

Образовательный курс Международного общества стереотаксической радиохирургии
«Стереотаксическая радиохирургия и радиотерапия в лечении опухолей хиазмально-селлярной области, метастатических опухолей
головного мозга, а также рака печени и поджелудочной железы»

14-16 апреля 2017 г.

Казань, Россия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

14 апреля 2017 г.

Время	Тема
8:00 – 8.45	<i>Регистрация участников</i>
8.45 – 9.00	Приветственное слово, открытие курса Мария Аглуллина, председатель научного оргкомитета, ГАУЗ РКОД МЗ РТ, Казань, Россия Леонид Галинский, генеральный директор АМТЕС KAZAN, Казань, Россия Михаил Чернов, сопредседатель научного оргкомитета, профессор отделения нейрохирургии, факультет передовых технологий в хирургии, Токийский женский медицинский институт, Токио, Япония
9.00 – 10.20	Сессия 1: Радиохирургия и радиотерапия опухолей хиазмально-селлярной области Модераторы: Бахтияр Пашаев, Иэн Маккутчен <ul style="list-style-type: none">· Роль радиохирургии с применением аппарата «Гамма – нож» в лечении аденом гипофиза Джеремеи Ганц, почетный профессор, отделение нейрохирургии Университетской клиники Haukeland, Берген, Норвегия· Роль радиохирургии в лечении карцином гипофиза Иэн Маккутчен, профессор отделения нейрохирургии, Онкологический центр им. М.Д.Андерсона Техасского Университета, Хьюстон, Техас, США· Роль радиохирургии в лечении краниофарингиом Владислав Бурек, д-р мед. наук, нейрохирург Центра стереотаксической радиохирургии Sigulda, Рига, Латвия Дискуссия
10.20– 10.40	Кофе – брейк

10.40 – 12.00	<p>Сессия 2: Лечение менингиом периселлярной области</p> <p>Модераторы: Михаил Чернов, Дмитрий Гуляев</p> <ul style="list-style-type: none"> · Хирургическое лечение менингиом периселлярной области Дмитрий Гуляев, Главный внештатный специалист - нейрохирург МЗ РФ по СЗФО , д.м.н. Проф. кафедры нейрохирургии института последипломного образования СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова · Радиохирургия в лечении менингиом периселлярной области Сергей Аникин, врач-нейрохирург, канд. мед. наук, Международный институт биологических систем им. С.М. Березина, Санкт-Петербург, Россия · Радиотерапия в лечении менингиом периселлярной области Спикер уточняется <p>Дискуссия</p>
12.00 – 12.45	<p>Пленарный доклад: Радиохирургия в лечении опухолей кавернозного синуса</p> <p>Михаил Чернов, профессор отделения нейрохирургии, факультет передовых технологий в хирургии, Токийский женский медицинский институт, Токио, Япония</p> <p>Модератор: Мария Аглуллина</p>
12.45– 14.00	Общее фото/Обед
14.00– 15.30	Сателлитный симпозиум Assura
15.30– 15.50	Кофе-брейк
15.50 – 16.35	<p>Пленарный доклад: Радиохирургия с применением аппарата «Гамма-нож» для лечения множественных метастазов в головной мозг</p> <p>Джереми Ганц, почетный профессор, отделение нейрохирургии Университетской клиники Haukeland, Берген, Норвегия</p> <p>Модератор: Иэн Маккутчен</p>
16.35– 17.55	<p>Сессия 3: Радиохирургия при лечении метастазов в головной мозг</p> <p>Модераторы: Джереми Ганц, Павел Иванов</p> <ul style="list-style-type: none"> · Лекция. Радиохирургия на ложе опухоли после удаления метастазов в головной мозг: результаты

рандомизированных исследований

Иэн Маккутчен, профессор отделения нейрохирургии, Онкологический центр им. М.Д.Андерсона Техасского Университета, Хьюстон, Техас, США

- **Лекция. Варианты режимов стереотаксической высокодозной радиотерапии при лечении метастазов в головной мозг**

Павел Иванов, заведующий отделением нейрорадиологи, Медицинский Институт им. Березина Сергея; ведущий научный сотрудник отделения хирургии опухолей головного и спинного мозга Российский Нейрохирургический Институт им. проф. А. Л. Поленова, филиал «СЗФМИЦ» имени В. А. Алмазова, Санкт-Петербург, Россия

- **Лекция. Дифференциальная диагностика между рецидивом опухоли и радиоиндуцированным некрозом после радиохирургии метастазов в головной**

Михаил Чернов, профессор отделения нейрохирургии, факультет передовых технологий в хирургии, Токийский женский медицинский институт, Токио, Япония

Дискуссия

17.55– 18.00

Заккрытие первого дня курса

19.00

Гала-ужин

15 апреля 2017 г.

Время

Тема

9.00 – 10.20

Сессия 6: Радиохирургия и радиотерапия при лечении рака поджелудочной железы

Moderators: Николай Воробьев, Владислав Бурек

- **Лекция. Применение радиохирургии с помощью аппарата «Кибер-нож» для лечения рака поджелудочной железы.**
Владислав Бурек, д-р мед. наук, нейрохирург Центра стереотаксической радиохирургии Sigulda, Рига, Латвия
- **Лекция. Роль радиотерапии в лечении метастатического рака поджелудочной железы**
Николай Воробьев, канд. мед. наук, зав. отделением радиотерапии Лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем им. С.М. Березина, Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия

10.20 – 10.40	Кофе-брейк
10.40 – 12.00	<p>Сессия 5: Радиохirurgия и радиотерапия в лечении рака печени</p> <p>Модераторы: Николай Воробьев, Марис Мезекис</p> <ul style="list-style-type: none"> · Лекция. Использование Кибер-ножа для лечения рака печени Марис Мезекис, онколог-радиолог Центра стереотаксической радиохirurgии Sigulda, Рига, Латвия · Лекция. Возможные причины рецидивов после SBRT метастатического рака печени Николай Воробьев., канд. мед. наук, зав. отделением радиотерапии Лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем им. С.М. Березина, Санкт-Петербург, Россия <p>Дискуссия</p>
12.00– 12.30	<p>Заключительное слово/ выдача сертификатов</p> <p>Мария Аглуллина, председатель научного оргкомитета, ГАУЗ РКОД МЗ РТ, Казань, Россия</p> <p>Михаил Чернов, сопредседатель научного оргкомитета, профессор отделения нейрохирургии, факультет передовых технологий в хирургии, Токийский женский медицинский институт, Токио, Япония</p>

16 апреля 2017 г.

Культурная программа для участников курса (по запросу)