

27 МАЯ 2013

АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

ПЛЕНАРНЫЕ СЕССИИ

27 мая 2013г.

ПРЕЗИДИУМ: акад. РАН и РАМН, проф. Коновалов А.А., акад. РАН, проф. В.Я. Панченко, проф. Ж. Ша (J. Shah, USA), проф. Ж.Л. Лефевбр (Prof. J.L. Lefebvre, France), академик РАМН, проф. Чойнзонов Е.Ц., чл.-корр. РАМН, проф. Каприн А.Д., чл.-корр. РАМН, проф. И.В. Решетов

09.00 – 09.30 Открытие

09.30 – 12.00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1 АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

09.30-10.00

Мемориальная лекция памяти профессора Сендульского И.Я.

Член.-корр. РАМН, проф. И.В. Решетов

10.00-10.30

Prof. J. Shah (USA)

Complex approach of different specialists to head and neck tumors treatment.

Проф. Ж. Ша (США)

Комплексный подход различных специалистов к лечению опухолей головы и шеи.

10.30-11.00

Prof. J.L. Lefebvre (France)

Early diagnosis and routing of patients with head and neck tumors.

Проф. Ж. Лефевбр (Франция)

Ранняя диагностика и ведение пациентов с опухолями головы и шеи.

11.00-11.30 Акад. РАН, акад. РАМН, проф. А.Н.Коновалов

Современная нейроонкология

НИИ Нейрохирургии им. Академика Н.Н. Бурденко РАМН

11.30 – 12.00

Акад. РАН, проф. В.Я. Панченко

Фундаментальные технологии в диагностике и лечении опухолей головы и шеи.

12.00 – 12.30 Перерыв

12.30 – 14.00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2 Актовый зал (460)

ПРЕЗИДИУМ: акад. РАМН, проф. А.Ф. Бровкина, проф. В.В. Нероев, проф. Л. Леситра (Prof. L. Lesitra Italy), проф. А. Шаха (Prof. A. Shaha USA),

12.30-13.00

Prof. L. Lesitra (Italy)

Targeted therapy in treatment of head and neck cancer.

Проф. Л. Леситра (Италия)

Таргетная терапия в лечении опухолей головы и шеи.

13.00 – 13.30

Академик РАМН, проф. Бровкина А.Ф.

Меланома хориоидеи. Проблемы. Решения?

Prof. A. Shaha (USA)

Modern trends in surgery for thyroid cancer.

Проф. А. Шаха (США)

Современные тенденции в хирургии рака щитовидной железы.

14.00 – 15.00 Перерыв

**ОПУХОЛИ И ОПУХОЛЕПОДОБНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНА ЗРЕНИЯ.
Актовый зал (460)**

27 мая 15.00 – 18.30.

Опухоли орбиты 1 Актовый зал (460)

Председатели: акад. РАМН, проф. А.Ф. Бровкина, профессор С.В. Саакян, проф.
Д. Бриско (D. Briscoe, Израиль)

Лекция 25 мин.

1. Опухоли слезной железы

Бровкина А.Ф., Яценко О.Ю., Стешенко О.Н.
РМАПО, Москва,

Лекция 25 мин.

2. Опухоли орбиты

Daniel Briscoe
Израиль

3. Структура заболеваемости опухолями органа зрения по данным ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца»

Пармон Я.В.
Москва.

4. Современные возможности цитологической диагностики при злокачественных опухолях глаза и орбиты

Жильцова М.Г., Шатинина Н.Н.
ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», РДКБ, Москва.

Дискуссия.

Опухоли орбиты 2 Актовый зал (460)

Продолжительность доклада 10 минут.

Председатели: акад. РАМН, проф. А.Ф. Бровкина, профессор С.В. Саакян, проф.
Д. Бриско (D. Briscoe, Израиль)

1. Ретроспективный анализ заболеваемости злокачественными лимфомами орбиты и придаточного аппарата глаза по материалам ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»

Абдулгазизова З.Ф., Кузнецова Е.Е., Шаранова О.В. Оренбург.

2. Рецидивирующие опухоли слезной железы

Гусев Г.А., Тацков Р.А.
ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», Москва.

3. Опыт лечения эмбриональной рабдомиосаркомы орбиты стандартного риска у детей

Горовцова О.В., Ушакова Т.Л., Иванова Н.В. и соавт.

НИИ детской онкологии и гематологии, РОНЦ им.Н.Н.Блохина, МНТК им. Ак. С.Н.Федорова, ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», Москва.

4. Лечение гемангиом орбитальной области у детей раннего возраста комбинированным методом с использованием короткодистанционной рентгенотерапии и общей гормонотерапии

Бережнова С.Г., Вальский В.В.

ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», Москва.

5. Эпидемиология внутриглазных опухолей по данным Московского офтальмоонкологического центра

Гришина Е.Е.

Московская клиническая глазная больница. Москва.

6. Выживаемость больных увеальной меланомой после энуклеации

Стоюхина А.С., Чесалин И.П.

ФГБУ НИИ глазных болезней РАМН, РМАПО. Москва.

ЗАЛ №1 (160)

15.00 – 16.30 **СЕКЦИИ ПО НЕЙРООНКОЛОГИИ 1 ЗАЛ №1 (160)**

Продолжительность доклада 15 минут

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: акад. РАН, акад. РАМН, проф. А.А.Потапов, проф. В.А. Черкаев

1. Хирургия краниофациальных опухолей.

В.А. Черкаев

НИИ Нейрохирургии им. Академика Н.Н. Бурденко РАМН

2. Комбинированное лечение опухолей центральной нервной системы.

Г.Л. Кобяков.

НИИ Нейрохирургии им. Академика Н.Н. Бурденко РАМН

3. Современные методы лучевого лечения внутричерепных опухолей.

А.В. Голанов.

НИИ Нейрохирургии им. Академика Н.Н. Бурденко РАМН

4. Хирургическое лечение опухолей гипофиза.

П.Л. Калинин

НИИ Нейрохирургии им. Академика Н.Н. Бурденко РАМН

5. Принципы хирургического лечения опухолей основания черепа.

В.Н. Шиманский

НИИ Нейрохирургии им. Академика Н.Н. Бурденко РАМН

6. Принципы хирургического и комбинированного лечения метастатических опухолей головного мозга.

А.М. Зайцев, В.И. Чиссов, М.И. Куржупов, О.Н. Кирсанова

ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава России», Москва, Россия.

Москва

16.30.-16.45 Перерыв

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 15 МИНУТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: акад. РАМН, проф. В.В. Крылов, проф. А.В.Голанов, проф. Дашьян В.Г.

7. Фотодинамическая терапия и флюоресцентная диагностика метастатического поражения головного мозга.

М.И.Куржупов, А.М.Зайцев, Е.В. Филоненко

ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава России», Москва, Россия.

8. Комбинированное лечение метастазов в головной мозг с применением фотодинамической терапии

Рябова А.И. , Новиков В.А., Боберь Е.Е., Суркова П.В., Меньшиков К.Ю.

ФГБУ НИИ онкологии СО РАМН, Томск, Россия

9. Распространенность соматотропной недостаточности после комплексного лечения опухолей задней черепной ямки в детском и молодом возрасте.

