



**НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ
МИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР**

ПРОГРАММА

Республиканской конференции с международным участием

РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ПАТОЛОГИИ

**посвященной памяти академика НАН Беларуси Е.П.Демидчика и
члена-корреспондента НАН Беларуси Ю.Е.Демидчика**

2 марта 2018 года

Минск



академик НАН Беларуси
**Евгений Павлович
ДЕМИДЧИК**
2 января 1925 – 1 апреля 2010

Евгений Павлович Демидчик родился 2 января 1925 г. в г. Борисове Минской области. В 1944 г. был призван в ряды Советской армии, принимал участие в боевых действиях. После демобилизации (1950 г.) окончил школу рабочей молодёжи, а в 1951 г. поступил на лечебный факультет Минского государственного медицинского института (МГМИ). После завершения учёбы (1957 г.) - хирург Горецкой районной больницы, а затем 8 лет заведовал хирургическим отделением Могилевской областной больницы. В 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию “Впередигрудинная еюностомия при неудаимом раке пищевода и кардии”. В 1965 г. Министерством здравоохранения переведен на работу в Научно-исследовательский институт онкологии и медицинской радиологии на должность руководителя отдела торакальной хирургии. В последующем работал в МГМИ ассистентом, доцентом кафедры госпитальной хирургии (1966-1974 гг.) и заведующим кафедрой онкологии (1974-1996 гг.). В 1987 г. защитил докторскую диссертацию “Рак щитовидной железы (эпидемиология, диагностика и лечение)”. По инициативе Е.П. Демидчика в 1990 г. был создан Республиканский научно-практический центр опухолей щитовидной железы, которым он руководил до 2003 г. В 1996 г. – академик Национальной академии наук Беларуси, в 1997 г. –



заслуженный врач Республики Беларусь. В 1998-2006 гг. руководил исследовательской группой Института физиологии НАН Беларуси. Под руководством Е.П. Демидчика внедрена в клиническую практику методика комбинированного лечения радиационно-индуцированного рака щитовидной железы, возникшего на территории республики вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. Им разработана операция шейной лимфодиссекции с венозным анастомозом при местно распространенных формах этого заболевания. Большое практическое значение приобрели его работы по изучению эффективности радиойодтерапии при легочных метастазах тиреоидной карциномы.

Результаты научной деятельности Е.П. Демидчика изложены в 386 научных работах, учебнике по онкологии, 7 монографиях и 9 справочниках по эндокринологии, хирургии, гастроэнтерологии. Под его руководством защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций. Е.П. Демидчик соавтор научного открытия, автор 11 изобретений.

За помощь пострадавшим от радиоактивного облучения, совершенствование методов лечения и научные достижения Е.П. Демидчику присуждена Международная мемориальная премия мира им. доктора Нагаи (2002 г., Япония).

член-корреспондент НАН Беларуси

**Юрий Евгеньевич
ДЕМИДЧИК**

14 марта 1958 – 13 марта 2017

Юрий Евгеньевич Демидчик родился 14 марта 1958 г. в г.Минске. После окончания лечебного факультета Минского государственного медицинского института (1981 г.) прошел подготовку в клинической ординатуре по онкологии в Научно-исследовательском институте (НИИ) онкологии и медицинской радиологии, в 1986 г. закончил аспирантуру в этом же учреждении. В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию “Комбинированное лечение больных раком легкого с использованием радиомодифицирующих воздействий”. До 1994 г. работал научным сотрудником в отделе хирургических и комбинированных методов лечения НИИ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова. В этом же году Ю.Е.Демидчик избран членом Европейской ассоциации по изучению рака (EACR) и членом правления Белорусского общества онкологов. С 1996 по 2009 гг. возглавлял кафедру онкологии Белорусского государственного медицинского университета. В 1997 г. защитил докторскую диссертацию “Радикальное лечение больных раком лёгкого”. Он показал, что хирургическое лечение рака легкого целесообразно проводить во всех случаях при отсутствии отдаленных метастазов, оперативные вмешательства должны дополняться систематической лимфодиссекцией и адьювантной полихимиотерапией.



Вторым направлением в научной работе Ю.Е.Демидчика стали исследования, посвященные проблемам клинического течения и хирургического лечения рака щитовидной железы, в частности у детей и подростков, облученных вследствие аварии на Чернобыльской АЭС. Под его руководством в клиническую практику была также внедрена методика лечения пациентов с рефрактерными к цитостатикам формами метастатического медуллярного рака щитовидной железы на основе таргетной терапии и усовершенствован протокол комбинированной химиотерапии при анапластической тиреоидной карциноме.

