

Малецький Анатолій Парфентійович



Завідувач відділу офтальмоонкології ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова» НАМН України

Доктор медичних наук, провідний науковий співробітник

Ім'я практикуючого науковця, видатного лікаря-офтальмолога А. П. Малецького з вдячністю згадують понад 11 500 прооперованих ним пацієнтів, які мали злякисні пухлини ока й тяжкі травми повік та орбіти, консультації отримали більше ніж 30 000 хворих. Оперував хворих у 20 клініках України. Останніми роками консультує та оперує пацієнтів у Львові.

Народився 13 березня 1949 р. у с. Неділкове Савранського району Одеської області. Закінчивши фармацевтичне відділення Одеського медичного училища №3, деякий час працював керуючим аптекою у с. Дмитрівка Болградського району Одеської області. Продовжив навчання на лікувальному факультеті Одеського медичного інституту ім. М. І. Пирогова. З 1974 до 1975 рр. — лікар-інтерн з хірургії, а з 1975 до 1979 рр. — лікар-офтальмолог Котовської районної лікарні Одеської області.

Становлення Анатолія Парфентійовича як науковця відбулося у стінах науково-дослідного Інституту очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова, де з 1979 р. він пройшов шлях від молодшого наукового співробітника відділення офтальмоонкології до завідувача відділу.

У 1987 р. захистив кандидатську, а в 2001 р. — докторську дисертації. Автор понад 240 друкованих наукових праць, 18 патентів, чотирьох винаходів, методичних рекомендацій, інформаційних листів. Випускник Філатовської наукової школи, особисто підготував два кандидати наук, є консультантом однієї докторської та науковим керівником двох кандидатських дисертацій. Результати досліджень А. П. Малецького є вагомим внеском у розвиток сучасної офтальмології.

Учений працює за такими напрямками: розроблення методів диференційної діагностики епібульбарних і внутрішньоочних



Анатолій Парфентійович із колегами на німецькому конгресі офтальмологів

новоутворень; розроблення нових технологій лікування пухлин ока, орбіти з використанням лазерних технологій, променевої радіо- та хіміотерапії; вивчення ролі протипухлинної резистентності організму в розвитку пухлинного процесу органу зору та можливі шляхи її корекції; розроблення нових технологій лікування хворих із пошкодженнями повік та орбіти; методи косметичних операцій під час втрати ока, реконструктивні операції на кон'юнктивальній порожнині та на сльозовідвідних шляхах.

А. П. Малецький уперше в світі показав, що включення рекомбінантного інтерферону α 2- β в комплекс органозберігального лікування (фотодеструкція або її сполучення з брахітерапією) у пацієнтів з внутрішньоочною меланою істотно посилює активність резорбції пухлини, підвищуючи ефективність вищезгаданого лікування. Автор розробив нову технологію резекції пухлини райдужки, цилиарного тіла та судинної оболонки за допомогою радіохвильового ножа, що дозволило суттєво знизити відсоток операційних і післяопераційних ускладнень, а отже, — підвищити якість лікування. Результати лікування вчений представив у 2011 р. на Європейському конгресі офтальмологів у Швейцарії, де рекорд було відзначено серед кращих.

Уперше Анатолій Парфентійович довів, що застосування внутрішньоартеріальної селективної хіміотерапії у поєднанні з фотодеструкцією, брахітерапією та променевою терапією дозволяє розширити показання та ефективність органозберігального лікування внутрішньоочних пухлин, а також пухлин орбіти.

Автор розробив нові технології реконструктивних операцій в орбіті після перенесених травм, що дозволяє досягти високого функціонального результату при енофтальмі ока та косметичного — у разі втрати ока. Крім того, автор розробив унікальні операції з відновлення сльозовідведення при важких порушеннях сльозовідвідних шляхів.

А. П. Малецький — член Вченої ради ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова» Національної академії медичних наук України, член редакційної ради «Офтальмологічного журналу». Плідно співпрацює з науковими закладами, зокрема з Інститутом експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р. Є. Кавецького, Інститутом біокалоїдної хімії Національної академії наук України. Спільно з Інститутом фізики Національної академії наук України розроблено інфрачервоний радіометр для вимірювання температури передньої поверхні ока, а з «НП ТОВ «МЕДБІОТЕХ» (Республіка Білорусь) — пластичний матеріал із полімерно-композиційного матеріалу. Про результати досліджень науковець доповідав на конференціях і з'їздах в Україні та за кордоном. З 1996 до 1997 р. працював у Об'єднаних Арабських Еміратах, що стало цінним досвідом для подальших досліджень.

За багаторічну трудову діяльність Анатолій Парфентійович нагороджений почесними грамотами Кабінету Міністрів України, Національної академії медичних наук України, Одеської міської ради, Львівської обласної ради, Військово-медичного клінічного центру західного регіону Міністерства оборони України.



Інфрачервоний радіометр для вимірювання температури передньої поверхні ока