

CATEDRA DE ODONTOLOGIE, PARODONTOLOGIE ȘI PATOLOGIE ORALĂ (ANTERIOR STOMATOLOGIE TERAPEUTICĂ)

A fost fondată cu participarea activă a dnei **Sofia Sîrbu**, fiind rechemată de la Kiev (01 iulie 1961), unde studia în secundariatul clinic și angajată în funcție de asistent la Catedra de stomatologie terapeutică, care la acel moment trebuia înființată. La 31 august 1961 apare ordinul Rectorului nr. 120 în care se specifică: „Din 28 august 1961 a-l numi pe profesorul **Fetisov Nicolae** în funcția de șef interimar al Catedrei de stomatologie chirurgicală. Totodată, până la completarea catedrelor de stomatologie terapeutică și ortopedică cu șefi, dumnealui î se încredințează conducerea generală a procesului pedagogic al catedrelor sus-numite în întrebările organizator-metodice“.

În acel timp, ISMC angaja cadre pentru predare la Facultatea de Stomatologie. Rectorul Institutului de Medicină Nicolae Testemițanu i-a propus dnei Sofiei Sîrbu să facă studii în secundariatul clinic la Institutului de Medicină din Kiev. După un an de studii (01 iulie 1961), Sofia Sîrbu a fost rechemată la Chișinău, fiind angajată în funcție de asistent la Catedra de stomatologie terapeutică, care la acel moment trebuia fondată. Această misiune i-a revenit Sofiei Sîrbu, care a urmat treptele ierarhice: asistent, conferențiar, profesor universitar.

Prin Ordinul Rectorului din 17 decembrie 1962 Domnia Sa a fost numită șef de catedră, pe care a fondat-o și condus-o până în decembrie 1986. În 1967, d-na Sofia Sîrbu a susținut teza în RSSM în domeniul pedodontiei. Tema a fost formulată „*Modificările de vîrstă ale pulpei dinților temporari și particularitățile evoluției clinice a pulpitelor la copii*“.

Dintre primele cadre didactice care au stat la baza formării catedrei și au activat fructuos formând matricea colectivului au fost și **Ana Eni**, absolventă a secundariatului clinic a Institutului de Medicină „A. Bogomoleț“ din Kiev (angajată la 16.08.1963 prin ordinal Rectorului nr. 122 din 21.08.1963), **Alexandra Baraniuc (Bujor)**, absolventă a secundariatului clinic a Institutului de Medicină „N. Pirogov“ din Odesa (angajată la 15.08.1964 prin ordinal Rectorului nr. 134 din 18.08.1964). Din 1 septembrie 1961 la catedra și-a început activitatea didactică **Olga A. Ovciariuc** (1915–1973), care a absolvit Institutul de Stomatologie din or.

DEPARTMENT OF ODONTOLOGY, PERIODONTOLOGY AND ORAL PATHOLOGY (PREVIOUS DEPARTMENT OF THERAPEUTIC STOMATOLOGY)

It was founded with the active participation of Mrs. Sofia Sîrbu, being recalled from Kiev (July 1, 1961), where she followed postuniversity studies and being employed as an university assistant at the Department of Therapeutic Stomatology, which had to be formed at that time. On August 31, 1961, appeared the Rector's Order no. 120 which specified: "From August 28, 1961 to appoint Professor Fetisov Nicolae as interim head of the Department of Surgical Stomatology. At the same time, until the completion of the departments of therapeutic and orthopedic stomatology with heads, he is entrusted with the general management of the pedagogical process of the above-mentioned departments in the organizational-methodical questions".

At that time, ISMC was hiring staff for teaching at the Faculty of Stomatology. The rector of the „Nicolae Testemitanu“ Institute of Medicine proposed to Sofia Sîrbu to follow postuniversity studies at the Institute of Medicine in Kiev. After a year of studies (July 1, 1961), Sofia Sîrbu was recalled to Chisinau, being employed as an university assistant at the Department of Therapeutic Stomatology, which at that time had to be founded. This mission belonged to Sofia Sîrbu, who followed the hierarchical steps: assistant, associate professor, university professor.

By Rector's Order of December 17, 1962, Her Majesty was appointed as chief of department, which she founded and led until December 1986. In 1967, Mrs. Sofia Sîrbu finished her thesis in the field of pedodontics. The theme was "Age changes in the pulp of temporary teeth and the peculiarities of the clinical evolution of pulpitis at children."