Целовальникова Т.Ю., Юдина А.Е., Павлова М.Г., Зилов А.В., Мазеркина Н.А., Желудкова О.Г.

Кафедра эндокринологии лечебного факультета ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

10. Влияние хирургического вмешательства при лечении глиобластомы на экспрессию гена Об-метигуанин-ДНК-метилтрансфераза (MGMT)

Алексеева Е.А., Танас А.С., Стрельников В.В., Залетаев Д.В.

ФГБУ "Медико-Генетический Научный Центр" РАМН, Москва

11. Появление радиоиндуцированных каверном головного мозга после лучевой терапии по поводу экстра и интракраниальной онкологии.

Белоусова О.Б., Коновалов А.Н., Окишев Д.Н.

НИИ Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАМН, Москва

12. Ольфакторные (эстеziонейрогенные) опухоли. Клиника, диагностика, лечение.

Алиева С.Б., Ткачев С.И., Мудунов А.М., Оганян И.Р., Задеренко И.А.
Российский онкологический научный центр им. Н. Н. Блохина, Москва

ЗАЛ № 2 (180)

15.00 – 16.30 Лучевая диагностика и челюстно-лицевая хирургия: уровни взаимодействия 1 ЗАЛ № 2 (180)

Продолжительность доклада 10 мин

Председатели: чл.-корр. РАМН, проф. Кулаков А.А., чл.-корр РАМН, проф. Васильев А.Ю., проф. Дробышев А.Ю., prof. A. Rapidis.

Приветственные слова председателей заседания. Обсуждение организационных вопросов.

1. «Современные визуализирующие технологии в планировании оперативных вмешательств на височно-нижнечелюстном суставе»

Дергилев А.П.

2. «Возможности МСКТ в контроле реконструктивных операций на лицевом черепе»

Лежнев Д.А.

3. «Использование РКТ при планировании устранения дефектов лицевых костей, возникших после удаления новообразований»

Аржанцев А.П.

4. «УЗИ в контроле лечения сосудистых образований челюстно-лицевой области»

Смысленова М.В.

5. «Современные представления о 3D диагностике асимметричных деформаций челюстей»

Дробышев А.Ю. , Дибиров Т.М.

6. «Особенности 3D диагностики и планирования лечения пациентов с гиперплазией мышечкового отростка нижней челюсти»

Дробышев А.Ю.; Свиридов Е.Г.

7. «Ошибки при использовании цифровых методов лучевой диагностики, при проведении реконструктивно-восстановительных операций на челюстях и дентальной имплантации»

Гончаров И.Ю.

8. Проектирование послеоперационного облика челюстно-лицевой области пациента при реконструктивно-восстановительном лечении на основе данных МСКТ

Ходячий А.Е, Перфильев С.А, Надточий А.Г, Хохлачев С.Б.

ФГБУ "Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии"

Москва

9. Алгоритм комплексного ортогнатического лечения пациентов с асимметричными деформациями челюстей

Дробышев А.Ю., Свиридов Е.Г., Дибиров Т.М.

16.30.-16.45 Перерыв

**16.45-18.15 Лучевая диагностика и челюстно-лицевая хирургия: уровни взаимодействия
2 ЗАЛ № 2 (180)**

Продолжительность доклада 10 мин

Председатели: проф. А.М. Сдвижков, проф. Ю.А. Медведев, проф. В.А. Бельченко

10. Амелобластома нижней челюсти. Принципы реконструктивного лечения

Медведев Ю.А., Черкесов И.В., Цветаев И.А.

Фосфорные некрозы челюстей

Басин Е.М., Медведев Ю.А., Поляков К.А., Артемьев А.Н., Коршунова А.В.

11. Остеонекрозы челюстей на фоне приема бисфосфонатов

Поляков К.А., Медведев Ю.А., Басин Е.М., Артемьев А.Н., Омельченко А.С., Образцова Т.А

12. Интраоперационный мониторинг при проведении оперативных вмешательств у больных с доброкачественными новообразованиями околоушных слюнных желез

Шайхалиев А.И., Беляева А.М.

Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И.Евдокимова. Москва

13. Лечение бисфосфонатных остеонекрозов челюстей у больных со злокачественными новообразованиями различной локализации

Заславская Н.А., Дробышев А.Ю., Волков А.Г., Дикопова Н.Ж., Шипкова Т.П.

Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет имени А.И. Евдокимова.

Москва

14. ОСТЕОНЕКРОЗЫ ЛИЦЕВОГО ЧЕРЕПА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ ДЕЗОМОРФИНА

Басин Е.М., Медведев Ю.А., Коршунова А.В., Испирян Д.Х., Сатуева Д.Б.

Кафедра госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

Москва

15. Хирургическое лечение пациентов с радикулярными кистами челюстей с применением лазерных технологий.

С.В. Тарасенко, Е.А. Морозова, А.В. Пахомова, И.В. Тарасенко

ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Москва

16. ОСТЕОНЕКРОЗ ЧЕЛЮСТЕЙ НА ФОНЕ ПРИЕМА НАРКОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

Саберов Р.З; Дробышев А.Ю.

ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздравсоцразвития РФ, Москва, Россия.

Москва

Подведение итогов заседания. Дискуссия. Обсуждение организационных вопросов.

17. "Алгоритм использования безрамной навигации при хирургической реконструкции посттравматических дефектов и деформаций глазницы."

Авторы: В.М. Михайлюков, Д.В. Давыдов, О.В. Левченко

ЗАЛ № 3 (220)

15.00 – 16.30 РАДИОЛОГИЯ 1 **ЗАЛ № 3 (220)**

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДОВ 15 МИНУТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ проф. А.В.Бойко, чл.-корр РАМН, проф. А.В. Важенин, д.м.н. Поляков П.Ю

1. ПРОФИЛАКТИКА РАННИХ ЛУЧЕВЫХ РЕАКЦИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ДИАГНОЗОМ РАКА ОРГАНОВ ГОЛОВЫ И ШЕИ ВО ВРЕМЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

Л.Б. Пархоменко, 1Н.И. Крутилина, 2 А.Г. Жуковец

1ГУО "Белорусская медицинская академия последипломного образования", 2ГУ "РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова"

Минск

2. Прединдикторы эффективности лучевой терапии рака языка

А.Р. Геворков, А.В. Бойко, Л.Э. Завалишина, А.В. Черниченко, Р.Н. Плавник, И.В. Дрошнева, А.К. Смирнов, И.В. Решетов, Н.А. Рубцова, О.А. Малышева, В.В. Соколов, А.А. Гладышев, С.О. Степанов
ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ», Москва, Россия
Москва

3. ПРИМЕНЕНИЕ РЕЖИМА ГИПЕРФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ГЛИОБЛАСТОМОЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Балканов А.С., Поляков П.Ю.
ГБУЗ Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского
Москва

4. Появление радиоиндуцированных каверном головного мозга после лучевой терапии по поводу экстраракинарной и интракраниальной онкологии.

Белюсова О.Б., Коновалов А.Н., Окишев Д.Н.
НИИ Нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко РАМН
Москва

5. Пятилетний опыт модификации цетуксимабом и цисплатином лучевого лечения плоскоклеточного рака орофарингеальной зоны.

