

Stomatologie

Denumirea disciplinei	Tehnologia protezelor totale și formele nozologice ale sistemului stomatognat		
Tipul	Obligator	Credite	2
Anul de studii	III	Semestrul	V
Numărul de ore	Curs	17	Lucrări practice/de laborator
	Seminare	17	Lucrul individual
Componenta	De specialitate		
Titularul de curs	Bajurea Nicolae, dr.șt.med., conf.univ., Poștaru Cristina, asist.univ.		
Locația	Catedra de propedeuticăstomatologică “Pavel Godoroja”, USMF “Nicolae Testemițanu”, Clinicastomatologicăuniversitară nr.2, str. Mihai Viteazu 1A		
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: pentru însușirea bună a disciplinei studentul anului III are nevoie de următoarele abilități: competențe confirmate în științele studiate la anul I și II (Morfologia funcțională a sistemului stomatognat, Biomateriale stomatologice, Tehnologia confecționării protezelor fixe, Confecționarea protezelor mobilizabile); 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, formele nozologice ale sistemului stomatognat și tehnologia protezelor totale, are drept scop acumularea cunoștințelor despre tehnologia confecționării protezei totale, semiologia și formele nozologice ale sistemului stomatognat. Totodată, dezvoltă abilitățile și gândirea clinică a studenților și implimentarea lor în următoarele cursuri în devenire a unui bun medic stomatolog. Studiarea acestei disciplini asigură înțelegerea rolului medical al tehnologiilor de confecționare a protezei totale, semiologia și formele nozologice ale sistemului stomatognat ca parte componentă în tratamentul protetic. Cunoașterea profundă a obiectivelor propuse, asigură șansa studentului-medic stomatolog, să devină un bun specialist al ocrotirii sănătății pacienților.		
Tematica prezentată	Formele nozologice ale sistemului stomatognat și tehnologia protezelor totale, reprezintă unele aspecte importante din domeniul educației preclinice și clinice a viitorului medic stomatolog. Această disciplină are drept obiectiv major studierea elementelor componente ale câmpului protetic edentat total, elementele componente a protezei totale și tehnologiile lor de confecționare. Examinarea pacienților și opțiunile de examinare clinică și paraclinică descrise în acest compartiment sunt orientate spre dezvoltarea gândirii clinice a studenților în vederea stabilirii unui plan de diagnostic și tratament protetic. Determinarea unui diagnostic corect, complet și diferențiat cere ca în procesul examenului clinic și paraclinic al pacientului să fie evidențiate și sintetizate cu atenție simptomele clinice. De menționat că simptomele clinice caracteristice sunt mai ușor de depistat ținându-se cont de formele nozologice de bază ale afecțiunilor sistemului stomatognat, care necesită un tratament protetic.		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • Să definească edentația totală și să descrie elementele componente ale câmpului protetic edentat total • Să însușească clasificările proceselor alveolare mandibulare și maxilare după diferiți autori și a mucoasei câmpului protetic • Să înțeleagă și să descrie etapele clinico-tehnice de 		

	<p>confecționare a protezei totale mobile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să însușească clasificarea formelor nozologice ale afecțiunilor sistemului stomatognat • Să cunoască și să înțeleagă necesitatea examenului clinic și paraclinic pentru stabilirea diagnosticului • Să cunoască simptomele clinice ale sistemului stomatognat • Să cunoască particularitățile examenului paraclinic (radiografia, studiul modelelor, electroodontodiagnostica, etc.). • Să cunoască și să poată întocmi corect diagnosticul în protetica dentară • Să cunoască principiile generale de tratament protetic • Să cunoască și să înțeleagă necesitatea efectuării tratamentului pre- și protetic • Să cunoască indicațiile și contraindicațiile generale către tratamentul protetic al afecțiunilor sistemului stomatognat • Să cunoască indicațiile și contraindicațiile locale către tratamentul protetic al afecțiunilor sistemului stomatognat
<p>Manopere practice achiziționate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea amprentării preliminare a câmpului protetic pe modele fantom. • Realizarea modelului preliminar și lingura individuală • Determinarea limitelor zonelor de sprijin și succiune a câmpului protetic pe modelele de lucru • Realizarea șabloanelor cu borduri de ocluzie pentru determinarea relațiilor intermaxilare. • Determinarea și înregistrarea relațiilor intermaxilare pe modele • Fixarea modelelor în simulator • Realizarea machetei viitoare proteze totale cu montarea dinților artificiali • Aprecierea nivelului și importanței protezării mobile, semiologiei și formelor nozologice ale sistemului stomatognat. • Posedarea abilității de implementare și integrare a cunoștințelor obținute în disciplinele clinice; • Respectarea eticii și deontologiei profesionale;
<p>Forma de evaluare</p>	<p>Examen</p>