



Российский
научный
фонд

ЭНЦ
Эндокринологический
научный центр

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

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
ШКОЛА

**ГЕНЕТИКА
И ЭПИГЕНЕТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЙ
ГИПОФИЗА**

9–10 ноября 2016 года
Москва

Educational course
GENETICS AND EPIGENETICS OF PITUITARY DISEASE
9-10th of November 2016, Moscow

WWW.ENDOCRINCENTR.RU



Russian
scientific
foundation

ЭНЦ
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
Рожинская Людмила Яковлевна
Дзеранова Лариса Константиновна
Лапшина Анастасия Михайловна
Никитин Алексей Георгиевич
Пигарова Екатерина Александровна
Пржиялковская Елена Георгиевна

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*

ГРУППА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Горохов Э. Ю., Иванова Н. Д., Малышев В. А., Пляц П. А.

ДИЗАЙН

Баршевская Е. А.

ГРУППА МЕТОДИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Киселёва С. В., Шишкина А. А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Агенство делового туризма «Альянс авиа»

ОРГАНИЗАТОРЫ

Российский научный фонд

ФГБУ «Эндокринологический научный центр»
Минздрава России

ПРОГРАММА



— иностранный лектор (синхронный перевод)

9 НОЯБРЯ 2016 ГОДА ГОДА, ВТОРНИК
9 OF NOVEMBER 2016, TUESDAY

12:00–14:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. REGISTRATION OF PARTICIPANTS.	
	ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ.	
14:00–14:10	ПРИВЕТСТВИЕ МОЛОДЫМ УЧЕНЫМ ОТ АКАДЕМИКА РАН Г. А. МЕЛЬНИЧЕНКО WELCOME WORDS MELNICHENKO G. A.	
14:10–16:45	СЕССИЯ 1. SESSION 1. <i>Председатели: академик РАН Мельниченко Г. А., д.м.н. Белая Ж. Е.</i> <i>Co-chairs: Melnichenko G. A., Belaya Z. E.</i>	
14:10–14:40	Молекулярные основы разви- тия аденом гипофиза. Molecular mechanisms in the development of pituitary adenoma.	<i>Никитин А. Г., к.б.н., заведующий лабораторией генетики ФГБУ Научно-клинического центра ФМБА России, Москва.</i> <i>Nikitin A. G., PhD. Head of the Laboratory of Genetics Federal Research and Clinical Centre FMBA of Russia, Moscow.</i>
14:40–15:20	Возможности клеточных тех- нологий в лечении опухолей головного мозга: экспери- ментальные данные. Cell technology in the brain tumor treatment: experimental study.	<i>Юсубалиева Г. М., к.м.н., стар- ший научный сотрудник, ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В. П. Сербского» Мини- стерства здравоохранения, Москва, Россия.</i> <i>Usubalieva G.M., PhD, senior research scientist, FGBU “The Serbsky State Scientific Center for Social and Forensic Psychiatry” Ministry of Health, Russia, Moscow.</i>

15:20–16:00	<p>Аденомы гипофиза в рамках МЭН синдрома. Pituitary adenoma in MEN syndromes.</p>	<p>Рожинская Л. Я., д.м.н., главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Москва. <i>Rozhinskaya L.Y., MD, Professor, the principal scientist at the Department of Neuroendocrinology and bone disease of FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health, Moscow.</i></p>
16:00–16:30	<p>Гиперпролактинемия: 40 лет изучения в России. Hyperprolactinemia: 40 years of investigation in Russia.</p>	<p>Мельниченко Г. А., академик РАН, Директор института клинической эндокринологии. ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Москва. <i>Melnichenko G.A., academician of RAS. Deputy Director of Institute of clinical of FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health, Moscow.</i></p>
16:30–17:00	<p>Физиология пульсативной секреции гормона роста у людей: как и для чего? Physiology of GH pulsatility in humans: how and why?»</p>	<p>Ариель Баркан, профессор Мичиганского университета, США. <i>Ariel L. Barkan, Professor of Medicine and Neurosurgery, University of Michigan, USA.</i></p>

10 НОЯБРЯ 2016 ГОДА
10 NOVEMBER 2016

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

СЕССИЯ 2. SESSION 2.
9:10–10:40 *Председатели: академик РАН Дедов И. И., академик РАН Мельниченко Г. А.*
Co-Chairs: Dedov I. I., Melnichenko G. A.

