

БОЖКО Геннадій Трохимович

У вересні 2013 року Г.Т. Божко відзначив 70-річний ювілей і 45 років трудової діяльності в галузі променевої терапії.



З 1981 р. по 2013 р. Геннадій Трохимович очолював рентгенодіагностичне відділення Інституту отоларингології ім. проф. О.С. Коломійченка НАМН України. До того, як обійняти цю посаду, Г.Т. Божко навчався на лікувальному факультеті Кримського медичного інституту, служив у армії (1967-1968 рр.), здобував досвід, працюючи лікарем-радіологом у Київській обласній клінічній лікарні (1971-1980 рр.), у клінічній ординатурі на кафедрі медрадіології Київського інституту удосконалення лікарів (1971-1980 рр.). У 1980 році він заочно закінчив аспірантуру і захистив дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук на тему «Радионуклідное определение регионарного мозгового кровотока у больных пожилого и старческого возраста с психозами сосудистого генеза». Того ж року закінчив факультет медичної кібернетики Київського народного університету технічного прогресу.

Протягом тривалого часу Г.Т. Божко брав участь у виконанні НДР з удосконалення технології променевої терапії при злоякісних пухлинах ЛОР-органів, одночасно працюючи старшим науковим співробітником. Належно оцінено його вагомий внесок у розробку тем: оптимізація конфігурації полів опромінення за допомогою комп'ютерної суперпозиції діагностичних зображень; використання радіомодифікованих факторів (локальної електромагнітної гіпертермії, штучної коротко-частотної гіперглікемії, лікарських засобів); внутрішнє лазерне опромінення крові; ензимотерапія при променевих ушкодженнях; визначення радіочутливості злоякісних пухлин.

У тяжкому для нашої країни 1986 році з 4 червня по 4 липня Г.Т. Божко у складі батальйону хімічного захисту працював у особливо небезпечній зоні Чорнобильської АЕС. Указом Президії Верховної Ради СРСР його було нагороджено медаллю «За трудову відзнаку», а наказом міністра охорони здоров'я — значком «Відмінник охорони здоров'я».

Щороку в рентгенологічному відділенні, яким завідує Г.Т. Божко, виконується понад 3600 обстежень ЛОР-органів, органів грудної клітки, шлунково-кишкового тракту, кістково-суглобової системи амбулаторних і стаціонарних хворих. Протягом року понад 450 пацієнтів із злоякісними пухлинами ЛОР-органів приймають променеви терапію на дистанційному гамма-терапевтичному апараті АГАТ-Р.

Творчий доробок ювіляра за останні роки:

1. Розенфельд Л. Г. Лучевая диагностика и лучевая терапия в Киевском НИИ отоларингологии в развитии и продолжении основополагающих идей А.И.Коломийченко / Л. Г. Розенфельд, Г. Т. Божок, Н. Н. Колотилов // Журнал ушных, носовых та горлових хвороб. – 1999. – № 1. – С. 29-32.

2. Рогожин В. А. Сочетание хондросаркомы околоносовых пазух и болезни Виллебранта / В. А. Рогожин, Г. Т. Божко, Д. Ф. Батюк [и др.] // Журнал ушных, носовых та горлових хвороб. – 2002. – № 2. – С. 64-67.

3. Розенфельд Л. Г. Променева терапія хворих на злоякісні пухлини порожнини носа і навколоносових пазух / Л. Г. Розенфельд, М. Б. Піонтковська, Г. Т. Божко [та ін.] // Одеський медичний журнал. – 2003. – № 1 (25). – С. 70-72.

4. Дыкан И. Н. Способ повышения эффективности лучевой терапии больных раком верхнечелюстной пазухи / И. Н. Дыкан, Г. Т. Божко, Н. Н. Колотилов [и др.] // Ринология. – 2008. – № 2. – С. 6-12.

5. Розенфельд Л. Г. 50-річний досвід променевої діагностики і терапії / Л. Г. Розенфельд, М. М. Колотілов, Г. Т. Божко [та ін.] // Променева діагностика, променева терапія. – 2010. – № 2. – С. 42-50.

6. Розенфельд Л. Г. Спосіб оцінки ефективності променевої терапії хворих на рак верхньощелепної пазухи / Л. Г. Розенфельд, М. М. Колотілов, Г. Т. Божко [та ін.] // Український радіологічний журнал. – 2011. – Т. 19, вип. 1. – С. 14-19.

Десятки й сотні людей завдячують Геннадію Трохимовичу за його турботу і увагу до них. Відданість своїй справі, великий досвід, професіоналізм Г.Т. Божка високо оцінюють колеги, які бажають йому доброго здоров'я і плідної натхненної праці на довгі роки.

Колективи ДУ Інститут отоларингології ім. проф. О.С.Коломійченка НАМН України та ДУ Інститут ядерної медицини та променевої діагностики НАМН України