



Исх. № 155 от 23.03.2017

Министру здравоохранения  
Республики Крым  
Голенко А. И.**Уважаемый Александр Иванович!**

14-15 апреля 2017 года в г. Казани состоится **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».**

Мероприятие пройдет при поддержке Международного общества стереотаксической радиохирургии и Российского общества стереотаксической радиохирургии. В ходе мероприятия запланированы доклады от признанных экспертов из США, Японии, Латвии, России, рассмотрены инновационные методики лечения опухолей головного мозга, печени и поджелудочной железы, проведены дискуссии на актуальные темы. Программа Образовательного курса аккредитована Координационным советом Непрерывного медицинского образования.

**Курс будет интересен:**

- Нейрохирургам
- Врачам-радиологам
- Врачам-радиотерапевтам
- Онкологам
- Эндокринологам

**В программе мероприятия запланированы доклады по темам:**

- Радиохирургия и радиотерапия опухолей хиазмально-селлярной области
- Радиохирургия на ложе опухоли после удаления метастазов в головной мозг
- Возможные причины рецидивов после SBRT метастатического рака печени
- Применение аппарата «Гамма-нож» для лечения множественных метастазов в головной мозг
- Радиохирургия и радиотерапия при лечении рака поджелудочной железы
- Использование Кибер-ножа для лечения рака печени и поджелудочной железы

**Среди приглашенных спикеров мероприятия:**420064, Россия, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул.Оренбургский тракт, 138, блок 9

Телефон: (843) 237 84 70

Факс: (843) 237 36 43

ИНН 1659098737

Orenburgsky Trakt, 138, build. 9  
Kazan, Republic of Tatarstan, Russia, 420 064

Phone num.: +7 (843) 237 84 70

Fax.: +7 (843) 237 36 43

TIN 1659098737

- Иэн Маккутчен — профессор отделения нейрохирургии, Онкологический центр имени М.Д. Андерсона Техасского Университета, Хьюстон, Техас, США
- Михаил Чернов — профессор отделения нейрохирургии, факультет передовых технологий в хирургии, Токийский женский медицинский институт, Токио, Япония
- Владислав Бурек — доктор медицинских наук, нейрохирург Центра стереотаксической радиохирургии, Сигулда, Рига, Латвия
- Дмитрий Гуляев — доктор медицинских наук, главный внештатный специалист-нейрохирург МЗ РФ по СЗФО, профессор кафедры нейрохирургии института последипломного образования СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова

В этой связи приглашаем Вас и медицинских специалистов Вашего учреждения принять участие в Образовательном курсе.

Онлайн регистрация открыта на официальном сайте мероприятия: <http://www.lp.amtec-kazan.com/isrs/>

Образовательный курс состоится 14-15 апреля 2017 года по адресу: Образовательный центр высоких медицинских технологий АМТЕСКАZAN, г. Казань, ул. Оренбургский тракт, 138, корп. 9

Контактное лицо: Наталья Смотуга,

тел.: 237 84 69 (доб.107),

адрес электронной почты: [nsamotuga@amtec-kazan.com](mailto:nsamotuga@amtec-kazan.com).

Приложение: Программа образовательного курса 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» на 2 стр. в 1 экз.

С уважением,

Генеральный директор



Л.И. Галинский

Захарова Д.И., +7 (917) 851 90 94, [dzakharova@amtec-kazan.com](mailto:dzakharova@amtec-kazan.com)

Приложение № 1

Программа  
Образовательного курса 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»  
14-15 апреля 2017 года  
Казань, Россия

14 апреля 2017 г.

Время	Тема
8:00 – 8.45	<i>Регистрация участников</i>
8.45 – 9.00	<b>Приветственное слово, открытие курса</b> 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	<b>Сессия 1: Радиохирургия и радиотерапия опухолей хиазмально-селлярной области</b> Модераторы: Бахтияр Пашаев, ИэнМаккутчен. <b>Роль радиохирургии с применением аппарата «Гамма – нож» в лечении аденом гипофиза</b> Джереми Ганц, почетный профессор, отделение нейрохирургии Университетской клиники Haukeland, Берген, Норвегия <b>Роль радиохирургии в лечении карцином гипофиза</b> ИэнМаккутчен, профессор отделения нейрохирургии, Онкологический центр им. М.Д.Андерсона Техасского Университета, Хьюстон, Техас, США <b>Роль радиохирургии в лечении краниофарингиом</b> Владислав Бурек, д-р мед. наук, нейрохирург Центра стереотаксической радиохирургии Sigulda, Рига, Латвия <b>Дискуссия</b>
10.20– 10.40	Кофе – брейк
10.40 – 12.00	<b>Сессия 2: Лечение менингиомпериселлярной области</b> Модераторы: Михаил Чернов, Дмитрий Гуляев <b>Хирургическое лечение менингиомпериселлярной области</b> Дмитрий Гуляев, Главный внештатный специалист - нейрохирург МЗ РФ по СЗФО, д.м.н. Проф. кафедры нейрохирургии института последипломного образования СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова <b>Радиохирургия в лечении менингиомпериселлярной области</b> Сергей Аникин, врач-нейрохирург, канд. мед. наук, Международный институт биологических систем им. С.М. Березина, Санкт-Петербург, Россия

