

Valentina Parfentiev – 100 de ani de la naștere



În acest an, se împlinește un centenar de la nașterea profesorului Valentina Parfentiev, remarcabil savant și pedagog, doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar, Om emerit al Republicii Moldova, ex-șef catedră Chirurgie operatorie și Anatomie topografică, activând în cadrul Universității de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu” pe parcursul a 31 de ani.

Valentina Parfentiev s-a născut la 04 aprilie 1914, în orașul Harkov, Ucraina, într-o familie de medici. În timpul războiului civil, apoi în perioada postbelică, din cauza foamei și dezastrului care se instalase în țară, ei au fost nevoiți să plece din oraș și să se stabilească în sectorul rural.

În anii 1934-1939, Valentina Parfentiev își face studiile la Institutul de medicină din Odesa. După absolvire, pentru merite remarcabile și succese notorii în anii de studii, a fost propusă în calitate de asistent universitar la catedra de Anatomie topografică și Chirurgie operatorie.

În august 1941 a fost evacuată în Stalingrad, unde s-a aflat timp de un an, trecând prin toate ororile războiului. La finele anului 1942, s-a transferat în Kazani, unde a lucrat timp de două luni, iar din ianuarie 1943 s-a angajat la primul Institut de medicină din Moscova „I. M. Secenov”.

În perioada 01 martie 1943 – 14 septembrie 1951 a lucrat la al doilea Institut de medicină din Moscova „N. I. Pirogov” în funcția de asistent universitar, la catedra Chirurgie operatorie și Anatomie topografică. În același timp, activa în calitate de medic în cadrul clinicilor de chirurgie din Moscova ale profesorilor N. A. Bogoraz și M. M. Novicov.

În 1944 susține teza de doctor în medicină cu tema: “Blocajul trunchiurilor neurale ale gâtului în șocul pleuropulmonar”.

La 14 septembrie 1951 a fost transferată la Institutul de medicină din Reazani în calitate de asistent la catedra Anatomie topografică și Chirurgie operatorie. În martie 1952, i s-a conferit titlul de conferențiar universitar.

La 23 aprilie 1954, în cadrul Institutului de medicină din Reazani, susține teza de doctor habilitat în medicină cu tema: “Arhitectonica vaselor sangvine intraorganice ale ficatului în normă, în hipertonie și în ulcer gastric”.

La 23 iunie 1954 a fost numită în funcția de șef catedră Anatomia omului a Institutului de medicină din Chișinău. Din septembrie 1955, în legătură cu boala îndelungată a profesorului S. M. Rubașov, a condus concomitent și catedra de Chirurgie operatorie și Anatomie topografică.

În 1955, i s-a conferit titlul științific de profesor universitar. Din 09 septembrie 1956 a fost numită șef catedră Chirurgie operatorie și Anatomie topografică. Colectivul catedrei, în frunte cu profesorul Valentina Parfentiev, a elaborat un sistem instructiv-didactic și științific cu orientare practică, sporind astfel tradițiile renumiților savanți ai școlii anatomotopograficilor, folosind experiența și potențialul creator autohton.

Activitatea științifică a profesorului Valentina Parfentiev în cadrul catedrei a început cu introducerea macro-microscopiei și metodei de preparare a pieselor anatomice prin injectarea vaselor sangvine cu mase rezistente la corodare. Folosind aceste metode, au făcut cercetări valoroase Ion Podubnii, Nicolae Frunțașu, Ludmila Chiroșca, Filaret Moraru, Alexandra Colesnic, Valentina Tcaciuc, Stanislav Iutanov.

În anul 1963 la catedră se elaborează o direcție științifică nouă și anume: utilizarea pentru plastie a transplanturilor osoase conservate în soluții slabe de formol (0,25-0,75%). Cercetările au fost inițiate de către studenții Vladislav Razvadovschi și Victor Dmitrienco. În scurt timp, în 1966, metoda a fost patentată ca invenție, și s-a lansat implementarea ei în practică. Cu această tematică au susținut teze Vladislav Razvadovschi, Victor Dmitrienco, Ion Marin, Larisa Iacunina, Ludmila Chiroșca, Ion Brus, Olga Bedencov, Victor Remizov, Pavel Țăpu, Valeriu Beloded, Boris Topor. Metoda de conservare a țesutului osos prin formalizare în soluții slabe a înlocuit metodele de congelare și liofilizare în toate băncile de țesuturi din fosta Uniune Sovietică. Cercetări în această direcție s-au efectuat în diverse instituții științifice, au fost publicate sute de articole și susținute mai mult de 25 de teze. În prezent, transplanturile formalizate de os, tendoane, ligamente, fascii, pahimeninge sunt folosite pe larg în procedeele chirurgicale plastice la noi în țară și peste hotare.

În 1966, având în vedere succesele științifice remarcabile, profesorul Valentina Parfentiev a fost înaintată de către Consiliul științific al Institutului de medicină din Chișinău la concurs pentru obținerea titlului de membru-corespondent al Academiei de Științe Medicale a Uniunii Sovietice. Conform criteriilor științifice corespundea pe deplin, însă, după cum știm, se luau în calcul și alte circumstanțe (nu era membru de partid...).

Pentru lucrările sale științifice valoroase în domeniul medicinei și pentru participare activă în viața medicală, profesorului Valentina Parfentiev, în 1973, i s-a conferit titlul Om Emerit în știință din Republica Moldova, a fost decorată cu medalia „Pentru vitejie în muncă”.

Profesorul Valentina Parfentiev a publicat circa 200 de lucrări științifice, dintre care 4 monografii, a redactat 3 culegeri de articole, a participat la diverse foruri științifice.

În 1987, în legătură cu vârsta de pensionare, rămâne să activeze în continuare la catedră în funcția de profesor-consultant.

Pe parcursul anilor, a activat în calitate de secretar științific al institutului, a fost președinte al secției medicale a Societății republicane pentru popularizarea cunoștințelor politice și științifice, membru al biroului societăților „Znanie” și „Universitatea sănătății”, membru al Consiliului de experți pe lângă Ministerul Sănătății.

Valentina Parfentiev a decedat la 19 martie 1996. Numele ei va rămâne în memoria discipolilor, colegilor și prietenilor, în memoria tuturor celor care au cunoscut-o și cu care a comunicat vreodată. Relațiile și legăturile științifice și profesionale, stabilite de Valentina Parfentiev, stilul de muncă, spiritul intelectual, devotamentul și profesionalismul rămân a fi un exemplu demn de urmat pentru discipolii, care-i continuă ideile pe tărâmul științific și pedagogic.

Boris Topor, dr. h., profesor universitar
Șef catedră Anatomie topografică și Chirurgie operatorie
USMF „Nicolae Testemițanu”