9:10–9:50	Акромегалия в 21 веке. Acromegaly in the 21st century.	Ариель Баркан, профессор Мичиганского университета, США. <i>Ariel L. Barkan., Professor of Medicine and Neurosurgery, University of Michigan, USA.</i>
9:50–10:20	Клинические и генетические характеристики гигантизма. Clinical and genetic characteristics of gigantism.	Ростомьян Л. Г., к.м.н., кафедра эндокринологии, Льежский университет, Бельгия. <i>Rostomyan L. G., MD, PhD. Department of Endocrinology, University of Liège, Belgium.</i>
10:20–10:30	ДИСКУССИЯ DISCUSSION	
10:30–10:40	ПЕРЕРЫВ BREAK	
10:40–13:00	СЕССИЯ 3. SESSION 3. Председатели: д.м.н. Дзеранова Л. К., д.м.н. Белая Ж. Е. Co-Chairs: Dzeranova L. K., Belaya Z. E. 	
10:40–11:10	Диагностика болезни Иценко-Кушинга. Diagnostics of Cushing's disease.	Ричард Филдерс, профессор, доцент кафедры эндокринологии, университет Эразмус, Нидерланды. <i>Richard Feelders, Associate Professor of Endocrinology at the Erasmus University Medical Centre, Rotterdam, The Netherlands.</i>
11:10–11:40	Молекулярно-генетические исследования при патологии гипофиза. Molecular Investigation of Genetic Pituitary Disorders.	Адриан Фрэнсис Дэйли, профессор кафедры эндокринологии, Льежский университет, Бельгия. <i>Professor Adrian F Daly, M. B. B. Ch., M. Sc., Ph. D. Department of Endocrinology, University of Liège, Belgium.</i>
11:40–12:20	Редкие формы гипопитуитаризма у взрослых. Rare cases of hypopituitarism in adults .	Илиас Шимон, профессор, директор института эндокринологии, диабета и метаболизма, медицинский центр Рабин, Израиль. <i>Ilan Shimon, MD Director, Institute of Endocrinology, Diabetes & Metabolism. Rabin Medical Centre, Israel.</i>

12:20–12:50	<p>Роль МикроРНК в развитии опухолей гипофиза. The role of microRNA in pituitary tumorigenesis.</p>	<p>Мария Киара Затели, профессор медицинского факультета, кафедры эндокринологии и внутренних болезней, университет Феррары, Италия. <i>Prof. Maria Chiara Zatelli, MD PhD. Section of Endocrinology & Internal Medicine Dept of Medical Sciences University of Ferrara, Italy.</i></p>
12:50–13:00	ДИСКУССИЯ DISCUSSION	
13:00–14:00	ОБЕД LUNCH	
14:00–15:00	<p>СЕМИНАР: Доказательная медицина. Азбука статистических терминов и статистическая обработка результата (как анализировать различные типы исследований?) Evidence-based medicine. The ABC of statistical terms and treatments (how to analyze different types of study).</p>	<p>Солодовников А. Г., к.м.н., ассистент кафедры, ГБОУ ВПО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, Екатеринбург. <i>Solodovnikov A. G., MD, Ural Medical Academy, Ekaterinburg, Russia.</i></p>
15:00–15:10	ПЕРЕРЫВ BREAK	
15:10–17:10	<p>СЕССИЯ 4. SESSION 4. Председатели: д.м.н., проф. Рожинская Л. Я., д.м.н. Абросимов А. Ю. <i>Co-Chairs: Rozhinskaya L. Ya., Abrosimov A. U.</i></p>	
15:10–15:40	<p>МРТ гипофиза: диагноз и дифференциальная диагностика. Pituitary MRI. Diagnosis and differential diagnosis.</p>	<p>Воронцов А. В., д.м.н., профессор. Заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Москва. <i>Vorontsov A.V., MD, Professor. A head of MRI and CT department. FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health, Moscow.</i></p>

15:40–16:10	<p>Роль гистологического и иммуногистохимического методов в диагностике и последующей тактике лечения опухолей гипофиза.</p> <p>The role of histology and immunohistochemistry in the diagnosis and subsequent treatment strategy of pituitary tumors.</p>	<p>Лапшина А. М., к.м.н., врач патологоанатом, отдел фундаментальной патоморфологии, ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Москва.</p> <p><i>Lapshina A. M., MD, PhD. Department of anatomical pathology. FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health, Moscow.</i></p>
-------------	--	---

16:10–16:15

ПЕРЕРЫВ **BREAK**

<p>СЕССИЯ 5. SESSION 5.</p> <p>16:15–18:00 Председатели: д.м.н., проф. Марова Е. И., д.м.н., проф. Фадеев В. В.</p> <p><i>Co-Chairs: Marova E. I., Fadeev V. V.</i></p>		
16:15–16:40	<p>Неактивные гипофиза. аденомы</p> <p>Silent pituitary adenoma.</p>	<p>Дзеранова Л. К., д.м.н., главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Москва.</p> <p><i>Dzeranova L. K., MD, PhD, the principal scientist at the Department of Neuroendocrinology and bone disease of FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health, Moscow.</i></p>
16:40–17:10	<p>Акромегалия и онкология.</p> <p>Acromegaly and oncology.</p>	<p>Молитвословова Н. Н., д.м.н., главный научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Москва.</p> <p><i>Molitvoslovova N. N., MD, PhD, leading researcher at the Department of Neuroendocrinology and bone disease of FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health, Moscow.</i></p>

