

Facultatea de Stomatologie, Program de studii 0911.1 Stomatologie

Denumirea disciplinei	Accidente și complicații în implantologia orală		
Tipul	Opțional	Credite	1
Anul de studii	IV	Semestrul	VIII
Numărul de ore	Curs	10	Lucrări practice/de laborator
	Seminare		Lucrul individual
Componenta	De specialitate		
Titularul de curs	Mostovei Andrei		
Locația	Clinicile stomatologice ale catedrei		
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: cunoștințe de bază în disciplinele conexe precum: anatomie, fiziologie, farmacologia, psihologia, etica, medicina internă		
	Competențe: digitale elementare (utilizarea internetului, procesarea documentelor, utilizarea redactorilor de text, tabele electronice și aplicațiilor pentru prezentări), abilităților de comunicare și lucru în echipă		
Misiunea disciplinei	<p>Acest curs are ca scop să studieze noțiunile introductive legate de principalele complicații în implantologie dentară la diferite etape a tratamentului; studiul întreținerii implantelor endoosoase.</p> <p>Se propune ca la terminarea cursului studenții să fie capabili:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Să evalueze corect un pacient edentat stabilind corect indicațiile și mai ales contraindicațiile implantelor orale 2. Să cunoască factorii de risc în tratamentul implantar 3. Să cunoască biomaterialele folosite în implantologia orală și principiile integrării tisulare a implantelor orale 4. Să cunoască etapele reabilitării orale pe implante 5. Să cunoască accidentele și complicațiile ce pot apare în implantologia orală 6. Să cunoască principiile dispensarizării pacientului purtator de implante 7. Să poată selecta pacienții cu indicații pentru implante 8. Să aibă cunoștințele necesare care să le permit trecerea în calitate de medic la cursurile postuniversitare în vederea obținerii competenței în implantologia orală 		
Tematica prezentată	<ol style="list-style-type: none"> 1. Complicații preoperatorii 2. Complicații intraoperatorii 3. Complicații postoperatorii 4. Complicații biologice 5. Complicații mecanice 		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • Să cunoască terminologia specifică implantologiei orale; • Să cunoască și să interpreteze tabloul clinic și investigațiile paraclinice în implantologie; • Să cunoască tipurile de bază ale implantelor orale • Să cunoască accidentele și complicațiile ce pot apare în implantologia orală • Să cunoască principiile dispensarizării pacientului purtator de implante • Să fie capabil să implementeze cunoștințele acumulate în activitatea de cercetător; • Să fie competent să utilizeze critic și cu încredere informațiile științifice obținute utilizând noile tehnologii informaționale și de comunicare. 		
Manopere practice achiziționate	<p>1: Cunoașterea, înțelegerea și utilizarea terminologiei specifice implantologiei orale, precum și a patologiilor sau tipurilor de edentații cu indicații către metode chirurgicale implantologice</p>		

	<p>2: Explicarea și interpretarea tabloului clinic și evaluarea corectă a investigațiilor paraclinice în implantologie; Să poată folosi instrumentarul, aparatajul și echipamentul de lucru utilizat în implantologia orală.</p> <p>3: Elaborarea unui plan de diagnostic și alegerea metodelor optime chirurgicale în implantologia orale.</p> <p>4: Analiza clișeelor radiologice, evaluarea și descrierea formațiunilor anatomice în baza tomografiilor computerizate cu fascicol conic și stabilirea unui plan de tratament implanto-protetic.</p> <p>5: Să cunoască erorile și complicațiile atât intraoperatorii, cât și potoperatorii în tratamentul implantar, cât și metodele de prevenție a acestora. Cunoașterea modalității de îngrijire a pacientului și a plăgii postoperatorii postimplantare</p> <p>6: Demonstrarea și aplicarea cunoștințelor acumulate în evaluarea clinică și paraclinică a pacientului. Selectarea și argumentarea tehnicilor de comunicare, colectare a datelor și pregătire a pacientului către intervenția chirurgicală de implantare și/sau augmentare. Promovarea principiilor de toleranță și compasiune față de pacienți.</p>
Forma de evaluare	CD