




ISRS

EDUCATIONAL COURSE

SRS/SRT in Management of
Functional Brain Diseases, Eye
Pathology, and Lung and Breast
Cancers. Pediatric Radiosurgery

APRIL 12 – 13, 2018

ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



Приволжский центр Томотерапии
www.tomoterapy.ru tomosaknur@yandex.ru





Приволжский центр Томотерапии

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

Приволжский центр Томотерапии

Томотерапия - лечение рака на уровне мировых стандартов

Радиотерапевтическая система TomoTherapyHD

(Accura, США) – это уникальная система,

предназначенная для высокоточной лучевой

терапии у взрослых и детей в режиме

IG-IMRT (лучевая терапия с модулированной

интенсивностью и контролем положения

пациента и мишени) без ограничений

по размеру, форме и количеству очагов.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ДРУГИМИ ЛИНЕЙНЫМИ УСКОРИТЕЛЯМИ:

- Облучение без стыковки полей на протяжении до 135 см.
- Обеспечение одномоментного кранио-спинального облучения в режиме IMRT.
- Одновременное облучение множественных опухолевых очагов разными дозами.
- Облучение мишеней сложных форм и локализаций как поверхностных так и глубоких.
- Одномоментное изолированное облучение всего костного мозга перед трансплантацией.
- Любые режимы фракционирования без вспомогательного оснащения.
- Самый безопасный вариант лучевой терапии в детской онкологии.
- Контроль точности каждой укладки в режиме компьютерной томографии.

📍 Лечебный центр: г.Казань, ул. Сибирский Тракт, 29, корпус Б
(Центр ядерной медицины Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ)

☎ 8-800-200-72-56; (843)590-40-40

🌐 www.tomotherapy.ru

📌 vk.com/tomosaknur

✉ tomosaknur@yandex.ru

📷 [tomosaknur](https://www.instagram.com/tomosaknur)



**ISRS Educational Course
«SRS/SRT in Management of
Functional Brain Diseases, Eye
Pathology, and Lung and Breast
Cancers. Pediatric
Radiosurgery»**

APRIL 12 – 13, 2018

Образовательное мероприятие
Международного общества
стереотаксической радиохирургии (ISRS)
«Стереотаксическая радиохирургия и
радиотерапия в лечении функциональных
заболеваний головного мозга, патологий
глаза, рака легкого и молочной железы.
Детская радиохирургия»

12 – 13 АПРЕЛЯ 2018 Г., КАЗАНЬ, РОССИЯ

Program | Программа

April 12 | 12 апреля

8.00 – 8.45

Registration of Participants

Регистрация участников

8.45 – 9.00

Greetings

Официальное открытие

9.00 – 10.20

Session I: Trigeminal and Glossopharyngeal Neuralgia: Overview

Сессия I: Тригеминальная и глоссофарингеальная невралгия: Обзор

Moderator: Jamil Rzaev

Модератор: Джамиль Рзаев

Overview, Alexander Pankratov, Balashikha, Russia

Краткий обзор, Александр Панкратов, Балашиха, Россия

Surgical options for trigeminal and glossopharyngeal neuralgia,

Ayrat Gabidullin, Kazan, Russia

Возможности хирургического лечения тригеминальной и глоссофарингеальной невралгии, Айрат Габидуллин, Казань, Россия

Radiosurgery for trigeminal and glossopharyngeal neuralgia,

Mojgan Hodaie, Toronto, Canada

Радиохирургия для лечения тригеминальной и глоссофарингеальной невралгии Моджган Ходаие, Торонто, Канада

Discussion

Дискуссия

10.20 – 10.40

Coffee Break

Кофе-брейк

April 12 | 12 апреля

Program | Программа

10.40 – 12.00

Session II: Trigeminal Neuralgia: Radiosurgical Tips and Results

Сессия II: Тригеминальная невралгия: рекомендации и результаты радиохирургического лечения

Moderator: Irina Zubatkina

Модератор: Ирина Зубаткина

Gamma Knife, Sergey Anikin, St. Petersburg, Russia

Гамма-нож, Сергей Аникин, Санкт-Петербург, Россия

CyberKnife, Alexander Pankratov, Balashikha, Russia

Кибер-нож, Александр Панкратов, Балашиха, Россия

Rotational Gamma Knife System, Jozsef Dobai, Debrecen, Hungary

Ротационный Гамма-нож, Джозеф Добаи, Дебрецен, Венгрия

Discussion

Дискуссия

12.00 – 13.00

Group Photo

Общее фото

Lunch

Обед

13.00 – 14.30

Satellite Symposium of the Sponsor ACCURAY

Сателлитный симпозиум компании Accuray «Лучи фотонов в царстве онкологии»