17:10–17:35	<p>ТТГ-продуцирующие опухоли гипофиза. TSH-producing pituitary tumors.</p>	<p>Пржиялковская Е. Г., к.м.н., старший научный сотрудник отделения нейроэндокринологии и остеопатий ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Минздрава России, Москва.</p> <p><i>Prjolkovskaya E. G., MD, PhD, senior researcher at the Department of Neuroendocrinology and bone disease of FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health.</i></p>
17:35–18:00	<p>Достижения нейрохирургии в лечении аденом гипофиза. Advances in neurosurgery of pituitary adenoma</p>	<p>Григорьев А.Ю. д.м.н., заведующий нейрохирургическим отделением ФГБУ ЭНЦ Минздрава России, Москва.</p> <p><i>Grigoriev A. Yu. MD, PhD, a head of the neurosurgery department FSBI «Endocrinology Research Centre» Russian Ministry of Health, Moscow.</i></p>

18:00–18:10	<p>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>Выдача сертификатов зарегистрированным участникам, прослушавшим полный курс.</p> <p>CLOSING REMARKS. Certification of registered participants.</p>
-------------	--

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

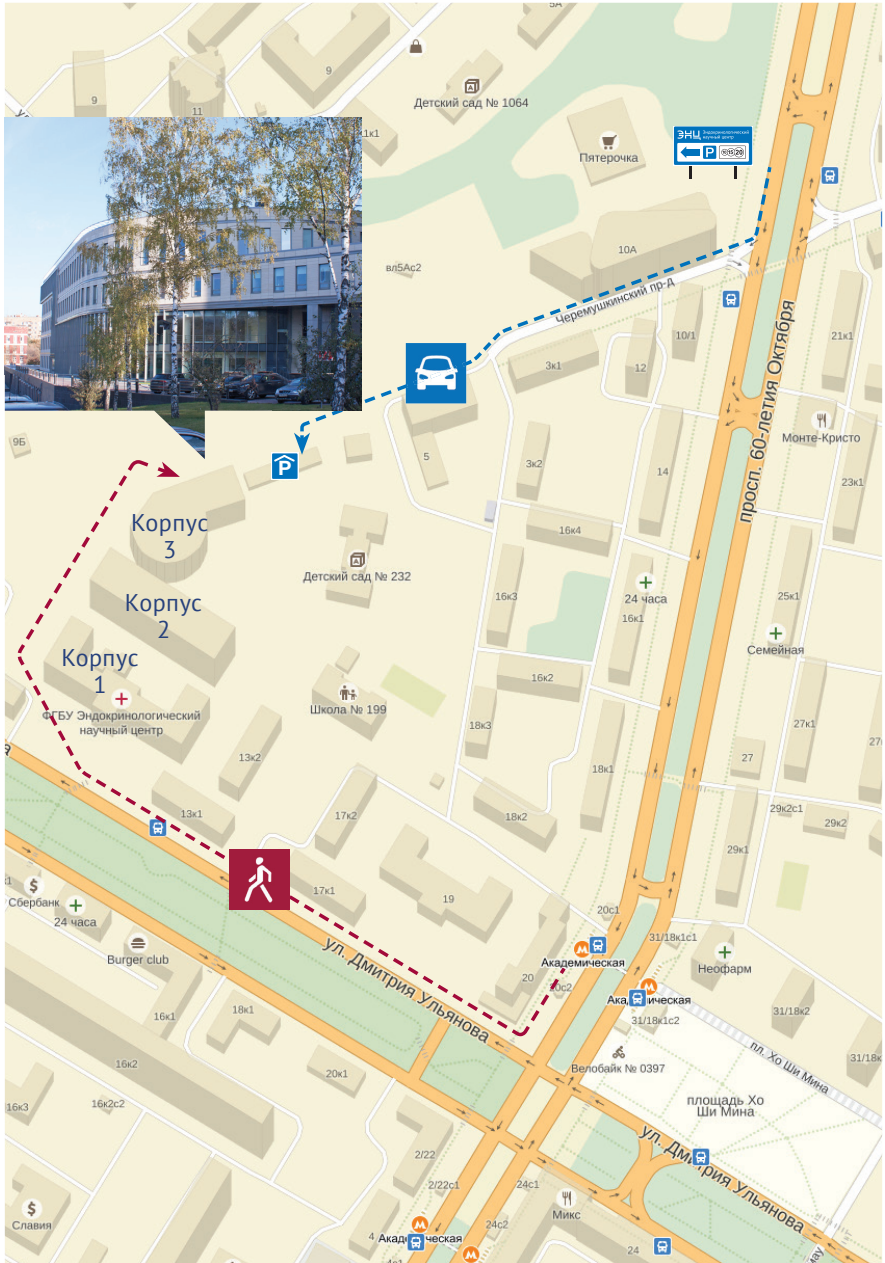
При движении с проспекта 60-летия Октября из центра, поворот направо в Черемушкинский проезд, далее прямо до проходной ЭНЦ.

ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Корпус №3

Этаж №3







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



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ:

WWW.ENDOCRINCENTR.RU