Геворков А.Р., Бойко А.В., Черниченко А.В., Завалишина Л.Э., Дарьялова С.Л., Болотина Л.В., Плавник Р.Н., И.В. Решетов, Н.А. Рубцова, О.А. Малышева, В.В. Соколов, А.А. Гладышев, С.О. Степанов
ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена МЗ РФ», Москва, Россия
Москва

6. ОСОБЕННОСТИ ТРОМБОЦИТАРНОГО ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ С ОПУХОЛЯМИ ГОЛОВЫ И ШЕИ НА ФОНЕ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ

Поляков П.Ю., Василенко И.А., Матвеева А.В., Быченков О.А., Балканов А.С., Беляков В.К.
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ
Москва

16.30.-16.45 Перерыв

16.45-18.15 РАДИОЛОГИЯ 2 ЗАЛ № 3 (220)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДОВ 15 МИНУТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ проф. Ю.С. Мардынский, проф. Е.В.Хмелевский , проф. Ткачев И.С.

7. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МАРКЕРЫ ПРОГНОЗА ТЕЧЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛУЧЕВОЙ И ХИМИЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ГОЛОВЫ И ШЕИ

И.В. Кондакова, Л.В. Спирина, Е.В. Клишо, Е.Л. Чойнзонов, Д.А. Шишкин, С.Ю. Чижевская, О.В. Черемисина
ФГБУ НИИ онкологии СО РАМН Томск

8. НЕТРАДИЦИОННОЕ ФРАКЦИОНИРОВАНИЕ ДОЗЫ ПРИ ХИМИЛУЧЕВОМ ЛЕЧЕНИИ ПЛОСКОКЛЕТОЧНОГО РАКА ОРОФАРИНГЕАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

Мардынский Ю.С., Медведев В.С., Гулидов И.А., Семин Д.Ю., Польшин В.В., Дербуггов Д.Н., Исаев П.А., Раджапова М.У.
ФГБУ МРНЦ Минздрава России
Обнинск

9. Варианты химиолучевого лечения при плоскоклеточном раке головы и шеи

Романов И.С., Алиева С.Б., Ткачев С.И., Тюляндин С.А., Сокоруттов В.И., Зимина Н.А.
ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН
Москва

10 . ВЫБОР ОБЪЕМА ОБЛУЧЕНИЯ ПРИ КОНФОРМНОЙ И ИНТЕНСИВНО-МОДУЛИРОВАННОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ.

Чуприк-Малиновская Т.П., Матякин Г.Г., Емельянов И.В., Шишкина Е.Ю., Юрченко Н.А.
ФГБУ «Центральная больница с поликлиникой» УД Президента РФ
г. Москва, Россия

11. Контактная лучевая терапия базальноклеточного рака кожи головы.

Чуприк-Малиновская Т.П., Матякин Г.Г., Рузакова Т.В.
ФГБУ Центральная клиническая больница с поликлиникой Управления делами Президента РФ.
Москва

19.00 ПРЕЗИДЕНТСКИЙ КОКТЕЙЛЬ

28 МАЯ 2013г.

АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

9.30 – 11.00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 3 **АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)**

ПРЕЗИДИУМ: чл.-корр. РАМН, проф. И.В. Решетов, проф. Н. Механа (**Prof. N.Mekhana, UK**), проф. А. Рапидис (**Prof. A. Rapidis, Greece**), проф. К. Ким (**Prof. K. Kim, Korea**)

Время выступления 30 мин.

Prof. N.Mekhana (UK)

Surgical approaches to treatment of head and neck tumors.

Проф. Н. Механа (Великобритания)

Хирургические подходы при лечении опухолей головы и шеи.

Prof. A. Rapidis (Greece)

Role and place of maxillofacial surgeon in treatment and rehabilitation of patients with head and neck tumors.

Проф. А. Рапидис (Греция)

Роль и место челюстно-лицевого хирурга в лечении и реабилитации пациентов с опухолями головы и шеи.

Prof. K. Kim (Korea)

Role ENT specialist in team approach to treating patients with head and neck tumors. Ким К.

Проф. К. Ким (Республика Корея)

Роль ЛОР-специалиста в командном подходе при лечении пациентов с опухолями головы и шеи.

11.00 – 11.15 кофе-брейк

ПРЕЗИДИУМ: акад. РАМН, проф. Чойнзонов Е.Л., проф. М. Добке (**Prof. M. Dobke, USA**), проф. Ж. Клозар (**Prof. J. Klozar, Czech Republic**)

11.30 – 13. 00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 4 Актовый зал (460)

ПРЕЗИДИУМ : акад. РАМН, проф. Чойнзонов Е.Ц., проф. Проф. М. Добке (**Prof. M. Dobke** США), Проф. Ж. Клозар (**Prof. J. Klozar**, Чешская Республика)

Время выступления 20 минут

акад. РАМН, проф. Чойнзонов Е.Ц

Современные технологии лечения злокачественных опухолей головы и шеи

Prof. M. Dobke (USA)

Reconstructive surgery in treatment of head and neck tumors.

Проф. М. Добке (США)

Реконструктивная хирургия в лечении опухолей головы и шеи.

Prof. J. Klozar (Czech Republic)

Human papilloma virus as a factor of head and neck cancer development

Проф. Ж. Клозар (Чешская Республика)

Вирус папилломы человек как фактор развития рака головы и шеи

Панельная дискуссия:

«Ранняя диагностика плоскоклеточного рака головы и шеи»

Модераторы: Prof. J.L. Lefebvre, France. (проф. Ж. Лефевр, Франция), проф. А.И. Крюков (Россия), чл.-корр. РАМН, проф. И.В. Решетов (Россия).

13.00 - 13.45 Перерыв

13.00 – 13.45 СИМПОЗИУМ « МЕДУЛЛЯРНЫЙ РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Председатели: акад. РАМН, проф. Чойнзонов Е. Л. , чл.-корр. РАМН, проф. Решетов И.В., проф. Романчишен А.Ф.

АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

14.00 – 15.30 **Внутриглазные опухоли 1**
АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

Продолжительность доклада 15 минут

Председатели: Акад. РАЕН, чл.-корр. РАМН. проф. С.Э. Аветисов, проф. Саакян С.В., проф. Д.В. Давыдов

1. Комплексное ультразвуковое исследование беспигментных внутриглазных опухолей. Амирян А.Г., Саакян С.В., Пармон Я.В. ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.
2. Иммуногистохимические исследования новообразований радужной оболочки глаза. Андреева Л.Д. ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.
3. Возможности создания оптимальных условий для эффективной транспупиллярной терапии меланомы хориоидеи. Кравченко И.З. Хабаровский филиал МНТК.
4. Молекулярно-генетические нарушения при увеальной меланоме. Цыганков А.Ю., Саакян С.В., Амирян А.Г., Складорова Н.В. «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.
5. Стереотаксическая хирургия (кибернож) в лечении больших увеальных меланом. Рыков С.А., Спиженко Н.Ю., Чеботарева Т.И., Попова У.Р. Киевская городская клиническая больница «Центр микрохирургии глаза», Кибер клиника Спиженко. Киев. Украина.
6. Наиболее значимые факторы риска метастазирования увеальной меланомы. Ширина Т.В., Саакян С.В. «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.

