

Предварительный проект программы микросимпозиума
«Ядерная медицина»

Preliminary Draft Micro-Symposium Program
Microsymposium "Nuclear Medicine"

02.07.2019 г. Понедельник/Monday

Зал «Царское село», 2 этаж

| | | | |
|---|--|--|--|
| 09.30-10.00 Открытие микросимпозиума «Мировые векторы развития ядерной медицины» <i>Председатель: М.В. Ковальчук</i> | | 09.30-10.00 Opening of the micro-symposium "World Vectors of Nuclear Medicine" <i>Chair: M.V. Kovalchuk</i> | |
| 10.00-10.30 | В.С. Хорошков (ИТЭФ НИЦ «Курчатовский институт»). История развития адронной терапии в России | 10.00-10.30 | V. Khoroshkov (ITEP NRC "Kurchatov Institute"). The history of the development of nuclear medicine technology in Russia |
| 10.30-11.00 | Е.Ю. Москалева (НИЦ «Курчатовский институт»). Эффект воздействия «малых» доз ионизирующего излучения на человека | 10.30-11.00 | E. Moskaleva (NRC "Kurchatov Institute"). The effect of "low" doses of ionizing radiation on humans |
| <i>11.00-11.10 Перерыв Coffee break</i> | | | |
| 11:10-13:30 Сессия 1 «Актуальные вопросы применения методов ядерной медицины» <i>Председатель: Л.М. Печатников</i> | | 11: 10-13: 30 Session 1 "Actual issues of application of nuclear medicine methods" <i>Chair: L.Pechatnikov</i> | |
| 11.10-11.30 | М.А. Пирадов (ФГБУ научный центр неврологии МЗ РФ) Перспективы использования методов ядерной медицины в неврологии. | 11.10-11.30 | M. Piradov (FGBU Scientific Center for Neurology) Prospects for the use of nuclear medicine methods in neurology. |
| 11.30-11.50 | И.Е. Хатьков (ГБУЗ «Московский клинический НПЦ им. А.С. Логинова ДЗМ) Перспективы использования методов | 11.30-11.50 | I. Khatkov (Moscow Clinical Research Center Loginov) Prospects for the use of nuclear medicine methods in oncology |

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------|---|
| | ядерной медицины в онкологии | | |
| 11.50-12.10 | С.Т. Мацкеплишвили (Медицинский научно-образовательный центра МГУ) Особенности использования методов ядерной медицины в кардиологии | 11.50-12.10 | S. Matskeplishvili (Medical Research and Education Center, Moscow State University) Features of the use of nuclear medicine in cardiology |
| 12.10-12.30 | Г.П. Костюк (ГБУЗ «Психиатрическая клиническая больница № 1 им. Н.А. Алексеева ДЗ г. Москвы») Особенности использования методов ядерной медицины в психиатрии | 12.10-12.30 | G. Kostyuk (Psychiatric Clinical Hospital № 1 Alekseev) Features of the use of nuclear medicine in psychiatry |
| 12.30-12.50 | Карол Сикора декан Медицинской школы Букингемского университета (Великобритания) <i>Тема уточняется</i> | 12.30-12.50 | Karol Sikora (University of Buckingham Medical School (UK) The subject is specified |
| 12.50-13.10 | Сандро Росси (Национальный центр адронной терапии онкологических заболеваний (CNAO), Павиа (Италия) Адронная терапия: передний край борьбы с опухолями: выбор частиц для терапии пациентов | 12.50-13.10 | Sandro Rossi (CNAO, Pavia Italy) Hadron therapy: cutting edge tumors: the choice of particles for the treatment of patients |
| 13.10-13.30 | Кристиан ла Фужер (Клиника университета Тюбингена (Германия) Новые подходы в молекулярной диагностике | 13.10-13.30 | Christian la Fougeres (University Hospital Tubingen (Germany) New approaches in molecular diagnostics |
| 13.30-15.00 ОБЕД Lunch | | | |
| 15.00-18.00 | Сессия 2 «Актуальные вопросы применения методов ядерной медицины» <i>Председатель: С.Н. Мазуренко</i> | 15.00-18.00 | Session 2 "Actual issues of application of nuclear medicine methods" <i>Chair: S.N. Mazurenko</i> |
| 15.00-15.20 | Л.М. Печатников (РАНХиГС) | 15.00-15.20 | L. Pechatnikov (RANEPА) Organizational |