В 2002 году Ю.Е.Демидчику присвоено звание профессора. С 2003 г. – эксперт ВОЗ по вопросам радиогенного рака и руководитель Республиканского центра опухолей щитовидной железы. В 2009 году Ю.Е. Демидчику присвоено звание член-корреспондента Национальной академии наук Беларуси. С 2009 по 2014 гг. он возглавлял Белорусскую медицинскую академию последиplomного образования, а с 2014 г – кафедру онкологии этого учреждения.

Подготовил 11 кандидатов наук, автор более 600 научных публикаций, 2 авторских свидетельств и 8 патентов на изобретение. Удостоен Диплома Scopus Award Belarus за выдающийся вклад в развитие вузовской науки в области медицины.

2 марта 2018 г.
конференц-зал Президиума НАН Беларуси
г. Минск, пр-т Независимости 66, конференц-зал

8³⁰ -09³⁰ Регистрация участников конференции

9³⁰ Открытие международной научной конференции

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Залуцкий Иосиф Викторович – директор Института физиологии НАН Беларуси

Сердюченко Николай Сергеевич – Академик-секретарь Отделения медицинских наук Национальной академии наук Беларуси

Караник Владимир Степанович – главный врач УЗ «Минский городской клинический онкологический диспансер»

Субраманиан Сомасундарам – основатель и директор Евразийской федерации онкологии и Научно-образовательного центра «Евразийская онкологическая программа «ЕАФО»

Гурина Анна Евгеньевна – руководитель Евразийского противоракового фонда, заместитель директора, Научно-образовательный центр «Евразийская онкологическая программа «ЕАФО», Москва, Россия

9⁴⁵ - ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9⁴⁵-10⁰⁵ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ОПУХОЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. АКАДЕМИК ДЕМИДЧИК Е.П. И ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ ДЕМИДЧИК Ю.Е.

Прохоров Александр Викторович, доктор медицинских наук, заведующий кафедры онкологии, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

10⁰⁵-10³⁵ СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ, ПОСТРАДАВШЕГО В РЕЗУЛЬТАТЕ ТЕХНОГЕННЫХ КАТАСТРОФ: УРОКИ ЧЕРНОБЫЛЯ И ФУКУСИМЫ

Ямасита Сюнъити, профессор департамента радиационной медицины и атомной бомбы медицинского университета, Нагасаки, Япония

10³⁵-11⁰⁵ ЛЕЧЕНИЕ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ В ФУКУСИМЕ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ФУКУСИМСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ 11 марта 2011 г.

Судзуки Синъити, профессор, заведующий департамента тиреоидологии и эндокринологии медицинского университета, Фукусима, Япония

11⁰⁵-11³⁵ РАСПРОСТРАНЕННЫЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС: РЕЗУЛЬТАТЫ СОВМЕСТНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Райнерс Кристоф, профессор, Университетская клиника, Вюрсбург, Германия

11³⁵-11⁵⁰ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ПОСТРАДАВШЕГО НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Веялкин Илья Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий лабораторией эпидемиологии, Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, Гомель, Беларусь

11⁵⁰-12⁰⁵ ПОСТ-ЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПАПИЛЛЯРНЫЙ РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ДЕТЕЙ, ПОДРОСТКОВ И МОЛОДЫХ ВЗРОСЛЫХ

Фридман Михаил Валерьевич, доктор медицинских наук, заведующий патологоанатомической лабораторией, Минский городской клинический онкологический диспансер, Минск, Беларусь

12⁰⁵-12¹⁵ ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАПИЛЛЯРНОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ФАКТОРЫ ПРОГНОЗА

Короткевич Павел Евгеньевич, кандидат медицинских наук, врач-онколог-хирург, Минский городской клинический онкологический диспансер, Минск, Беларусь

12¹⁵-12²⁵ ОПЫТ РЕСПУБЛИКАНСКОГО ЦЕНТРА ОПУХОЛЕЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРИМЕНЕНИЮ «СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ», КОРРЕЛЯЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ СИСТЕМАМИ TIRADS И TBSRTC

Гуминский Александр Михайлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением ультразвуковой диагностики, Минский городской клинический онкологический диспансер, Минск, Беларусь

12²⁵-12⁴⁰ ЭКСТРАТИРЕОИДНЫЙ РАК, ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ, РЕКОНСТРУКЦИЯ ТРАХЕИ, ПИЩЕВОДА, КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

Письменный Виктор Иванович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением опухолей головы и шеи, Самарский областной клинический онкологический диспансер, Самара, Россия

