

Вітання/Поздравлення



## ПОСПЕЛОВ СЕРГІЙ ВАСИЛІЙОВИЧ ДО 60-РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ

Поспелов Сергій Васильович народився 30 квітня 1952 року в м.Симферополь. В 1969 році закінчив середню школу, навчався в Київському технікумі радіоелектроніки. В 1970-1972 роках — служба в лавах армії (спецназ МВС). В 1975 році захистив диплом з відзнакою за темою: "Создание прибора для электропунктурной диагностики и терапии", який використовувався в лікарні Придніпровської залізниці. Тісний контакт з лікарями під час проектування і створення прибору викликав значний інтерес до медицини.

В 1984 році закінчив з відзнакою Кримський державний Орден Трудового Червоного прапора медичний інститут за спеціальністю "лікувальна справа". В 1985 році закінчив інтернатуру з рентгенології в обласній клінічній лікарні ім Н.А. Семашко і був направлений в ізотопну лабораторію радіологічного відділення лікарем-радіологом. Влітку 1986 року провів дослідження більше 2000 постраждалих в аварії на ЧАЕС на наявність радіоактивного йоду в щитоподібній залозі. В цьому ж році пройшов спеціалізацію з ядерної медицини в Київському інституті удосконалення лікарів. В 1989 році закінчив курси інформації і стажування з радіоімунної діагностики в Харківському науково-дослідному інституті медичної радіології.

З 1989 по 1990 роки проходив курс навчання за спеціалізацією "Сервісне технічне обслуговування комп'ютера СМ-1420", який входив до складу сцинтиляційної гамма-камери ГКС-200К. Самостійно освоїв програмування на мові Фортран-СМ, спільно з програмістами створив пакет прикладних програм супроводження методик дослідження різних органів і систем на гамма-камері ГКС-200К.

З липня 1998 року має кваліфікацію лікаря вищої категорії. Автор більше 20 рацпропозицій. Для поширення і впровадження радіонуклідних досліджень в Криму видав ілюстровані методичні рекомендації для лікарів з методик сцинтиграфічних досліджень. Повністю оволодів роботою на сцинтиляційній гамма-камері ГКС-301Т в якості лікаря, оператора і програміста,

здійснював технічне обслуговування. В 2000-2005 роках брав активну участь в удосконаленні програмного забезпечення гамма-камери ГКС-301Т "Тамара" спільно з інженерами заводу-виробника і програмістом Харківської фірми "Амкрисейч".

За час роботи в ізотопній лабораторії самостійно оволодів основними методиками радіонуклідної діагностики, максимально використовував можливості діагностичної апаратури. Розробив та впровадив ряд нових методик, в тому числі радіонуклідне дослідження фізіологічної прохідності труб при бесплідді, непряму радіонуклідну цистографію, урофлоусцинтиграфію із визначенням залишкової сечі, сцинтиграфію з міченими *in vivo* та *in vitro* аутоеритроцитами, сцинтиграфію пухлин з  $^{99m}\text{Tc}$ -DMSA(V), тиреосцинтиграфію з визначенням перфузії і функції щитоподібної залози за захопленням  $^{99m}\text{Tc}$ -пертехнетату, лимфосцинтиграфію з  $^{99m}\text{Tc}$ -технефітом.

З 1987 по 1997 роки за сумісництвом працював лікарем-радіологом у відділенні рентгенології лікарні Придніпровської залізниці на рентгенотерапевтичному апараті РУМ-17 (провів лікування 1933 хворих). З 1995 по 1998 роки працював асистентом на кафедрі рентген-радіології Кримського державного медичного університету. З 2001 року є членом президіуму Українського товариства фахівців з ядерної медицини (УТФЯМ). Спільно з колегами написав низку статей з радіонуклідної діагностики в різних медичних журналах, виступав з численними доповідями на конференціях.

Поспелов С.В. має дорослу доньку, трьох онуків. Професійно займається цифровою фотोगрафією та відеозйомкою.

**Широ бажаємо ювіляру міцного здоров'я, довголіття, подальших успіхів у роботі.**

*Українське товариство фахівців з ядерної медицини,  
Кафедра радіології НМАПО,  
Колеги, друзі  
Редакція журналу "Радіологічний вісник"*