15.30 – 15.45 Перерыв

15.45 – 17.30 **Внутриглазные опухоли и опухоли придаточного аппарата глаза.**

АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

Продолжительность доклада 15 минут

Председатели: Акад. РАЕН, чл.-корр. РАМН. проф. С.Э. Аветисов, проф. Саакян С.В., проф. Д.В. Давыдов

7. Особенности локализации увеальной меланомы у пациентов с внутриглазными новообразованиями, осложненными вторичной гипертензией. Розенфельд С.А., Саакян С.В. «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.
8. Диагностика хориоидальных метастазов у больных без предшествующего онкологического анамнеза. Пармон Я.В., Саакян С.В. «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.
9. Ретинобластома: диагностика и лечение. Саакян С.В. «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца», Москва.
10. Эпидемиология ретинобластомы в Узбекистане. Исламов З.С., Усманов Р.Х., Вахобов О.У. Республиканский онкологический научный центр. Ташкент, Узбекистан.
11. Роль ультразвуковых исследований в диагностике патологических изменений век. Киселева Т.Н., Саакян С.В., Ильина Н.В., Тюрина С.К. «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.
12. Нейрофиброматоз с проявлением в средней зоне лица: хирургическое лечение и результаты. Гущина М.Б., Егорова Э.В. МНТК. Москва.
13. Брахитерапия базально-клеточного рака кожи век укрупненными фракциями. Вальский В.В. «Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца», Москва.

ЗАЛ № 1 (160)

14.00 – 15.30 СЕКЦИЯ ЛОР 1

ЗАЛ № 1 (160)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 12 МИН.

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ проф. Н.А. Дайхес, чл.-корр. РАМН, проф. Ю.К. Янов,
проф. Е.Г. Матякин, prof K. Kim.**

**1. ВИДЕОАССИСТИРОВАННЫЕ РЕЗЕКЦИИ ГОРТАНИ ПРИ РАКЕ С
РАДИОЧАСТОТНОЙ ТЕРМОАБЛАЦИЕЙ.**

И.В. Решетов, А.К. Голубцов, Ф.Е. Севрюков, О.В. Маторин

ФГБУ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМ. П.А.ГЕРЦЕНА» МЗ РФ, МОСКВА, РОССИЯ, Москва

2. Хирургическое лечение невриноом лицевого нерва.

Гаров Е.В.

ГБУЗ «Московский научно-практический. Центр оториноларингологии им.
Л.И.Свержевского» ДЗМ

3. Результаты хирургии гломусных опухолей тимпанальной локализации.

Фёдорова О.В.

ГБУЗ «Московский научно-практический Центр оториноларингологии им. Л.И.Свержевского»
ДЗМ

4. Дифференциальная диагностика предраковых заболеваний гортани с помощью NBI эндоскопии.

Красникова Д.И., Мальцева И.М., Иноземцев А.С., Романенко С.Г. ГБУЗ «Московский научно-
практический Центр оториноларингологии им. Л.И.Свержевского» ДЗМ

5. Профилактика и возможности лечения рубцовых изменений голосовых складок после эндоларингеальных хирургических вмешательств по поводу хронических ларингитов, доброкачественных образований и папилломатоза.

Лесогорова Е.В., Павлихин О.Г., Романенко С.Г. Поляева Т.К.

ГБУЗ «Московский научно-практический Центр оториноларингологии им.
Л.И.Свержевского» ДЗМ

6. Применение эндоскопической техники и аргонового лазера в лечении опухолевых стенозов гортани и трахеи

Вавин В.В., Мерзляков М. В. , Шелковников А. В.

Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Кемеровская областная
клиническая больница"

Кемерово

15.30-15. 45 Перерыв.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 10 МИН.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. А.И. Крюков, проф. А.С. Лопатин, проф. Кожанов Л.Г.

7. Применение навигационной системы в диагностике и лечении новообразований околоносовых пазух у детей

Грачев Н.С., Озеров С.С., Корицкий А.В., Калинина М.П., Рачков В.Е

Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева, Москва

8. Использование имплантатов на основе сверхэластичной ткани из никелида титана в реконструктивных операциях у больных раком гортани

Кульбакин Д.Е., Мухамедов М.Р., Жеравин А.А., Гюнтер В.Э.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт онкологии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук

Томск

9. Сравнение эффективности радиоволновой и молекулярно-резонансной хирургии в лечении опухолевых стенозов гортани в экспериментально-клинических условиях.

ПРЯНИКОВ П.Д., СВИСТУШКИН В.М., МУСТАФАЕВ Д.М.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Москва

Москва

10. РАК НАДСКЛАДКОВОГО ОТДЕЛА ГОРТАНИ, ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ.

Письменный В.И., Письменный И.В., Бржезовский В.Ж., Сухинина Е.М., Баландина А.В., Нагорнов А.Н.

Самарский областной клинический онкологический диспансер

Самара

11. Возможности внутриносовой эндоскопической хирургии в лечении доброкачественных новообразований полости носа и околоносовых пазух

Лопатин А.С.

Первый Московский Государственный университет им . И.М. Сеченова.
Университетская клиническая больница №1.

12. Отдаленные результаты дифференцированного подхода к тактике лечения больных начальных стадий рака гортани ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», Липецк, Россия

С.А.Шинкарев, В.Н.Подольский, А.А.Коренев

ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер» ГУЗ «Липецкий областной онкологический диспансер», Липецк, Россия

Липецк

13. Эндоскопическая хирургия при инвертированных папилломах полости носа и околоносовых пазух

Ризаев А.А., Лопатин А.С.

Первый Московский Государственный университет им . И.М. Сеченова. Университетская клиническая больница №1.

14. Анестезиологическое обеспечение при фронто-латеральной резекции гортани по поводу рака складочного отдела II стадии

Смирнов Андрей Евгеньевич, Клочихин Аркадий Львович

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославская областная клиническая онкологическая больница

Ярославль

15. Оптимизация хирургического лечения пациентов с отиатрической формой параганглиомы височной кости.

Комаров М.В., Аникин И.А.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

Санкт-Петербург

Продолжительность доклада 10мин

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: акад. РАМН, проф. Мельниченко Г.А., проф. Романчишен А.Ф., проф. Н.С. Кузнецов, проф. Бржезовский В.Ж.

1. Наследственные и спорадические и формы опухолей гипофиза. Дзеранова Л.К., ЭНЦ, Москва
2. Трансфарингеальная видеоэндоскопическая хирургия опухолей гипофиза. Григорьев А.Ю., ЭНЦ, Москва)
3. Современные подходы к предоперационной диагностике рака щитовидной железы. Ильин А.А., МРНЦ, Обнинск
4. Цитологическая диагностика РЩЖ. Гринева Е.Н., "Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии" им. В.А. Алмазова, СПб
5. Динамика частоты осложнений после операций на щитовидной железе на примере Санкт-петербургской школы тиреоидной хирургии как доказательство прогрессирования российской тиреоидологии"

Вабалайте К.В.

Кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ и онкологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Санкт-Петербургский центр эндокринной хирургии и онкологии

6. Выбор объема хирургического лечения дифференцированных форм рака щитовидной железы. Ванушко В.Э., ЭНЦ, Москва
7. Радиойодтерапия рака щитовидной железы. Крылов В.В., МРНЦ, Обнинск

15.30-15. 45 Перерыв.