	<p><b>Радиотерапия в лечении менингиома периселлярной области</b>          Спикер уточняется  <b>Дискуссия</b></p>
12.00 – 12.45	<p><b>Пленарный доклад: Радиохirurgия в лечении опухолей кавернозного синуса</b>          Михаил Чернов, профессор отделения нейрохирургии, факультет передовых технологий в хирургии, Токийский женский медицинский институт, Токио, Япония  <b>Модератор:</b> Мария Аглуллина</p>
12.45– 14.00	Общее фото/Обед
14.00– 15.30	<b>Сателлитный симпозиум Assura</b>
15.30– 15.50	Кофе-брейк
15.50 – 16.35	<p><b>Пленарный доклад: Радиохirurgия с применением аппарата «Гамма-нож» для лечения множественных метастазов в головной мозг</b>          Джереми Ганц, почетный профессор, отделение нейрохирургии Университетской клиники Haukeland, Берген, Норвегия  <b>Модератор:</b> ИэнМаккутчен</p>
16.35– 17.55	<p><b>Сессия 3: Радиохirurgия при лечении метастазов в головной мозг</b>          Модераторы: Джереми Ганц, Павел Иванов  <b>Лекция. Радиохirurgия на ложе опухоли после удаления метастазов в головной мозг: результаты рандомизированных исследований</b>          Иэн Маккутчен, профессор отделения нейрохирургии, Онкологический центр им. М.Д. Андерсона Техасского Университета, Хьюстон, Техас, США  <b>Лекция. Варианты режимов стереотаксической высокодозной радиотерапии при лечении метастазов в головной мозг</b>          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  <b>Лекция. Дифференциальная диагностика между рецидивом опухоли и радиоиндуцированным некрозом после радиохirurgии метастазов в головной</b>          Михаил Чернов, профессор отделения нейрохирургии, факультет передовых технологий в хирургии, Токийский женский медицинский институт, Токио, Япония  <b>Дискуссия</b></p>
17.55– 18.00	<b>Заккрытие первого дня курса</b>

15 апреля 2017 г.

Время	Тема
9.00 – 10.20	<b>Сессия 6: Радиохirurgия и радиотерапия при лечении рака</b>

	<p><b>поджелудочной железы</b> Moderators: Николай Воробьев, Владислав Бурек</p> <p><b>Лекция. Применение радиохирургии с помощью аппарата «Кибер-нож» для лечения рака поджелудочной железы.</b> Владислав Бурек, д-р мед. наук, нейрохирург Центра стереотаксической радиохирургии Sigulda, Рига, Латвия</p> <p><b>Лекция. Роль радиотерапии в лечении метастатического рака поджелудочной железы</b> Николай Воробьев, канд. мед. наук, зав. отделением радиотерапии Лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем им. С.М. Березина, Санкт-Петербург, Россия</p> <p><b>Дискуссия</b></p>
10.20 – 10.40	Кофе-брейк
10.40 – 12.00	<p><b>Сессия 5: Радиохирургия и радиотерапия в лечении рака печени</b> Модераторы: Николай Воробьев, Марис Мезекис</p> <p><b>Лекция. Использование Кибер-ножа для лечения рака печени</b> Марис Мезекис, онколог-радиолог Центра стереотаксической радиохирургии Sigulda, Рига, Латвия</p> <p><b>Лекция. Возможные причины рецидивов после SBRT метастатического рака печени</b> Николай Воробьев, канд. мед. наук, зав. отделением радиотерапии Лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем им. С.М. Березина, Санкт-Петербург, Россия</p> <p><b>Дискуссия</b></p>
12.00– 12.30	<p><b>Заключительное слово/ выдача сертификатов</b> 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>