

Stomatologie

Denumirea disciplinei	Odontoterapie preclinică conservativă și restauratoare		
Tipul	Obligator	Credite	5
Anul de studii	II	Semestrul	III
Numărul de ore	Curs	17	Lucrări practice de laborator
	Seminare	34	Lucrul individual
Componenta	De specialitate		
Titularul de curs	Uncuța Diana, dr. hab., șt. med., conf. univ		
Locația	Catedra de propedeutică stomatologică "Pavel Godoroja", USMF "Nicolae Testemițanu", Clinica stomatologică universitară nr.2, str. Mihai Viteazu 1A		
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: pentru însușirea bună a disciplinei studentul anului II are nevoie de următoarele abilități: competențe acumulate la anul I (Biomateriale în stomatologie, Morfologia funcțională a sistemului stomatognat, Anatomia)		
	Competențe: utilizarea internetului, Windows, Word, Excel, Power Point (procesarea documentelor, tabelelor electronice și prezentărilor, utilizarea programelor de grafică); abilitatea de comunicare și lucru în echipă; calități – toleranță, compasiune, creativitate, inițiativă, autonomie.		
Misiunea disciplinei	Disciplina "Odontoterapia preclinică conservativă și restauratoare" are drept scop implementarea cunoștințelor teoretice și formarea deprinderilor practice indispensabile în activitatea clinică a medicului stomatolog. În cadrul instruirii studenților sunt utilizate atât metode clasice de tratament cât și moderne a cariei dentare. Astfel studentul obține un volum suficient și absolut necesar de cunoștințe teoretice și practice pentru trecerea la activitatea clinică.		
Tematica prezentată	<p>"Odontoterapia preclinică conservativă și restauratoare" este un compartiment indispensabil în formarea profesională a unui medic stomatolog.</p> <p>Trecerea instruirii studenților către etapa clinică a stomatologiei este efectuată prin familiarizarea acestora cu specificul structurii cabinetului stomatologic, unitului dentar, organizarea asistenței stomatologice și cu noțiuni de ergonomie. Lucrul practic pe simulatoare permite studenților să-și formeze și perfecționeze deprinderi practice indispensabile în pregătirea unui medic stomatolog, absolut necesare pentru a trece la etapa clinică de studii. Studiarea teoretică a instrumentarului stomatologic și utilizarea în practică a lui pe simulatoare, cât și a principiilor de preparare clasice și moderne a cavităților carioase formează deprinderi practice necesare pentru tratarea cariei dentare la pacienți. Studiul materialelor de obturație și implementarea în practică a acestor cunoștințe, cu respectarea principiilor de ergonomie finalizează pregătirea preclinică a unui student în cadrul odontoterapiei conservative, astfel pregătindu-l pentru lucrul cu pacientul.</p> <p>Cunoștințele acumulate în domeniul sterilizării instrumentelor stomatologice cât și a noțiunilor de aseptie și antisepsie în cabinetul stomatologic reprezintă o etapă importantă în formarea viitorilor stomatologi.</p>		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • să cunoască principiile de bază, structura funcțională și organizarea asistenței medicale în cabinetul stomatologic, asistenței stomatologice în Republica Moldova; • să cunoască rolul și funcțiile stomatologului în sistemul de organizare a asistenței medicale; 		

	<ul style="list-style-type: none"> • să promoveze modul sănătos de viață și educația pentru sănătate prin discursuri, referate, prezentări, articole în reviste de specialitate etc.
<p>Manopere practice achiziționate</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ aplicarea corectă a instrumentarului stomatologic utilizat pentru examinarea pacientului, prepararea și obturarea cavităților carioase; ✓ determinarea corectă claselor cavitații carioase și tratamentul în dependență de diverse criterii; ✓ prepararea cavităților carioase după metoda clasică și modernă; ✓ izolarea câmpului operator; ✓ obturarea cavităților carioase cu amalgam, șlefuirea și poleirea obturațiilor metalice; ✓ obturarea cavităților carioase cu cimenturi ionomeri de sticlă și compomere; ✓ obturarea cavităților carioase cu materiale compozite (chimice și fotopolimerizabile); ✓ utilizarea diverselor tehnici adezive; ✓ utilizarea diverselor sisteme de matrici pentru restaurarea punctului de contact; ✓ aplicarea în practică reguli de asepsie și antisepsie; ✓ evidențierea datelor cu importanță majoră pentru stabilirea tipului de carie dentară; ✓ descrierea etapelor și metodelor de asepsie și antisepsie; ✓ descrierea substanțelor antiseptice utilizate în odontoterapie preclinică conservativă și restauratoare, indicațiile de utilizare a acestora; ✓ efectuarea și pregătirea pacientului, medicului stomatolog și câmpului operator către obturarea cavitații carioase; ✓ descrierea și conduita medicului și asistentului în timpul intervenției stomatologice. ✓ aprecierea nivelului asistenței stomatologice; ✓ aprecierea tipului cavitații carioase după diferite criterii; ✓ alegerea metodei corecte de preparare a țesuturilor dentare dure în dependență de materialul de obturație; ✓ repartizarea instrumentarului necesar în dependență de scopul acestora; ✓ selectarea materialului de obturație potrivit în dependență de cavitatea carioasă.
<p>Forma de evaluare</p>	<p>Examen</p>