Продолжительность доклада 10 мин

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. В.О. Ольшанский, проф. П.О. Румянцев, prof. A. Shaha, проф. Долидзе Д.Д.

8. 16. ВИДЕОАССИСТИРОВАННЫЕ ГЕМИТИРЕОИДЭКТОМИИ И ТИРЕОИДЭКТОМИИ

Ф.Е. Севрюков, А.К. Голубцов, О.П. Крехно. ФГБУ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.А.ГЕРЦЕНА» МЗ РФ МОСКВА, РОССИЯ, Москва, ОД г. Тольятти.

9. Особенности диагностики и лечения медуллярного рака щитовидной железы.
Бельчевич Д.Г., ЭНЦ, Москва
10. Интраоперационный нейромониторинг при операциях на голове и шее. Румянцев П.О.,
ЭНЦ, Москва
11. Хирургические аспекты лечения опухолей паращитовидных желез. Ким В.В., ЭНЦ,
Москва
12. Современные подходы к диагностике и лечению рака паращитовидных желез.
Мокрышева Н.Г., ЭНЦ, Москва
13. Минимально-инвазивные видеоассистированные операции на щитовидной железе и
паращитовидных железах. Слепцов И.В., Северо-западный медицинский центр, СПб
14. СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ С ПЕРВИЧНЫМ
ГИПЕРПАРАТИРЕОЗОМ, ОБУСЛОВЛЕННОЙ СОЛИТАРНОЙ АДЕНОМОЙ
ОКОЛОЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Сиукаев О.Н., Долидзе Д.Д., Мумладзе Р.Б., Варданян А.В., Кузьмин С.Г.

Кафедра хирургии РМАПО, на базе городской клинической больницы имени С. П.
Боткина

Москва

ЗАЛ №3 (220)

14.00 – 15.30 ДИАГНОСТИКА **ЗАЛ №3 (220)**

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 15 МИНУТ.

Председатели: проф. Соколов В.В., проф. Волченко Н.Н., д.м.н. Н.А.Рубцова, д.м.н.
С.О.Степанов,

1. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ЦИТОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОНКОПАТОЛОГИИ ШЕЙНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ.

Славнова Е.Н., Волченко Н.Н.

ФГБУ Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена
Минздрава РФ Москва

2. Возможности метода морфологического анализа сыворотки крови в прогнозировании течения рака гортани

Шатохина С.Н., Самбулов В.И., Дедова М.Г., Мустафаев Д.М., Свистушкин В.М.

МОНИКИ им М.Ф. Владимирского Москва

3. Ультразвуковое исследование периферических лимфатических узлов в диагностике лимфом.

Майорова М.В., Казакевич В.И., Митина Л.А., Степанов С.О., Тюрина Н.Г., Вернюк М.А.,
Павлова О.А., Червонцева А.М., Карпенко Е.Ю., Щербина В.Г.

МНИОИ им. П.А.Герцена Москва

4. Использование мультиспиральной компьютерной томографической ангиографии с целью диагностики и планирования лечения экстракраниальных артерио-венозных мальформаций головы и шеи

Репина С.И., Гришин А.А., Привалова Е.Г.

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова
Москва

5. Возможности видеоэндостробоскопии и аутофлюоресцентной эндоскопии в дифференциальной диагностике органических заболеваний гортани

Ю.К. Янов, Ю.Е. Степанова, Д.И. Певцов

ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ уха, горла и речи» МЗ РФ Санкт-Петербург

6. Использование мультиспиральной компьютерной томографической ангиографии с целью диагностики и планирования лечения экстракраниальных артерио-венозных мальформаций головы и шеи

Репина С.И., Гришин А.А., Привалова Е.Г.

Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова
Москва

15.30-15. 45 Перерыв.

15.45 – 17.15 ХИРУРГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ ЗАЛ №3 (220)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 10 МИН

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: акад. РАМН, проф. Е.Ц. Чойнзонов, проф. М.А. Кропотов, проф. П.В. Светицкий, проф. С.О. Подвязников

1.Видеоассистированная, нервосберегающая, шейная лимфаденэктомия

Решетов И.В., Голубцов А.К, Васильев В.Н

ФГБУ «Московский научно исследовательский институт им П.А.Герцена»
Минздравсоцразвития России, Москва

2. Физические факторы в лечении опухолей головы и шеи.

Решетов И.В., Маторин О.В., Кудрин К.Г.

ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава РФ.

3. Хирургическое лечение раннего рака ротовой полости.

А.В. Карпенко, Р.Р. Сибгатуллин, Д.Н. Джалилов, Н.С. Чуманихина, Л.Д. Роман

ГБУЗ Ленинградский областной онкологический диспансер

Санкт-Петербург

4. Особенности хирургического лечения меланом слизистых полости рта и носа.

ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава РФ, Москва

Авторы: Маторин О.В., Поляков А.П., Ратушный М.В., Филюшин М.М., Кудрин К.Г.

5. Применение методики выявления «сторожевого» лимфатического узла для выявления скрытого регионарного метастазирования при раке полости рта

И.С. Романов, А.А. Оджарова, Д.Б. Удинцов, Я.В. Вишневская, М.И. Нечушкин

ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН

Москва

6. РАК ЯЗЫКА ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ.

И.В.Письменный.

Самарский областной клинический онкологический диспансер

Самара

7.СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРАПИИ ЛЕЙКОПЛАКИИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА

Рабинович О.Ф., Бабиченко И.И., Рабинович И.М., Островский А.Д., Тогонидзе А.А.

ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России

Москва

8. Единый поперечный разрез при шейных лимфодиссекциях

И.С. Романов, Л.П. Яковлева, Д.Б. Удинцов, В.И. Сокоротов

ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН

Москва

9. Рак языка хирургическое лечение. Реабилитация.

Письменный В.И., Архипов В.Д., Кривошеков Е.П., Письменный И.В.

Самарский областной клинический онкологический диспансер

Самара

ГЛА - УЖИН

29 МАЯ 2013

АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

9.00 – 10.00 СЕМИНАР: «Реконструкция лицевого скелета»

**10.00 – 11.45 РЕАБИЛИТАЦИЯ
АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)**

Продолжительность доклада 8 минут.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. В.О.Ольшанский, проф. Г. Марголин,
д.м.н. Е.Н. Новожилова, проф. Е.В. Филоненко.

1. Rehabilitation after treatment of Head & Neck cancer in regard to diagnosis and treatment modalities and complications.

Gregori Margolin and Jonas Karling SLP, Karolinska, Stockholm, Sweden

Реабилитация после лечения рака органов головы и шеи в зависимости от диагноза, методов лечения и осложнений

Проф. Г. Марголин, Дж. Карлинг (Швеция)

2. Легочная и голосовая реабилитация после тотальной ларингэктомии.

Новожилова Е.Н., Иванов И., Ребрикова И.В., Косова Е.

Городская онкологическая больница №62, Центр реабилитации Минздрава РФ, ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава РФ, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН.

3. Rehabilitation of dysphagia in patients with oral cancer

Lisette van der Molen SLP, NKI, Amsterdam, The Netherlands; Dietolog from Moscow)

Реабилитации при дисфагии у пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта.