| | | | |
|-------------|--|-------------|---|
| | Организационные аспекты внедрения ядерной медицины в систему здравоохранения | | aspects of introducing nuclear medicine into the health care system |
| 15.20-15.40 | Эйнат Эвен-Сапир (Институт ядерной медицины Университета Тель-Авива, ЦЯМ МЦ Ихиллов) Использование ПЭТ диагностики для диагностики неврологических заболеваний (болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона) | 15.20-15.40 | Einat Even-Sapir (Institute of Nuclear Medicine, Tel Aviv University, Central Nuclear Physics Center Ichilov MC) The use of PET diagnostics for the diagnosis of neurological diseases (Alzheimer's disease, Parkinson's disease) |
| 15.40-16.00 | Моше Беккер (RADLogics, Израиль) Искусственный интеллект в ядерной медицине | 15.40-16.00 | Moshe Becker (RADLogics, Israel) Artificial Intelligence in Nuclear Medicine |
| 16.00-16.20 | Мишани Эйял (МЦ Хадасса, Израиль) Организационные вопросы наработки изотопов на примере изотопа Ga-68 | 16.00-16.20 | Mishani Eyal (MC Hadassah, Israel) Organizational issues of isotope production on the example of the Ga-68 isotope |
| 16.20-16.40 | Р.Н. Красикова (ФГБУН Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой РАН (ИМЧ РАН) Новые возможности ПЭТ диагностики и радиотерапии в лечении онкологических заболеваний | 16.20-16.40 | R. Krasikova (Institute of Human Brain Bekhtereva RAS) New features of PET diagnostics and radiotherapy in the treatment of cancer |
| 16:40-17:00 | Д.В. Рыжкова (ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова) ПЭТ-КТ с ^{82}Rb -хлоридом в практике кардиолога и кардиохирурга. | 16:40-17:00 | D. Ryzhkova (FGBU Almazov MRC) PET-CT with ^{82}Rb -chloride in the practice of a cardiologist and cardiac surgeon. |

| | | | |
|--|--|---|---|
| 03.07.2019 г. Вторник/Tuesday | | | |
| Зал «Царское село», 2 этаж | | | |
| 09.30-10.30 Открытие. Ядерная медицина: опыт зарубежных стран и применение новых технологий в России <i>Председатель: М.В. Ковальчук</i> | | 09.30-10.30 Opening. Nuclear medicine: the experience of foreign countries and the use of new technologies in Russia <i>Chair: M.V. Kovalchuk</i> | |
| 9:30-9:50 | С.Н. Мазуренко (АО «НОМЕКО») Стратегия развития ядерной медицины в России: взгляд бизнеса | 9:30-9:50 | S. Mazurenko (Nomeco) Development Strategy for Nuclear Medicine in Russia: A Business View |
| 9.50-10.10 | А.В.Алтынбаев (НИЦ «Курчатовский институт») Векторы развития ядерной медицины в НИЦ «Курчатовский институт» | 9.50-10.10 | A. Altynbayev (Kurchatov Institute) Vectors of nuclear medicine development at the Kurchatov Institute |
| 10:10-10:30 | М.В. Воронцова Тема уточняется | 10:10-10:30 | M.Vorontcova The subject is specified |
| 10.30-11.00 Перерыв Coffee break | | | |
| 11.00-13.30 Сессия 1 <i>Председатель: С.Н. Мазуренко</i> | | 11.00-13.30 Session 1 <i>Chair: S.N.Mazurenko</i> | |
| 11.00-11.20 | Д.Н. Майнстренко (РНЦ РХТ) Терагностика онкологических заболеваний в России: состояние и перспективы | 11.00-11.20 | D. Mainstrenko (RSC RHT) Theranostic of oncological diseases in Russia: state and prospects |

