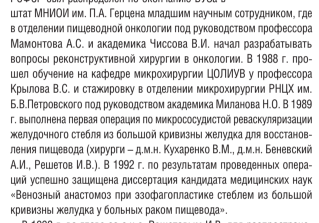
К 60-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИКА РАН РЕШЕТОВА ИГОРЯ ВЛАДИМИРОВИЧА

Решетов Игорь Владимирович родился 29.05.1964 г., пос. Купянск-Узловой Харьковской области в семье врача-хирурга и учительницы.

В 1981 г. с отличием закончил среднюю школу в г. Кировакан Армянской ССР и поступил во 2-й Московский ордена Ленина медицинский институт им. Н.И.Пирогова. Сразу успешно сочетал учебу с общественной деятельностью, занятиями в студенческом научном кружке по онкологии при Московском научно-исследовательским институте им. П.А. Герцена. За активное участие в научной работе института особым распоряжением МЗ РСФСР был распределен по окончанию ВУЗа в



В 1992 г. во главе со с.н.с. Решетовым И.В. для распространения передового опыта микрохирургии в клиническую онкологию организована научная группа микрохиругии в онкологии. В 1997 г. подведен итог большой работы научной лаборатории, заслуживший Премию Правительства РФ по науке и технике. В 1998 г. по итогам исследований защищена докторская диссертация под руководством академика Чиссова В.И. «Методические аспекты микрохирургической аутотрансплантации тканей в онкологии». С учетом поливалентного подхода в 2000 г. под руководством Решетова И.В. было организовано отделение реконструктивной хирургии и онкологии головы и шеи.

Были разработаны оригинальные методы микрохирургической реконструкции органов головы и шеи, туловища, конечностей, верхних дыхательных и пищеварительных путей. Привлечены технологии видеоэндоскопической техники, клеточных технологий, искусственных материалов.

в 2002 г. получено звание профессора и приказом директора Решетов И.В. назначен на должность заместителя директора по науке. Передовые разработки внедрены в работу отделений и лабораторий института: наномодификация покрытий имплантатов, атомно-силовая микроскопия опухолей, лазерные информационные технологии в онкологии и др.

Для передачи передового опыта в системе ФМБА России, академии постдипломного образования в 2003 г. организована кафедра онкологии и пластической хирургии, которую возглавил Решетов И.В.

С целью объединения ученых по проблеме хирургии и онкологии головы и шеи с 2006 г. организовано научное партнерство, которое



в 2012 г. выросло до Федерации специалистов по заболеваниям органов головы и шеи, которая явилась площадкой для реализации междисциплинарного подхода в этом направлении. Начато издание научного рецензируемого журнала «Голова и шея/ Head and Neck».

В 2014 г. Решетов И.В. приглашен в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет), где Решетов И.В. разработал и организовал университетскую модель оказания онкологической помощи. Разработаны новые методы лечения с учетом коморбидности пациентов, расширенные и комбинированные операции с тех-

нологиями сердечно-сосудистой хирургии, первые роботические операции на органах головы и шеи.

Область знаний – медицинские науки, клиническая медицина, онкология – 14.01.12.

Академик Решетов Игорь Владимирович - выдающийся Российский хирург-онколог, ученый, основоположник направления микрохирургической реконструкции органов и тканей у онкологических больных, признанный международным сообществом специалист в онкологии и хирургии органов головы и шеи, входящий в руководство организаций в виде президента, члена правления, руководящего совета (World Surgical Oncology Societies (WFSOS) 2010–2012 r., International Federation Head and Neck Oncology Societies (IFHNOS) 2006-2018, European Head and Neck Society(EHNS) с 2008 по настоящее время). Решетов И.В. сформулировал идеологию одномоментной восстановительной хирургии при лечении рака органов головы и шеи с использованием оригинальных, специально разработанных органных и тканевых аутотрансплантатов сложного состава, имеющих родство к удаленным структурам, включая фрагменты слизистых, мышц, костей, нервов, сосудов и др. Персональный опыт превышает 1000 пересаженных трансплантатов. Решетов И.В. провозгласил междисциплинарный подход к решению сложных вопросов лечения, реконструкции и реабилитации при опухолях головы и шеи. Является автором и соразработчиком поколения персонализированных реконструктивных композитных материалов для восстановления тканей головы, прошедших инновационный процесс полного цикла. Эти разработки отмечены международным научным сообществом золотыми медалями выставок в Лондоне и Женеве, патенты по нанопокрытиям защищены авторским правом в США и Евросоюзе. Получены регистрационные удостоверения на серийное производство. Решетов И.В. пионер применения аддитивных технологий в реальной практике, имеет опыт изготовления более 500 различных индивидуальных моделей опорных структур лица в целях восстановления. Для повышения приживления тканевых трансплантатов и композиционных имплантатов было предложено применение клеточных технологий в лечении онкологических пациентов. Европейское научное сообщество высоко оценило этот вклад, наградив золотой медалью за лучший доклад по онкохирургии в Венеции 2006 г. (конгресс ESSO). Игорь Владимирович первым в РФ стал использовать трансоральный роботический доступ (TORS) для щадящего удаления опухолей. Разработал

дополнительные физические воздействия на опухоль в т.ч. террагерцового диапазона с целью улучшения результата. Таким образом, Решетов И.В. доказал принципиальную возможность высокотехнологичной реконструкции органов головы и шеи персонализированными решениями с привлечением фундаментальных знаний в материаловедении, аддитивных и клеточных технологиях. Это создает анатомические условия для успешной функциональной реабилитации, в том числе восстановление функций речи и питания и дает шанс на длительную жизнь без ограничений в ее качестве.

На данный момент Решетов И.В. доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, директор Института кластерной онкологии им. профессора Л.Л. Лёвшина, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, заведующий кафедрой онкологии и пластической хирургии Академии постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, член Президиума РАН, руководитель Секции клинической медицины отделения медицинских наук РАН.

Автор более 635 публикации. Из них 11 монографий, более 600 статей. Количество публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных РИНЦ – 490, количество публикаций в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus – 158, количество публикаций

в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science - 104. Индекс Хирша РИНЦ - 26, по Scopus - 22, по Web of Science - 18.

Автор 84 изобретений, патентов, полезных моделей, в том числе США и Евросоюзе.

Академик Решетов И.В. награжден Государственной премией РФ по науке и технике 2021 г., Премией Правительства РФ по науке и технике 1997 г., 2018 г., Премией за лучший доклад Европейского общества Онкохирургов (ESSO) (г. Венеция) 2006 г., Золотой медалью Международного салона по патентам (г. Женева) 2006 г., Благодарностью Мэра г. Москвы 2007 г., Премией РАМН по онкологии им. Н.Н. Блохина 2007 г., Грамотой Министра Здравоохранения РФ 2009 г., Медалью Ивана Калиты Правительства Московской области 2010 г., Золотой медалью Британского института патентов и изобретений (British Invention Show) 2013 г., Премией Правительства Российской Федерации по науке и технике 2018 г., Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» Министерства здравоохранения РФ 2018 г., Нагрудным знаком «Золотой крест» ФМБА России 2019 г., медалями научных обществ и ассоциаций.

От всего сердца поздравляем Игоря Владимировича с юбилеем и желаем крепкого здоровья, новых профессиональных побед, успехов во всех начинаниях, долгих лет активной и счастливой жизни.