

Stomatologie

Denumirea disciplinei	Manopere preclinice de preparare modernă a diferitor construcții protetice		
Tipul	Opțional	Credite	1
Anul de studii	II	Semestrul	III
Numărul de ore	Curs	10	Lucrări practice/de laborator
	Seminare	-	Lucrul individual
Componenta	De specialitate		
Titularul de curs	Bajurea Nicolae, dr.șt.med., conf.univ., Cheptanaru Olga, asist.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 confirmate în științele studiate la anul I(Morfologia funcțională a sistemului stomatognat, Anatomie, Biomateriale stomatologice); cunoașterea principiilor de formare a termenilor medicali.		
	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 opțională „Manopere preclinice de preparare modernă a diferitor construcții protetice” are drept scop integrarea cunoștințelor acumulate de viitorii medici stomatologi la disciplinele obligatorii de profil stomatologic în vederea asigurării unei asistențe stomatologice eficiente, inofensive în tratamentul protetic cu variate tipuri de proteze. Totodată, „Manopere preclinice de preparare modernă a diferitor construcții protetice”, în cadrul disciplinei, țin să dezvolte abilitățile și gândirea clinică a studenților orientate spre acumularea competențelor și abilităților protetice în determinarea metodelor optime de profilaxie, diagnostic și tratament ale disfuncțiilor sistemului stomatognat.		
Tematica prezentată	„Manopere preclinice de preparare modernă a diferitor construcții protetice” reprezintă un compartiment al Propedeuticii stomatologiei ortopedice și are un rol important în realizarea etapelor clinico-tehnice de confecționare a protezelor dentare. Trecerea instruirii studenților de la etapa preclinică către etapa clinică a stomatologiei este efectuată prin familiarizarea acestora cu materialele și tehnicile moderne de preparare a construcțiilor protetice pentru confecționarea diverselor restaurări indirecte. Conduita medicului și cunoașterea metodelor moderne de preparare a diferitor construcții protetice în cadrul cabinetului de stomatologie reprezintă o etapă importantă în dezvoltarea viitorilor specialiști și reprezintă un compartiment indispensabil a stomatologiei moderne.		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • să cunoască modalitatea de utilizare a materialelor, instrumentelor și utilajul necesar procesului tehnologic specific diverselor construcții protetice; • să poată diferenția avantajele și dezavantajele construcțiilor protetice convenționale și moderne; • să cunoască tehnicile de confecționare a protezelor fixe; • să cunoască tehnicile de confecționare a protezelor mobilizabile; • să cunoască tehnicile de confecționare a protezelor mobile; • să cunoască particularitățile de confecționare a protezelor pe suport implantar. 		

<p>Manopere practice achiziționate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea și respectarea normelor etico-morale și profesionale în relațiile cu pacienții. • Cunoașterea tipurilor de construcții protetice cu indicarea scopului acestora. • Cunoașterea modalității de utilizare a construcțiilor protetice. • Cunoașterea tehnicilor de confecționare a construcțiilor protetice fixe. • Cunoașterea procesului tehnologic de turnare a aliajelor cât și aparatul specific. • Cunoașterea procesului tehnologic de polimerizare a acrilatelor și compozitelor. • Cunoașterea procesului tehnologic de confecționare a construcțiilor integral-ceramice prin tehnicile moderne: Dicor, Cerestore, In Ceram, CAD-CAM. • Cunoașterea modalității de utilizare a materialelor, instrumentelor și utilajului necesar procesului tehnologic specific diverselor construcții protetice. • Cunoașterea și diferențierea avantajelor și dezavantajelor ale construcțiilor protetice convenționale și moderne.
<p>Forma de evaluare</p>	<p>Colocviu diferențiat</p>