12⁴⁰-12⁵⁰ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ВЫБОРЕ ОБЪЕМА ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАНЕЛИ ГЕНОВ BRAF, TERT

Поляков Андрей Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением микрохирургии, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена, Москва, Россия

12⁵⁰-13⁰⁰ ДЕСЯТИЛЕТНЯЯ ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПАЦИЕНТОВ С ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОТЕРАПИИ

Адилъбаев Галым Базенович, доктор медицинских наук, профессор, Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии, Алматы, Казахстан

13⁰⁰-13⁴⁰ ПЕРЕРЫВ (КОФЕ-ПАУЗА)

13⁴⁰-14⁰⁰ СОВРЕМЕННАЯ ТИРЕОИДОЛОГИЯ В ОБЩЕКЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

Данилова Лариса Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии, Белорусская медицинская академия последипломного образования, Минск, Беларусь

14⁰⁰-14²⁰ СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ВЕДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С СИНДРОМОМ МНОЖЕСТВЕННОЙ ЭНДОКРИННОЙ НЕОПЛАЗИИ 2 ТИПА

Шепелькевич Алла Петровна, доктор медицинских наук, профессор, кафедра эндокринологии, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

14²⁰-14⁴⁰ СОВРЕМЕННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ГИПОПАРАТИРЕОЗОМ

Мохорт Татьяна Вячеславовна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой эндокринологии, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

14⁴⁰-14⁵⁰ ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ГИПОКАЛЬЦИЕМИИ ПОСЛЕ ТИРЕОИДЭКТОМИИ

Иванов Сергей Анатольевич, кандидат медицинских наук, отделение опухолей головы и шеи, Гомельский областной клинический онкологический диспансер, Гомель, Беларусь

14⁵⁰-15⁰⁰ ПРОБЛЕМА ГИПОТИРЕОЗА ПРИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМ РАКЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Леонова Татьяна Авинировна, кандидат медицинских наук, заведующая клинко-диагностическим отделением тиреоидной патологии, Минский городской клинический онкологический диспансер, Минск, Беларусь

15⁰⁰-15¹⁰ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТИРОГЕНА У ПАЦИЕНТОВ С ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫМ РАКОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Шепетько Михаил Николаевич, кандидат медицинских наук, доцент, кафедра онкологии, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

15¹⁰-15²⁰ ПЕРВЫЙ ОПЫТ ВИДЕОАССИСТИРОВАННЫХ ОПЕРАЦИЙ НА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ В 10 КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ г.МИНСКА

Якубовский Сергей Владимирович, кандидат медицинских наук, доцент 1-ой кафедры хирургических болезней, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

15²⁰-15³⁰ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОКАРЦИНОМ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Брагина Зоя Николаевна, кандидат медицинских наук, доцент, кафедра патологической анатомии, Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь

15³⁰-15⁴⁰ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ К ТЕРАПИИ РАДИОАКТИВНЫМ ЙОДОМ - ПРОВЕРКА НА МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ

Румянцев Павел Олегович, доктор медицинских наук, заместитель директора Центра по радиологии и радиационной безопасности, заведующий отделом радионуклидной диагностики и терапии, Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии, Москва, Россия

15⁴⁰-15⁵⁰ СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА К ТЕРАПИИ КОСТНЫХ МЕТАСТАЗОВ РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Поляков Андрей Павлович, кандидат медицинских наук, заведующий отделением микрохирургии, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А.Герцена, Москва, Россия

15⁵⁰-16⁰⁰ ВОЗМОЖНОСТИ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДИАГНОСТИКЕ И ОПРЕДЕЛЕНИИ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПРИ УЗЛОВОЙ ПАТОЛОГИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Шевченко Сергей Петрович, доктор медицинских наук, профессор, кафедра хирургии, Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия

16⁰⁰-16¹⁰ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ И ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗА

Величко Александр Владимирович, Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека, Гомель, Беларусь

16¹⁰-16²⁰ МЕДУЛЛЯРНЫЙ РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ, КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ, ВЫЖИВАЕМОСТЬ

Киселев Павел Геннадьевич, кандидат медицинских наук, врач-патологоанатом, патологоанатомическое отделение, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, Минск, Беларусь

16²⁰-16³⁰ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕДУЛЛЯРНОГО РАКА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Субоч Елена Ивановна, кандидат медицинских наук, заведующий онкологическим отделением генетики, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Беларусь

**16³⁰-16⁴⁰ МЕДУЛЛЯРНЫЙ РАК ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
(КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ)**

Маньковская Светлана Владимировна, кандидат биологических наук, заместитель директора, Институт физиологии НАН Беларуси, Минск, Беларусь

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