Among the first teachers who formed the department and worked successfully forming the matrix of the team were Ana Eni, graduate of pos-

tuniversity studies at the Institute of Medicine "A. Bogomoleț" from Kiev (employed on 16.08.1963 by Rector's order no. 122 of 21.08.1963), Alexandra Baraniuc (Bujor), graduate of postuniversity studies at the Institute of Medicine „N. Pirogov“ from Odessa (employed on 15.08.1964 by Rector's order no. 134 of 18.08.1964). From September 1, 1961, Olga A. Ovciariuc (1915–



Tomsk (Rusia) în 1940. Prin Ordinul Ministrului Sănătății este transferată asistent la catedra Stomatologie terapeutică, unde a activat pînă în februarie 1973. În această perioadă de timp a efectuat cercetări asupra tezei de doctor în medicină la tema „*Tratamentul periodontitei cronice la dinții pluriradiculari la copii și adolescenți*“. A elaborat și publicat 19 lucrări științifice.

Din 1986 și pînă la 01.07.2016 funcția de șef de catedră a deținut-o **Gheorghe Nicolau**, doctor habilitat în științe medicale, profesor universitar. La 01.09.2015, prin Ordinul 1848-RU, catedra fost restructurată pe discipline separate: odontoterapie, endodontie, parodontologie și patologie orală, astfel a fost denumită Odontologie, parodontologie și patologie orală.

Bilanțul activității științifice a profesorului Gheorghe Nicolau s-a întruchipat în numeroase lucrări științifice peste 198 de articole, 4 monografii, 32 brevete de invenții, diplomă de inovator și medalia de aur la Expoziția Internațională Bruxelles 2000, medalia de argint Genova 2001, 40 brevete de inovator, Cavaler (2002), Ofițer (2003) și Comandor (2004) al Ordinului Belgian Meritul Inventiv.

Prin Ordinul Rectorului nr. 1404 -RU din 23.06.2016 în funcție de șef de catedră a fost numit **Sergiu Ciobanu**, doctor habilitat în științe medicale,

1973) started her teaching activity at the department, graduating the Institute of Stomatology in Tomsk (Russia) in 1940. By order of the Minister of Health, she was transferred to the Department of Therapeutic Stomatology, where she worked until February 1973. During this time she researched her DMD thesis with the topic “Treatment of chronic periodontitis in pluriradicular teeth at children and adolescents”. She published 19 scientific articles.

From 1986 until 01.07.2016, the chief of department was Gheorghe Nicolau, PhD, university professor. On 01.09.2015, by Order 1848-RU, the department was restructured in separated disciplines: odontotherapy, clinical endodontics, clinical periodontology and oral pathology and it was called Department of odontology, periodontology and oral pathology.

The results of the scientific activity of Professor Gheorghe Nicolau have been presented in numerous scientific studies over 198 articles, 4 monographs, 32 patents for inventions, diploma of innovator and gold medal at the International Exhibition Brussels 2000, silver medal Genoa 2001, 40 patents for innovator, Officer (2003) and Commander (2004) of the Belgian Order of Inventive Merit.

By the Rector's Order no. 1404 -RU from 23.06.2016 Sergiu Ciobanu, PhD, university profes-



profesor universitar, începând cu 01.07.2016 și pînă în prezent. La etapa actuală activitatea științifică s-a întruchipat în peste 120 lucrări științifice, inclusiv 3 monografii, 1 culegere de teste, 4 brevete de invenții, 1 brevet de inovator. Deținător al Diplomei de mențiune a Ministerului de Educație, Tineret și Sport al Republicii Moldova (2005), Diploma de Excelență a Rectorului USMF „N. Testemițanu“ (2009), Diploma de gradul I a Guvernului Republicii Moldova (2015), Medalia „Meritul Civic“ (2016).

Din 2013 în cadrul catedrei se pregătesc prin rezidențiat medici specialiști în endodontie și parodontologie. În 2019 a fost organizată și deschisă secția de parodontologie cu 6 locuri de muncă.

