



ПРОГРАММА

Международная научно-практическая конференция
«Опухоли и опухолеподобные новообразования области головы и шеи.
Вопросы диагностики, современные подходы к лечению, факторы прогноза»
28 апреля 2021 года

ВРЕМЯ В ПРОГРАММЕ – МОСКОВСКОЕ

08:45 - 09:00 Подключение участников конференции

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Булычева И.В., д-р мед. наук, врач-патологоанатом, отдел патологической анатомии опухолей человека ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России;

Васильев Н.В., канд. мед. наук, старший научный сотрудник отделения общей и молекулярной патологии НИИ онкологии Томского НИМЦ;

Жеравин А.А., заведующий научным отделом института онкологии и нейрохирургии, ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

ПРИГЛАШЕННЫЙ ЭКСПЕРТ:

Нога Харамати (Nogah Haramati), профессор радиологии и ортопедии в медицинском колледже Альберта Эйнштейна, заведующий отделением в медицинском центре Монтефиори, Нью-Йорк, США.

09:00-09:15 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Алиев Мамед Джавадович, академик РАН, д-р мед. наук, профессор

Решетов Игорь Владимирович, академик РАН, д-р мед. наук, профессор

Чойнзонов Евгений Лхаматирович, академик РАН, д-р мед. наук, профессор

09:15-09:25 ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Международный костный клуб

Булычева Ирина Владиславовна, д-р мед. наук, врач-патологоанатом, отдел патологической анатомии опухолей человека ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (г. Москва).

ЛЕКЦИИ

09:25-09:40 «Экстра-ренальная рабдоидная опухоль ротоглотки с множественным лимфогенным метастазированием. Редкая нозологическая форма и особенности прометастатического потенциала»

Васильев Николай Вольтович, канд. мед. наук, старший научный сотрудник отделения общей и молекулярной патологии НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск).

Перельмутер Владимир Михайлович, д-р мед. наук, профессор, главный научный сотрудник отделения общей и молекулярной патологии НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск).

09:40-09:50 «Редкие опухоли области основания черепа. Низкодифференцированная хордома»

Булычева Ирина Владиславовна, д-р мед. наук, врач-патологоанатом, отдел патологической анатомии опухолей человека ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (г. Москва).

09:50-10:00 Дискуссия

10:00- 10:20 «Опухоли и опухолеподобные заболевания области головы и шеи: разбор клинических случаев».

«Редкие новообразования области височно-челюстного сустава: синовиальный хондроматоз, пигментированный виллезный теносиновит, псевдоподагра»

Козлова Е.В. Ленинградский областной клинический онкологический диспансер имени Л.Д. Романа (г. Санкт Петербург)

10:20-10:40 «Фиброзно-костные и костно-хрящевые поражения: оссифицирующая фиброма, фиброзная дисплазия»

Мельникова М.В., ординатор второго года обучения по специальности патологическая анатомия ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

10:40-10:50 «Костные и хрящевые опухоли области головы и шеи: хондросаркома (классическая и мезенхимальная, остеосаркома, хондрома, остеома, остеоид-остеома, остеобластома, хондробластома, десмопластическая фиброма»

Булычева Ирина Владиславовна, д-р мед. наук, врач-патологоанатом, отдел патологической анатомии опухолей человека ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (г. Москва).

10:50-11:00 «Ранняя диагностика остеосаркомы нижней челюсти» ISS case #42, 2018, Berlin»

Franco Bertoni

11:00-11:15 «Гигантоклеточная опухоль костей лицевого скелета»

Никитенко Евгений Викторович, врач-патоморфолог, Региональный центр высоких технологий (г. Новосибирск).

11:15-11:30 «Хондробластический вариант остеосаркомы нижней челюсти»

Гоголев А.Б., Туркевич Е.А., врачи-патологоанатомы патологоанатомического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург).

11:30-11:45 Дискуссия (перерыв)

11:45-12:30 «Случай лечения параганглиомы каротидного тельца»

Чойнзонов Евгений Лхамцыренович, академик РАН, д-р мед. наук, профессор, директор НИИ онкологии Томского НИМЦ, заведующий кафедрой онкологии СибГМУ (г. Томск);

Кульбакин Денис Евгеньевич, канд. мед. наук, старший научный сотрудник отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск);

Никульников Константин Валерьевич, врач отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск).

12:30-13:30 «Лучевая диагностика фиброзной дисплазии костей лицевого и мозгового черепа»

Фролова Ирина Георгиевна, д-р мед. наук, профессор, заведующая отделением лучевой диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск);

Суркова Полина Валерьевна, канд. мед. наук, научный сотрудник отделения лучевой диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск);
Штин Валентин Игоревич, канд. мед. наук, старший научный сотрудник отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск);
Кульбакин Денис Евгеньевич, канд. мед. наук, старший научный сотрудник отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск);
Новиков Валерий Александрович, д-р мед. наук, ведущий научный сотрудник отделения опухолей головы и шеи НИИ онкологии Томского НИМЦ (г. Томск);
Чойнзонов Евгений Лхаматцренович, академик РАН, д-р мед. наук, профессор, директор НИИ онкологии Томского НИМЦ, заведующий кафедрой онкологии СибГМУ (г. Томск).

13:30-14:30 Секция по гистологической технике

Журкина И.П., Ерошкина М.С.

Культура техника-гистолога.

Искусство приготовления костных препаратов.

14:30-15:00 Дискуссия (перерыв)

15:00-17:30 Сессия с международным участием

15:00-15:30 «Head and neck paragangliomas»

Dr. Andrew McClelland, профессор, Montefiore Hospital (Нью-Йорк, США).

15:30-16:00 «Orbital masses»

Professor Kevin Hsu

16:00-16:30 «Sarcoid of the Head and Neck»

Professor Metachen Gold

16:30-17:30

Нога Харамати (Nogah Haramati), профессор радиологии и ортопедии в медицинском колледже Альберта Эйнштейна, заведующий отделением в медицинском центре Монтефиори (Нью-Йорк, США).

Selected fibrous lesions of the head & neck

1. Calcifying Fibrous Pseudotumor of soft tissue
2. Ossifying Fibromyxoma of soft tissue
3. Infantile fibromatosis of bone
4. Non-ossifying fibroma of the sella turcica (formerly known as benign fibrous histiocytoma)
5. Sclerosing epithelioid fibrosarcoma of bone

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО, ДИСКУССИЯ, ВОПРОСЫ.

