

Stomatologie

Denumirea disciplinei	Protezarea preclinică pe implante		
Tipul	Obligator	Credite	1
Anul de studii	V	Semestrul	X
Numărul de ore	Curs	8	Lucrări practice/de laborator
	Seminare	6	Lucrul individual
Componenta	De specialitate		
Titularul de curs	Bajurea Nicolae, dr.șt.med., conf.univ., Cheptanaru Olga, dr.șt.med., 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 V are nevoie de următoarele abilități: competențe confirmate în științele studiate la anul I, II, III și IV (Morfologia funcțională a sistemului stomatognat, Biomateriale stomatologice, Tehnologia confecționării protezelor fixe, mobilizabile și totale); 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	Protezarea preclinică pe implante are drept scop introducerea și prezentarea importanței protezării preclinice pe implante în tratamentul stomatologic. Pregătirea aprofundată și integrarea cunoștințelor a viitorilor medici stomatologi în domeniul realizării restaurărilor pe implante ale edentațiilor parțiale și a celei totale este absolut necesară în formarea medicului stomatolog. Furnizarea informațiilor necesare cunoașterii și aplicării practice a principiilor preclinice și a celor clinice și de laborator ale reabilitării protetice implantare este indispensabilă.		
Tematica prezentată	„Protezarea preclinică pe implante” este un compartiment indispensabil al proteticii dentare atât pentru propedeutica stomatologică cât și pentru celelalte ramuri ale stomatologiei moderne. Instruirea studenților la etapa preclinică a protezării pe implante este efectuată prin familiarizarea acestora cu specificul protezării pe implante în tratamentul stomatologic protetic: tipurile de bonturi protetice, planificarea realizării restaurării, tipurile de restaurări implanto-protetice și etapele necesare realizării acestora. Fiecare aspect are un rol hotărâtor în asigurarea succesului de tratament implanto-protetic.		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • să însușească termenii de specialitate în protezarea pe implante și utilizarea lor în context în mod adecvat; • să identifice formele clinice de edentație în care se indică tratamentul implanto-protetic; • să cunoască elementele fundamentale clinice ale terapiei protetice pe implante; • să aibă suficiente cunoștințe referitoare la materialele și tehnologiile utilizate pentru realizarea suprastructurilor protetice pe implante; • să cunoască particularitățile etapelor clinico-tehnice a varietăților de restaurări implantare; • să cunoască specificul de de amprentare în terapia protetică pe implante; 		
Manopere practice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea particularităților anatomice ale câmpului protetic 		

achiziționate	<p>edentat parțial sau total, favorabil pentru tratamentul implanto-protetic fix, mobilizabil și mobil.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Însușirea clasificării edentațiilor în protetica pe implantate. Cunoașterea instrumentarului, componentelor protetice și clinice ale restaurărilor implanto-protetice. • Cunoașterea particularităților etapelor clinico-tehnice ale varietăților de restaurări implantare. • Cunoașterea tipurilor de agregare a protezelor fixe implanto-purtate (cimentare, înșurubare, mijloace speciale). • Cunoașterea principiilor de amprentare și de realizare a modelelor de lucru în reabilitarea implanto – protetică. • Însușirea aspectelor biomecanice corelate cu restaurarea protetică pe implantate. • Cunoașterea materialelor, instrumentelor, aparaturii necesare tehnologiei protezelor parțiale sau totale mobile și mobilizabile cu sprijin implantar. • Cunoașterea conceptelor în supraprotezarea totală pe implantate. Cunoașterea mijloacelor de menținere sprijin și stabilizare a protezelor parțiale și/sau totale cu ajutorul implantelor. Conceperea planului de tratament a protezelor parțiale și/sau totale cu sprijin implantar. • Efecuarea amprentării câmpului protetic edentat parțial și total pe modelul fantom . • Cunoașterea tehnicii de realizare a modelului de lucru și mezostructurii. • Cunoașterea etapelor clinico-tehnice de realizare a protezelor mobilizabile și mobile parțiale sau totale ancorate pe implanturi.
Forma de evaluare	Examen