Moderator: Bakhtiyar Pashaev

Модератор: Бахтияр Пашаев

Advantages and Limitations of Stereotactic Radiotherapy and

Radiosurgery for Radiation Treatment of Intracranial Neoplasms,

Andrey Golanov, Moscow, Russia

Возможности и ограничения стереотаксической радиотерапии и радиохирургии при облучении интракраниальных новообразований, Андрей Голанов, Москва, Россия

CyberKnife in Management of Pancreatic Cancer, Alexander

Pankratov, Balashikha, Russia

Кибер-Нож в лечении рака поджелудочной железы, Александр Панкратов, Балашиха, Россия

Personal Experience with Tomotherapy of Intracranial Tumors, Oleg

Morov, Kazan, Russia

Собственный опыт томотерапии при лечении интракраниальных опухолей, Олег Моров, Казань, Россия

April 12 | 12 апреля

Program | Программа

14.30 – 14.50

Break

Перерыв

14.50 – 15.35

Plenary Lecture: Technological Aspects of Radiosurgery for Functional Disorders

Пленарная лекция: Технологические аспекты радиохирургии при функциональных расстройствах

Irina Zubatkina, St. Petersburg, Russia

Ирина Зубаткина, Санкт-Петербург, Россия

Moderator: Pavel Ivanov

Модератор: Павел Иванов

15.35 – 16.20

Plenary Lecture: Functional Radiosurgery: Current Status and Future Perspectives

Пленарная лекция: Функциональная радиохирургия: Современное состояние и будущие перспективы

Roberto Martinez-Alvarez, Madrid, Spain

Роберто Мартинез-Альварез, Мадрид, Испания

Moderator: Pavel Ivanov

Модератор: Павел Иванов

16.20 – 17.05

Plenary Lecture: Radiosurgery for Psychiatric Disorders

Пленарная лекция: Радиохирургия при лечении психических расстройств

Michael Schulder, New York, USA

Майкл Шулдер, Нью-Йорк, США

Moderator: Pavel Ivanov

Модератор: Павел Иванов

17.05 – 17.10

Closing Remarks for the First Day

Заккрытие первого дня курса

9.00 – 9.45

Plenary Lecture: Radiosurgery for Vascular Malformations in Pediatric Patients

Пленарная лекция: Радиохирurgia внутрочерепных сосудистых мальформаций у детей

Roberto Martinez-Alvarez, Madrid, Spain

Роберто Мартинез-Альварез, Мадрид, Испания

Moderator: Alexander Pankratov

Модератор: Александр Панкратов

9.45 – 10.30

Plenary Lecture: Radiosurgery for CNS Tumors in Pediatric Patients

Пленарная лекция: Радиохирurgia опухолей центральной нервной системы у детей

Yuri Trunin, Moscow, Russia

Юрий Трунин, Москва, Россия

Moderator: Alexander Pankratov

Модератор: Александр Панкратов

9.45 – 10.30

Plenary Lecture: Radiotherapy for Intracranial and Somatic Malignancies in Pediatric Patients

Пленарная лекция: Радиотерапия при интракраниальных и соматических злокачественных новообразованиях у детей

Yulia Mironova, Ekaterinburg, Russia

Юлия Миронова, Екатеринбург, Россия

Moderator: Alexander Pankratov

Модератор: Александр Панкратов

11.15 – 11.35

Coffee Break

Кофе-брейк

11.35 – 12.55

Session III: SRS/SRT for Ocular Pathology

Сессия III: Радиохирurgia в офтальмологии

Moderators: Mikhail Chernov

Модератор: Михаил Чернов

Ocular Radiosurgery: Overview of Indications and Results, Sergey Anikin, St. Petersburg, Russia

Радиохирurgia в офтальмологии: Обзор показаний и результатов, Сергей Аникин, Санкт-Петербург, Россия

Hypofractionated Stereotactic Radiotherapy in the Treatment of

11.35 – 12.55

Choroidal Metastases, Elena Vetlova, Moscow, Russia

Гипофракционная стереотаксическая лучевая терапия при лечении хориоидальных метастазов, Елена Ветлова, Москва, Россия

SRS for Retinoblastomas, Yuri Trunin, Moscow, Russia

Стереотаксическая радиохирургия для лечения ретинобластомы, Юрий Трунин, Москва, Россия