4. Trismus

Lisette van der Molen SLP Ph.D., NKI, Amsterdam, The Netherlands; Russian specialist
Тризм.

Л. ванн дер Молен (Нидерланды)

5. Psychosocial rehabilitation

Jonas Karling SLP Ph.D. Karolinska, Stockholm; Irina Rebrikova M.D. P.A. Herzen Institute of Oncology, Moscow; Evgenia Kosova SLP Russian Oncological Scientific Center after N.N. Blokina Moscow; Elena Korolkova SLP Oncological Dispensere, St. Petersburg, Russia)

Психологическая реабилитация

Дж. Карлинг (Швеция), И. Ребрикова, Е. Косова, Е. Королькова
SLP, Karolinska, Стокгольм, Швеция, **ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава РФ, РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Онкологический диспансер. Санкт- Петербург.**

6. Опыт использования голосовых протезов для реабилитации голосовой функции у пациентов после расширенной ларингэктомии

Е.Н. Кузьмин, И.В. Белоцерковский, А.Г. Жуковец

Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова. Минск

7. Пункционная эндоскопическая гастростомия в лечении больных злокачественными опухолями головы и шеи.

В.В. Соколов, П.В. Павлов

ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава РФ

8. Энтеральное питание неотъемлемая часть лечения онкологических больных
Снеговой А.В.

РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН

9. Профилактика и лечение лучевых реакций слизистой полости рта гидрогелевыми материалами.

Шипилина Н.П. Вельшер Л.З., Бойко А.В.

РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН, Онкоцентр РЖД, ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава РФ

10. Голосовая реабилитация после операций на щитовидной железе.

Осипенко Е.В. ФНКЦ Оториноларингологии.

11. Опыт реализации общественных программ в реабилитации и адаптации больных опухолями головы и шеи.

Аванесов В.М. Общество помощи пациентам с опухолями головы и шеи.

11.45 – 13.15 РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ 1 АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 10 МИН.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: акад. РАМН, проф. Миланов Н.О. , чл.-корр РАМН, проф. И.В.Решетов, проф. Неробеев А.И.

1. Пятнадцатилетние наблюдение пациентов с комбинированным лечением опухолей головы и шеи с использованием метода микрохирургической аутотрансплантации тканей.

Решетов И.В., Чиссов В.И., Кравцов С.А., Поляков А.П., Маторин О.В.

ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава РФ, Кафедра онкологии и пластической хирургии ФГОУ ИПК ФМБА РФ

2. Применение свободного реваскуляризованного переднелатерального бедренного лоскута для пластики абляционных дефектов головы и шеи.

А.В. Карпенко, Р.Р. Сибгатуллин, Е.Н. Белова, Д.Н. Джалилов, В.Г. Золотых, А.А. Бойко Л.Д.
Роман
ГБУЗ Ленинградский областной онкологический диспансер
Санкт-Петербург

3. Микрохирургическая реконструкция лицевого скелета костными аутооттрансплантатами у онкологических больных.

Решетов И.В, Поляков А.П, Маторин О.В., Филюшин М.М., Ратушный М.В.
Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, Кафедра онкологии и пластической хирургии ФГОУ ИПК ФМБА РФ

4. Эстетическая реабилитация пациентов после микрохирургической аутооттрансплантации тканей в челюстно-лицевой области.

Е.В. Вербо, А.И. Неробеев, Бурсова Л.А., С.Б. Буцан, М.З.Орджоникидзе
ФГУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России

5. Отдаленные функциональные результаты реабилитации онкологических больных с обширными дефектами проксимальных отделов пищеварительного тракта.

Кравцов С.А., Решетов И.В., Сдвижков А.М.
Онкологический клинический диспансер №1 Департамента здравоохранения г. Москвы, ФГБУ МНИОИ им. П.А. Герцена.

6. Функциональная реабилитация онкологических пациентов с комбинированными дефектами лица.

А.А. Кулаков, Е.В. Вербо, С.Б. Буцан, А.И. Неробеев, К.С. Гилева, А.А. Тамаров, С.Б. Хохлачев, С.А. Перфильев.
ФГУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России

7. Варианты реконструкции тканей свода черепа после хирургического лечения новообразований.

Ходорковский М.А., Скорынин О.С., Петров Б.В., Ходорковский М.М.
Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н.Бурденко, Воронежская областная клиническая больница № 1, Воронеж.

8. Реконструкции языка с использованием микрохирургической техники у онкологических больных

Решетов И.В., Ратушный М.В., Голубцов А.К., Маторин О.В., Поляков А.П., Севрюков Ф.Е., Филюшин М.М.
Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, Москва

9. Применение биоинженерных лоскутов для устранения орофарингеальных дефектов у онкологических больных

Решетов И.В., Поляков А.П., Батухтина Е.В., Филюшин М.М., Ребрикова И.В.
ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздравсоцразвития России, ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России, Москва

13.15 – 14.00 ОБЕД

14.00 – 15.30 РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ 2 АКТОВЫЙ ЗАЛ (460)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 9 МИН.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Р.Т. Адамян, проф. Е.В. Вербо

10. Миниинвазивный доступ в брюшную полость к висцеральным аутотрансплантатам для микрохирургической реконструкции тканей у больных с опухолями головы и шеи

Решетов И.В., Ратушный М.В., Голубцов А.К., Маторин О.В., Поляков А.П., Севрюков Ф.Е., Филюшин М.М.

Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена, Москва

11. Разработка трансплантата для реконструкции верхних дыхательных и пищеварительных путей «in vivo».

Решетов И.В., Андреева Ю.Ю., Батухтина Е.В., Ребрикова И.В.

ФГБУ «МНИОИ им. П.А. Герцена» Минздравсоцразвития России, ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России, Москва

12. Применение модифицированных осевых лоскутов лобной области при устранении дефектов носа.

Вербо Е.В., Брусова Л.А., Горкуш К.Н.

ФГУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России

13. Возможности применения перфорантных лоскутов шеи при устранении постонкологических дефектов челюстно-лицевой области.

Е.В. Вербо, И.К. Филиппов, К.С. Гилева, А.А.Петросян

ФГУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России

14. Способ мобилизации лучевого лоскута и ушивания донорской раны при хирургическом лечении рака тела языка с одномоментной аутотрансплантацией лучевого лоскута на микрососудистых анастомозах.

Макаревич М.Н.

Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова
Минск

15. Использование рентгеновской компьютерной томографии при планировании устранения дефектов лицевых костей, возникших после удаления новообразований

Перфильев С.А., Аржанцев А.П., Черненький М.М.

Центральный научный институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Москва

16. Предпротезная восстановительная хирургия, интраоперационное протезирование. Время - ключевой фактор успеха.

Путь В. А., Калашникова О.Ю., Кумачков Д.А.

ООО Научный Центр «ИнВосСтом» г. Москва.
Москва

17. Новая философия в выборе реципиентных сосудов для реваскуляризации надкостнично-кортикального бедренного лоскута при устранении костных дефектов челюстно-лицевой области.

К.С.Гилёва, Е.В.Вербо, Е.И.Гарелик, С.Б.Буцан

ФГУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России

18. Материал "Коллост" при заполнении дефектов челюстей

Шайхалиев А.И., Медведев Ю.А., Серова Н.С., Дьячкова Е.Ю.