| | | | |
|--------------------|--|--------------------|--|
| 11.20-11.40 | Е.В. Шлякто (ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова) Тераностические подходы в онкологии на примере диагностики и терапии нейроэндокринных опухолей | 11.20-11.40 | E. Shlyakhto (MRC Almazov) Theranostic approaches in oncology on the example of diagnosis and therapy of neuroendocrine tumors |
| 11.40-12.00 | А.Д. Каприн (ФГБУ «НМИЦ радиологии») Перспективы использования методов ядерной медицины в онкологии | 11.40-12.00 | A. Kaprin (FGBU "NMITS radiology") Prospects for using nuclear medicine in oncology |
| 12.00-12.20 | Райнхард Вурм (Клиникум Франкфурт Одер, Германия) Тема уточняется | 12.00-12.20 | Reinhard Wurm (Klinikum Frankfurt Oder, Germany) The subject is specified |
| 12.20-12.50 | Тимоти Д. Солберг (Отделение лучевой онкологии, Университет Калифорнии, Сан-Франциско, США) Сфокусированное высокодозное облучение в эпоху таргетированной молекулярной визуализации | 12.20-12.50 | Timothy D. Solberg (University of California, San Francisco, USA) Focused High Dose Radiation in the Era of Targeted Molecular Imaging |
| 12:10-13:10 | Энис Ойзар (Аджибадем, Турция) Лучевая терапия с визуальным контролем - Клинический вклад магнитно-резонансной визуализации в нашей каждодневной практике | 12:10-13:10 | Enis Ozyar (Açibadem, Turkey) Image guidance in Radiation Oncology – Clinical impact of Magnetic Resonance Imaging on our daily practice |
| 13.10-13.30 | Нарен Рамакришна (Отделение нейро- и педиатрической онкологии, Онкологический | 13.10-13.30 | Naren Ramakrishna (UF Health Cancer Center (Orlando Health, USA) |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | центр университета Флориды, США). Перспективы развития на стыке физики и клинической онкологии: практический опыт в радиохирургии, протонной терапии, терапии с борон-нейтронным захватом, радиоиммунотерапии и применении радиофармпрепаратов | | Perspectives on the intersection of physics and clinical oncology: practical experience in radiosurgery, proton therapy, boron-neutron capture therapy, radio-immunotherapy and radiopharmaceuticals |
| 13:30-15:00 ОБЕД Lunch | | | |
| 15.00-17.40 Сессия 2 <i>Председатель: В.В. Баранов</i> | | 15.00-17.40 Session 2 <i>Chair: V. Baranov</i> | |
| 15:00 -15:20 | Ив Йонген Основатель ИВА Ионная терапия. Востребованность технологии на международных рынках | 15:00 -15:20 | Yves Yongen (Founder of IBA) Ion therapy. Demand for technology in international markets |
| 15.20-15.40 | Горкем Гунгор (Аджибадем, Турция) Физические аспекты сложного радиотерапевтического лечения в присутствии магнитного поля 0,35Т | 15.20-15.40 | Gorkem Gungor (Açibadem, Turkey) Physical aspects of advanced radiotherapy treatments under 0.35T magnetic field presence |
| 15:40–16.00 | Патрик Замечник (Медицинский центр университета Радбуда, Нидерланды) Диагностика и лечение рака простаты с применения ПСМА-технологии: ПСМА ПЭТ-КТ, терапия ¹⁷⁷ Lu-ПСМА и т.д. | 15:40–16.00 | Zamecnik Partik (Radboud University Medical Center, Nijmegen, The Netherlands) Diagnostics and therapy of prostate carcinoma using PSMA-technology (PSMA PET-CT, ⁷⁷ Lu-PSMA therapy etc.) |
| 16.00-16.20 | Фаркад Манапов (Госпиталь университета) | 16.00-16.20 | Farkhad Manapov (University hospital, |

| | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| | <p>Людвиг-Максимилиана, Мюнхен, Германия)</p> <p>Клиническая онкология: перспективы современных радиотерапии и радиохирургии</p> | | <p>Ludwig-Maximilian University in Munich, Germany)</p> <p>Clinical Oncology: Perspectives of Modern Radiotherapy and Radiosurgery</p> |
| 16.20–16.40 | <p>А.З. Столпнер (МИБС)</p> <p>Тема доклада уточняется</p> | 16.20–16.40 | <p>A.Stolpner (Berezin's Center)</p> <p>The subject is specified</p> |
| 16.40-17.00 | <p>Н. Веселкова (GE Healthcare)</p> <p>Векторы развития искусственного интеллекта в лучевой диагностике и ядерной медицине</p> | 16.40-17.00 | <p>N. Veselkova (GE Healthcare)</p> <p>Vectors of Artificial Intelligence Development in Radiology and Nuclear Medicine</p> |
| 17.00-17.20 | <p>Т.Ф. Тамгина (АО «СОГАЗ»)</p> <p>Онкострахование в России: возможности эффективной диагностики и лечения пациентов</p> | 17.00-17.20 | <p>T. Tamgina (SOGAZ JSC)</p> <p>Insurance for oncology in Russia: the possibility of effective diagnosis and treatment of patients</p> |
| 17.20-17.40 | <p>В.В. Баранов (АО «НОМЕКО»)</p> <p>Подведение итогов. Презентация нового многопрофильного медицинского комплекса</p> | 17.20-17.40 | <p>V. Baranov (JSC "NOMEKO)</p> <p>Summarizing. Presentation of a new diversified medical complex</p> |