Discussion

Дискуссия

12.55 – 14.00

Lunch

Обед

14.00 – 14.45

Plenary Lecture: Gamma Knife Surgery for Uveal Melanoma: Possible Strategies and Treatment Tips

Пленарная лекция: Использование гамма-ножа для лечения увеальной меланомы: стратегии и рекомендации

Pavel Ivanov, St. Petersburg, Russia

Павел Иванов, Санкт-Петербург, Россия

Moderator: Yuri Trunin

Модератор: Юрий Трунин

14.45 – 15.05

Coffee Break

Кофе-брейк

15.05 – 15.50

Plenary Lecture: Radiation Therapy for Breast Cancer

Пленарная лекция: Стереотаксическая радиохирургия/радиотерапия при лечении рака молочной железы

Oleg Morov, Kazan, Russia

Олег Моров, Казань, Россия

Moderator: Nikolay Vorobyov

Модератор: Николай Воробьев

15.50 – 16.35

Plenary Lecture: SRS/SRT for Management of Primary and Metastatic Lung Cancer

Пленарная лекция: Стереотаксическая радиохирургия/радиотерапия при лечении первичного и метастатического рака легких

Nikolay Vorobyov, St. Petersburg, Russia

Николай Воробьев, Санкт-Петербург, Россия

Moderator: Oleg Morov

Модератор: Олег Моров

16.35 – 16.55

Closing Lecture: ISRS, Its Current Activities, and Future Projects

Завершающая лекция: Международное общество стереотаксической радиохирургии (ISRS), текущие проекты и перспективы