Первый московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова
кафедра госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
Москва

19. Реконструктивно-восстановительный этап в хирургическом лечении опухолей придаточного аппарата глаза.

Енгибарян М.А.

ФГБУ "Ростовский научно-исследовательский онкологический институт" Минздрава России
Ростов-на-Дону

15.30 – 15.45 Перерыв.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 10 МИН.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. В.А. Соболевский, проф. Трофимов Е.И., проф. М.А. Ходорковский

20. Реваскуляризированный надкостнично-кортикальный бедренный лоскут при устранении дефектов и деформации челюстно-лицевой области.

Е.В. Вербо, Е.И.Гарелик, С.Б.Буцан, С.Б.Хохлачев, К.С.Гилёва, Йигиталиев Ш.Н., Арсенидзе А.Р., Черненький М.М.

ФГУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России
РМАПО, кафедра пластической и челюстно –лицевой хирургии

21. Восстановление функций языка и дна полости рта после резекции и пластики.

Светицкий П.В.
Ростовский научно-исследовательский онкологический институт
Ростов-на-Дону

22. Опыт экспериментального и клинического применения минититановых пластин с наноструктурированными покрытиями для реконструкции лицевого скелета.

И.В. Решетов, Д.В.Штанский, М.М.Филюшин, А.П.Поляков, М.В.Ратушный, В.Н.Васильев.
г. Москва, МНИОИ им. П.А. Герцена. г.Москва, Государственный институт Стали и Сплавов (Технологический Университет)., Москва

23. Возможности мониторинга нейро-мышечной проводимости в реконструктивной хирургии.

Неробеев А.И., Сомова М.М. Доманский В.Л., Собакин И.А., Калинин К.И., Кошелев С.М.
ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ Минздрава России»: НТЦ уникального приборостроения РАН:

24. Реконструкция лицевого нерва и его ветвей при удалении опухолей головы и шеи.

Решетов И.В., Голубцов А.К., Поляков А.П., Маторин О.В., Ратушный М.В., Грачев Н.С., Шевалгин А.А.
ФГБУ Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена, Москва

25. Реабилитация больных с параличами мимической мускулатуры

А.И. Неробеев., М.М. Сомова., К.С. Салихов., И.Ф. Малыхина., В.И. Польшина.
ФГУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздравсоцразвития России

26. Метод проведения торакодорсального лоскута под ключицей.

Болдырев С.В., Шинкарев С.А., Подольский В.Н., Сеницын Ю.И., Корнев А.А.
ГУЗ Липецкий областной онкологический диспансер
Липецк

27. РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ОПУХОЛЯХ ОРОФАРИНГЕАЛЬНОЙ ЗОНЫ

И.В.Белоцерковский, А.Г.Жуковец, Н.М.Тризна, Д.Л.Ена, М.Н.Макаревич, Ю.Н. Савенко
Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.
Александрова
Минск

28. Реабилитация больных злокачественным и новообразованиями средней зоны лица использованием биосовместимых материалов

Штин В.И., Новиков В.А.,
ФГБУ «НИИ онкологии» СО РАМН г. Томск.

ЗАЛ № 1 (160)

9.00 – 10.00 СЕМИНАР «Злокачественные новообразования кожи»

10.00– 11.30 Неинвазивные методы диагностики патологии кожи головы и шеи

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 9 МИНУТ

Председатели: проф. Н.Н.Потекаев, проф. А.Ю.Сергеев, проф. Мантурова Н.Е. проф.
А.Н.Хлебникова

1. «Современные подходы к лечению местно-распространенной метастатической меланомы»

Решетов И.В.

2. «Перспективы развития таргетной терапии рака кожи»

Маторин О.В.

3. Ультразвуковой мониторинг морфофункциональных параметров кожи.

Безуглый А.П., Белков П.А. (Москва, Россия)

Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения г.Москвы

4. «Изучение состояния интерфазного хроматина в ранней диагностике онкологических заболеваний кожи».

Мантурова Н.Е. РНИМУ им. Н.Н. Пирогова

5. Российская программа ранней диагностики меланомы кожи

Сергеев В.Ю. ,Сергеев А.Ю.(Москва, Россия)

Общество дерматоскопии и оптической диагностики кожи.

6. Степень выявления новых случаев заболеваний злокачественными новообразованиями кожи в России

Ирина Белова, Штеффен Флесса

Кафедра менеджмента в здравоохранении, Факультет правовых и государственных наук, Университет им. Эрнста-Морица-Арндта г. Грайфсвальд, Германия

Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Gesundheitsmanagement, Rechts- und Staatswissenschaftliche Fakultät, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald

7. Роль конфокальной микроскопии кожи в косметологии

Петунина В.В. (Москва, Россия)

кафедра кожных болезней и косметологии ФУВ РНИМУ им.Н.И.Пирогова, Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения г.Москвы.

8. Заболевания волос и кожи скальпа

Гаджигороева А. Г, Дмитриева Е.И. (Москва, Россия)

Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения г.Москвы

9. Современные возможности диагностики актинического кератоза

Хлебникова А.Н. (Москва, Россия)

кафедра кожных и венерических болезней ФППОВ ПМГМУ им. И.М.Сеченова

10. Клинико-морфологические особенности меланоцитарных невусов в области головы и шеи

Мордовцева В.В., Саламова И.В., Ламоткин И.А.
Медицинский институт усовершенствования врачей МГУПП
Москва

11. Повышение эффективности флуоресцентной диагностики новообразований кожи и слизистых оболочек эпителиального происхождения

Кирющенко Н.П.
Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт глазных болезней" Российской академии медицинских наук
Москва

12. Опыт применения системы скрининга «Паспорт кожи» при массовых обследованиях

Кудрин К.Г., Маторин О.В., Решетов И.В.
ФГБУ «Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва
Дискуссия

11.30-11-45 Перерыв

11.45 – 13.15 Новообразования кожи - междисциплинарная проблема ЗАЛ № 1 (160)

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДА 10 МИНУТ

Председатели: проф. Н.Н.Потекаев, проф. А.В.Молочков, проф. Панова О.С.

1. Доброкачественные меланоцитарные новообразования кожи.

Молочков А.В. (Москва, Россия)
кафедра дерматовенерологии ФПКМР РУДН

2. Диспластический невус. Диагностика и лечение

Ильина Е.Э., Червонная Л.В. (Москва, Россия)
ОАО «Институт пластической хирургии и косметологии»

3. Фотодинамическая терапия актинического кератоза

Васенова В.Ю. Иванова М.С, Бутов Ю.С. (Москва, Россия)
кафедра кожных болезней и косметологии ФУВ РНИМУ им.Н.И.Пирогова.

4. Лазерные технологии в лечении гемангиом.

Демина О.М. (Москва, Россия)
кафедра кожных болезней и косметологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова

5. Особенности дерматоонкологического приема в МНПЦДК

Карымов О.Н. (Москва, Россия)
Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения г.Москвы.

6. Методы коррекции рубцовых деформаций кожи.

Стенько А.Г. (Москва, Россия)
ОАО «Институт пластической хирургии и косметологии»

7. Почему в Германии 96 % немеланоцитарных раков кожи удаляется хирургически?