De la înființarea catedrei și până în prezent au fost pregătite și susținute 2 teze de doctor habilitat în științe medicale: **Gheorghe Nicolau — 2009**, *Rolul polipeptidelor sintetice de reglare în tratamentul lichenului plan bucal*; **Sergiu Ciobanu — 2012**, *Tratamentul complex în reabilitarea pacienților cu parodontite marginale cronice* și 20 teze de doctor în științe medicale: **Ana Eni — 1967**, Применение антибиотиков и лечебной повязки в комплексной терапии пародонтоза; **Sofia Sirbu — 1967**, Возрастные особенности пульпы и клиническое течение пульпита молочных зубов; **Pavel Gnatiusc — 1973**, Электрическая реакция депрессорного нерва некоторых ядер гипоталамуса и сенсомоторной коры на кровопотерю, авто- и гетеро- инфузия; **Gheorghe Nicolau — 1973**, Иннервация черепно- позвоночных соединений человека; **Alexandra Baraniuc — 1974**, Клинико-цитологическая характеристика язвенно пузырных поражений слизистой оболочки полости рта; **Valeriu Alexeev — 1998**, (Iași) *Modificări ale parodonțiumului în perioada sarcinii*; **Nadejda Carcea — 1998**, *Modificările mor-*

sor was appointed chief of department, starting from 01.07.2016 and until now. At the current stage, the scientific activity has been presented in over 120 scientific studies, including 3 monographs, 1 collection of tests, 4 patents for inventions, 1 patent for innovator. He obtained Diploma of Mention of the Ministry of Education, Youth and Sports of the Republic of Moldova (2005), Diploma of Excellence of the Rector of USMF N. Testemitanu "(2009), First Degree Diploma of the Government of the Republic of Moldova (2015), Medal " Civic Merit "(2016).

Since 2013, the department has formed specialists in endodontics and periodontology. In 2019, the periodontology department with 6 units was organized and opened.

Since the establishment of the department and until now, 2 PhD theses have been accomplished: Gheorghe Nicolau — 2009, The role of synthetic regulatory polypeptides in the treatment of oral lichen planus; Sergiu Ciobanu — 2012, Complex treatment in the rehabilitation of patients with chronic marginal periodontitis and 20 DMD theses: Ana Eni — 1967, The use of antibiotics and medical dressings in the complex therapy of periodontal disease; Sofia Sirbu — 1967, Age changes in the pulp of temporary teeth and the peculiarities of the clinical evolution of pulpitis at children; Pavel Gnatiusc — 1973, Electrical reaction of the depressor nerve of some nuclei of the hypothalamus and sensorimotor cortex to blood loss, auto- and hetero-infusion; Gheorghe Nicolau — 1973, Innervation of the human cranio-vertebral joints; Alexandra Baraniuc — 1974, Clinical and cytological characteristics of ulcerative cystic lesions of the oral mucosa; Valeriu Alexeev — 1998, (Iași) Changes of the periodontium during pregnancy; Nadejda Carcea — 1998, Morphofunctional changes



sofuncționale în țesuturile parodontale sub acțiunea simultană a cîmpului magnetic alternativ și masajului magnetodinamic; Sergiu Ciobanu — 1998, (Iași) Modificări structurale gingivale în parodontopatii; Valentina Nicolaiciuc — 1998, Eficacitatea metodelor de tratament al periodontitelor cronice și profilaxia complicațiilor; Alexei Terehov — 1998, (București) Obturații cu materiale compozite în zona dinților frontalii; Silviu Moraru — 2001, Tratamentul parodontitelor marginale prin utilizarea polipeptidelor sintetice reglatoare; Artemisia Nicolau-Gorea — 2002, Morfologia funcțională și clinică a gingiei în prima fază de evoluție dintе-parodonțiu; Valentina Bodrug — 2003, Evaluarea diferențiată a activității antibacteriene a diferitor antisепtice în tratamentul periodontitelor apicale; Diana Gortolomei — 2003, Particularitățile clinico-microbiologice ale candidozelor bucale și eficiența metodelor de tratament; Uncuță Diana — 2003, Aspekte clinico-morfologice și tratamentul stomatitei afloase cronice recidivante; Viorica Chetruș — 2004, Tratamentul parodontitei marginale cronice prin utilizarea matricei în bază de biovitroceramică și collagen; Postolachi Alexandru — 2006, Aspekte clinice și tratamentul morfofuncțional a pacientilor cu dereglaři ocluzale; Corneliu Năstase — 2017, Eficientizarea restaurării dinților tratați endodontic prin utilizarea diferitor sisteme retentive intracanalare; Andrei Pîrgari — 2017, Efectul oxigenului activ în forma sa allotropa în tratamentul complex al parodontitelor marginale; Ion Roman — 2018, „Utilizarea agregatului mineral trioxid în tratamentul pulpitei acute de focar“.