Mikhail Chernov, Tokyo, Japan

Михаил Чернов, Токио, Япония

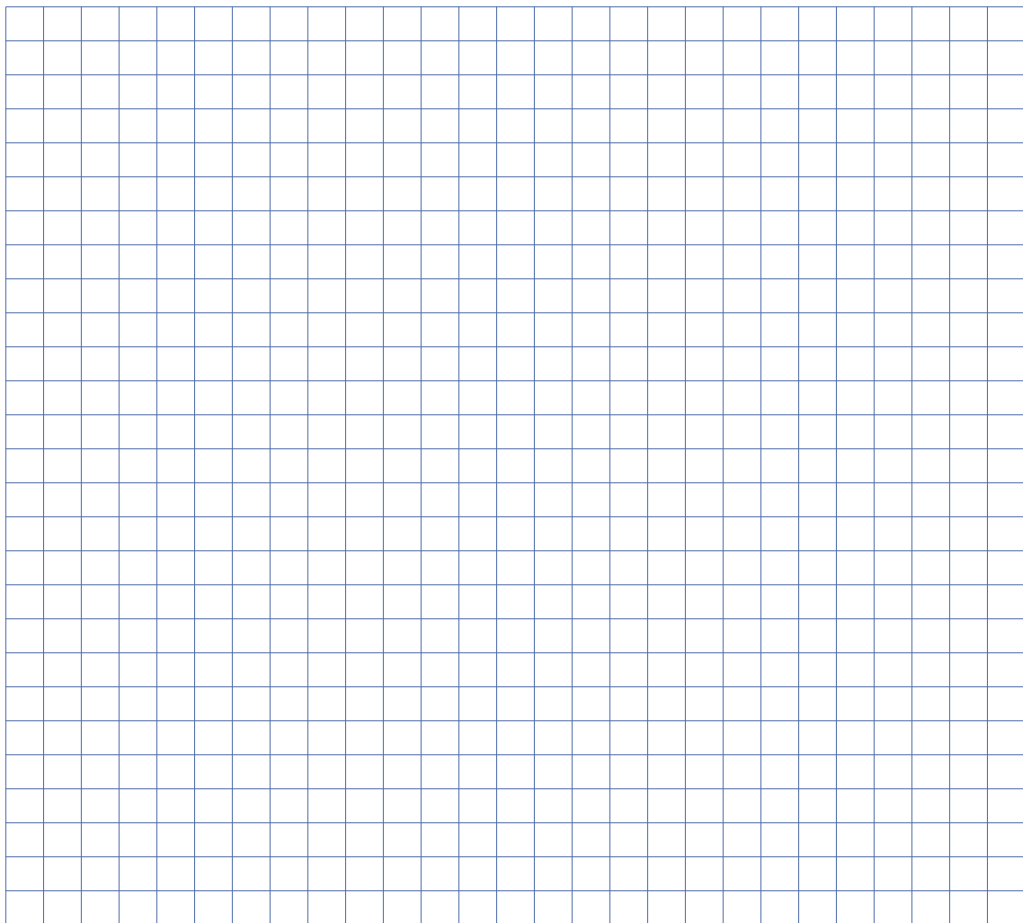
Moderator: Oleg Morov

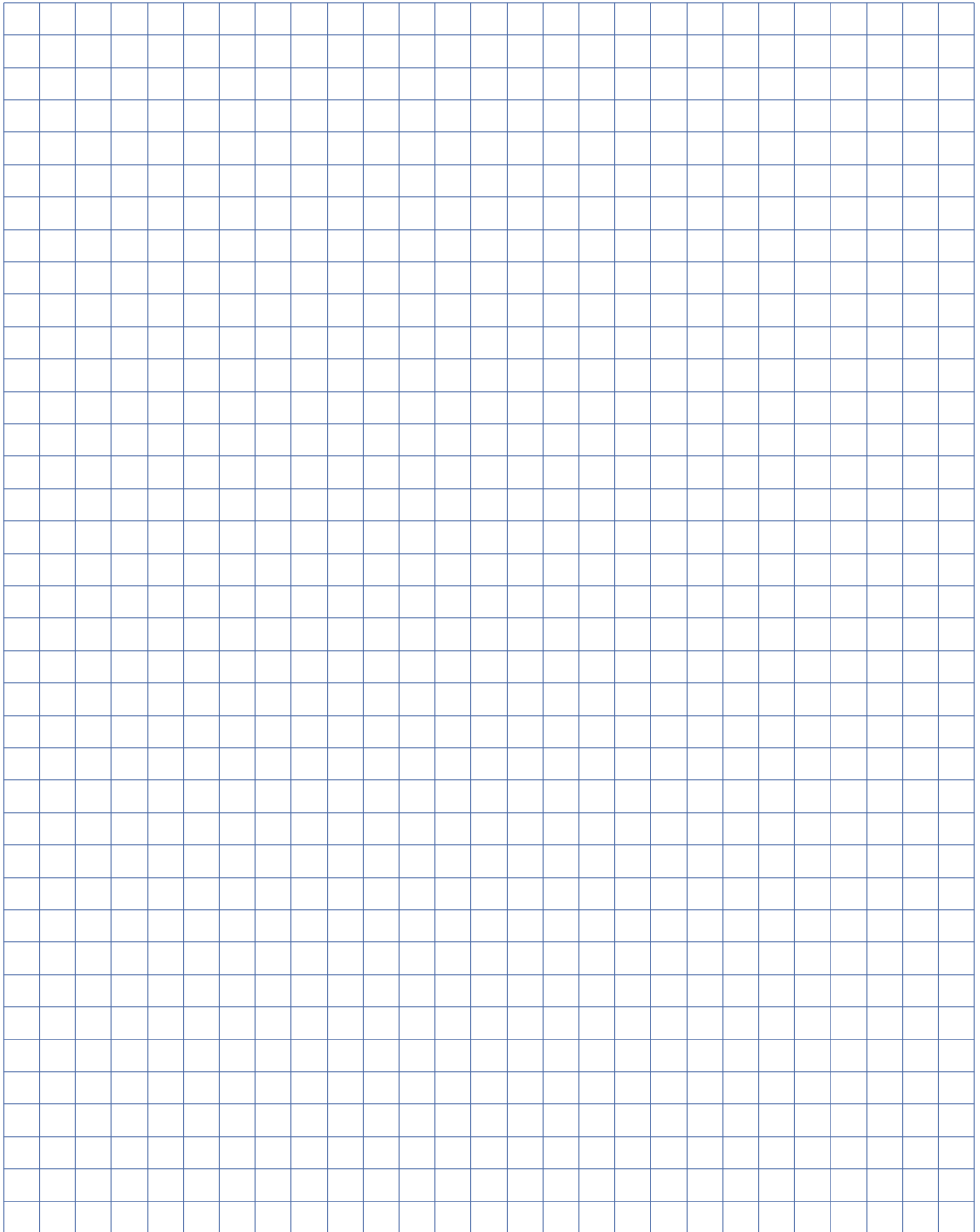
Модератор: Олег Моров

16.55 – 17.15

Closing Remarks. Certification

Заключительное слово. Выдача сертификатов







ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ



Приволжский центр Томотерапии
www.tomoterapy.ru tomasaknur@yandex.ru



Образовательный центр высоких
медицинских технологий AMTEC
KAZAN,
г. Казань, Оренбургский тракт 138,
блок. 9



8 (843) 237 84 69



info@amtec-kazan.com