Ирина Белова
Кафедра менеджмента в здравоохранении, Факультет правовых и государственных наук,
Университет им. Эрнста-Морица-Арндта г. Грайфсвальд, Германия
Грайфсвальд

8. Проблемы онкологической патологии кожи

Н.И. Синицын, В.А. Ёлкин, А.П. Суворов, С.А. Суворов
Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского.
Саратов

9. Лазероиндуцированная синглетно-кислородная терапия злокачественных опухолей кожи головы и шеи «неудобных» локализаций.

Юсупова Н.А.
Клиника «Лазер и Здоровье»
Уфа

13.15– 14.00 ОБЕД

Продолжительность доклада 10 мин

Председатели: акад. РАМН, проф. В.Г. Поляков, проф. В.О. Ольшанский, проф. А.Ф. Романчишен.

1. Фотонавигация околощитовидных желез.

Решетов И.В., Филоненко Е.В., Голубцов А.К., Кирпа Е.А.

Московский Научно-Исследовательский Онкологический Институт им. П.А. Герцена, Москва

2. Хирургическая профилактика повреждений возвратных гортанных нервов и околощитовидных желёз

А.Ф. Романчишен, Ф.А. Романчишен, К.В. Вабалайте

Кафедры госпитальной хирургии с курсами травматологии и ВПХ и онкологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Санкт-Петербургский центр эндокринной хирургии и онкологии

3. Нейромониторинг при хирургических вмешательствах на шее

Трофимов Е.И., Фуки Е.И., Сметухин В.И.

ФГБУ Научно-клинический центр отоларингологии ФМБА России
Москва

4. Комбинированное лечение местно-распространенного рака щитовидной железы Т4

Дейнеко И.В., Гымчук С.Н., Ковтуненко А.В., Меренкова С.П.

Областная клиническая больница им. И.И.Мечникова, отделение эндокринной хирургии
Украина, Днепропетровск

5. Современные возможности цитологической диагностики рака щитовидной железы

Е.Н. Славнова, Н.Н. Волченко

ФГБУ "Московский научно-исследовательский онкологический институт им.П.А.Герцена"
Москва

6. Цитологическая диагностика рака щитовидной железы.

Гринева Е.Н.,

«Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии» им. В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.

7. Уровень экспрессии микроРНК при узловой патологии щитовидной железы.

Карпинская Е.В., Титов С.Е., Верякина Ю.А., Шевченко С.П., Колесников Н.Н.

Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения Новосибирской области "ГКБ №"
Новосибирск

8. Причины выполнения и отдаленные результаты неадекватных операций при раке щитовидной железы

Кузнецова Ю.В., Гостимский А.В., Романчишен А.Ф.

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
Санкт-Петербург

15.30 – 15.45 Перерыв.

15.45 – 17.15 Щитовидная железа 2 ЗАЛ № 1 (160)

Продолжительность доклада 15 мин

Председатели: проф. Л.З. Вельшер, д.м.н. Королев В.В., д.м.н. В.Э. Ванушко

10. Клинико-морфологическая характеристика папиллярного рака щитовидной железы у детей и подростков Беларуси

М.В. Фридман¹, С.В. Маньковская², О.В. Красько³, Н.Н. Савва¹, Ю.Е. Демидчик¹

¹Белорусская медицинская академия последипломного образования, ²Институт физиологии НАН Беларуси, ³Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси
Минск

11. Активности протеасом в опухолях щитовидной железы. Перспективы для разработки нового метода интраоперационной диагностики рака

Н.П. Шарова, Т.М. Астахова, А.С. Плеханова, Ю.В. Люпина, Я.Д. Карпова, И.Р. Сумеди, Г.В.

Родоман

ФГБУН Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН; ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Москва

12. Эндокринная офтальмопатия у больных раком щитовидной железы

Пантелеева О.Г., Павлова Т.Л., Сирмайс О.С.

ФГБУ "Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца" Минздрава РФ
Москва

13. Анатомическое обоснование микрохирургической аутотрансплантации паразитовидных желёз

Кирпа Е.А., Решетов И.В., Голубцов А.К., Севрюков Ф.Е.

Московский научно-исследовательский институт онкологии им. П.А. Герцена., Москва

14. Профилактика специфических осложнений при операциях на щитовидной железе

Д. Д. Долидзе, Р. Б. Мумладзе, И. Н. Марков, А. В. Варданян, Г. Г. Мелконян, О. И. Нуждин, Т.

Д. Джигкаев, А. Х. Султыгов, З. А. Багателия, Д. А. Буцхрикидзе, Т. В Курдюкова, А. Н.

Комиссаров, А. И. Евсиков, Е. В. Ващенко, Д. В. Минченков, А. Л. Баданян

Кафедра хирургии Российской медицинской академии последипломного образования, ГКБ им.

С. П. Боткина, г. Москва

Москва

15. Результаты лечения местно-распространенного рака щитовидной железы

И.В. Решетов, А.К. Голубцов, Ф.Е. Севрюков

ФГБУ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМ. П.А.ГЕРЦЕНА» МЗ РФ МОСКВА, РОССИЯ, Москва

16. Видеоассистированная заградная лимфаденэктомия при раке щитовидной железы

И.В. Решетов, А.К. Голубцов, Ф.Е. Севрюков

ФГБУ «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ ИМ. П.А.ГЕРЦЕНА» МЗ РФ МОСКВА, РОССИЯ, Москва

ЗАЛ № 2 (160)

9.00 – 10.00 СЕМИНАР «Технологии интраоперационной визуализации»

10.00 - 13.30 СТОМАТОЛОГИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: проф. Садовский В.В., проф. Никитин А.А. , проф. И.М. Рабинович , проф.
В.А. Путь.

10.00-10.20

1. Онкоскрининг заболеваний слизистой рта и губ

А.А.Никитин, Э.А.Глезеров, С. Н. Ртищев, О.Г.Ковалевская

10.20-10.40

2. Дифференциальная диагностика эрозивно-язвенных поражений слизистой оболочки рта и губ

ЕА Волков

(каф. госпитальной терапевтической стоматологии МГМСУ им.А.И.Евдокимова)

10.40-11.00

3. Прикладная технология онкоскрининга на стоматологическом приеме

В.В.Садовский

(НИИАМС)

11.00-11.20

4. Новые подходы к диагностике и лечению лейкоплакии рта

И.М.Рабинович, О.Ф.Рабинович, А.Д.Островский, А.А.Тогонидзе

(ЦНИИС и ЧЛХ)

11.20-11.40

5. Современные направления в исследовании патогенеза и разработки новых методов лечения лейкоплакии слизистой оболочки полости рта

Иванов С.Ю., Мураев А.А.

(Кафедра челюстно-лицевой хирургии и имплантологии НижГМА)

11.40-11.55

6. Двухлетний опыт применения технологий онкоскрининга на имплантологическом приеме в условиях частной клиники

Путь В.А.

(КазГМУ)

11.45-12.30

7. Обоснованный документооборот и правовая ответственность врачей-стоматологов в свете онкологической настороженности

К.В.Николаев

("Стоматология -Аудит")

12.30-13.30

8. Сочетание маркетинговых технологий с онкологической настороженностью на стоматологическом приеме

В.В. Поволоцкий

(ЦФМ "Позитив")

Обсуждение докладов