În prezent în proces de susținere este doctorandul **Vasile Cirimpei** cu tema „Evaluarea stabilității parodontale după proceduri de chirurgie parodontală proprotetică“ și în pregătire 6 doctoranzi: **Musteață Olesea**, Particularitățile morfo-funcționale și de tratament al gingivitei hipertrofice; **Cucu Dragoș**, Optimizarea diagnosticului și tratamentului parodontitei marginale cronice, forma incipient-reversibilă; **Gorea Corneliu**, Refacerea morfo-funcțională și estetică a dinților frontalii cu materiale compozite fluide; **Topalo Elvira**, Gingivita periimplantară în perioada de osteointegrare a implantelor dentare; **Iuhtimovschi Eugen**, Argumentarea clinică și de laborator în tratamentul lichenului plan bucal și un postdoctorand, **Chetruș Viorica**, Optimizarea tratamentului chirurgical al recesiunilor gingivale. Totodată au fost depuse încă 2 proiecte de cercetare în anul de studii 2019—2020, înmatricularea urmează a fi în septembrie-octombrie, 2020 — Lozovan Grigore, Reimplantarea dinților autologi, metodă alternativă a tratamentelor convenționale și Ababii Victoria, Aprecierea comparativă a eficienței testelor non-invazive aplicate în screeningul leucoplaziei mucoasei cavitatei orale.

Atitudinea de înaltă responsabilitate față de lucrul de atit de pedagog, cât și medic, participarea activă la diverse foruri stomatologice naționale și internaționale, continua perfecționare a cunoștințelor reprezentă piloni siguri de dezvoltare a colaboratorilor catedrei.

in periodontal tissues under the simultaneous action of the alternating magnetic field and magnetodynamic massage; Sergiu Ciobanu — 1998, (Iași) Gingival structural changes in periodontal diseases; Valentina Nicolaiciuc — 1998, The effectiveness of treatment methods for chronic periodontitis and prophylaxis of complications; Alexei Terehov — 1998, (Bucharest) Fillings with composite materials in the area of the frontal teeth; Silviu Moraru — 2001, Treatment of marginal periodontitis using regulatory synthetic polypeptides; Artemisia Nicolau-Gorea — 2002, Functional and clinical morphology of the gum in the first phase of tooth-periodontium evolution; Valentina Bodrug — 2003, Differentiated evaluation of the antibacterial activity of different antisepsics in the treatment of apical periodontitis, Diana Gortolomei — 2003, Clinical-microbiological peculiarities of oral candidiasis and efficiency of treatment methods; Uncuță Diana — 2003, Clinical-morphological aspects and treatment of recurrent chronic aphthous stomatitis; Viorica Chetruș — 2004, Treatment of chronic marginal periodontitis by using the matrix based on biovitroceramics and collagen; Postolachi Alexandru — 2006, Clinical aspects and morphofunctional treatment of patients with occlusal disorders; Corneliu Năstase — 2017, Efficiency of the restoration of endodontically treated teeth by using different intracanal retentive systems; Andrei Pîrgari — 2017, The effect of active oxygen in its allotropic form in the complex treatment of marginal periodontitis; Ion Roman — 2018, “The use of the mineral aggregate trioxide in the treatment of acute focal pulpitis”.

Currently are prepared the following thesis: Vasile Cirimpei, Assessment of periodontal stability after periodontal surgery for prosthetic treatment; Musteață Olesea, Morpho-functional features and treatment of hypertrophic gingivitis ; Cucu Dragoș, Optimizing the diagnosis and treatment of chronic marginal periodontitis, the incipient-reversible form”; Gorea Corneliu, Morpho-functional and aesthetic restoration of frontal teeth with fluid composite materials; Topalo Elvira, Peri-implant gingivitis during osseointegration of dental implants; Iuhtimovschi Eugen, Clinical and laboratory argumentation in the treatment of oral lichen planus and a PhD thesis, Chetruș Viorica, Optimizing the surgical treatment of gingival recessions. At the same time, 2 more research projects were submitted in the 2019—2020 academic year, the registration will be in September—October, 2020 — Lozovan Grigore, Reimplantation of autologous teeth, alternative method of conventional treatments ” and Ababii Victoria, Comparative assessment of non-invasive tests efficiency applied in the screening of oral leukoplakia.

The attitude of high responsibility towards the work of both as teachers and doctors, active participation in various national and international dental forums, continuous improvement of knowledge are sure pillars of development of the department's staff.