрава
России.*

*Chemova Tatyana O. MD,
PhD , Senior Researcher,
Department of X-Ray
diagnostics of ERC.*

17:50–18:00

**ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ.
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО.**

Академик РАН Мельниченко Г. А.

CLOSING REMARKS.

Melnichenko G. A.

**ВЫДАЧА СЕРТИФИКАТОВ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ
МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ. CERTIFICATION OF REGISTERED
YOUNG SCIENTISTS.**

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России,
по адресу: г. Москва, ул. Дмитрия Ульянова, дом 11, корп. 3.

КАК ДОБРАТЬСЯ:

Общественным транспортом

Станция метро «Академическая». Выход – последний вагон из центра, из дверей метро налево, на перекрестке направо, далее пешком вдоль улицы Дмитрия Ульянова, вдоль жилых домов к КПП здания ЭНЦ, корпус №3.

На машине

При движении с проспекта 60-летия Октября из центра, поворот направо в Черемушкинский проезд, далее прямо до проходной ЭНЦ.

ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Корпус №3

Этаж №3



ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР





Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Эндокринологический научный центр»

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОРГКОМИТЕТА КОНГРЕССА:

ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России
117036, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, д. 11., корп. 3
+7 (495) 668-20-79 доб. 3320-3326
post@endocrincentr.ru
org@endocrincentr.ru
WWW.ENDOCRINCENTR.RU

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ:
SPECIALIST.ENDOCRINCENTR.RU