

## Facultatea de Stomatologie, Program de studii 0911.1 Stomatologie

Denumirea disciplinei	<b>Accidente și complicații în implantologia orală</b>		
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	<b>Mostovei Andrei</b>		
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 endosoase.</p> <p>Se propune ca la terminarea cursului studenții să fie capabili:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Să evalueze corect un pacient edentat stabilind corect indicațiile și mai ales contraindicațiile implantelor orale</li> <li>2. Să cunoască factorii de risc în tratamentul implantar</li> <li>3. Să cunoască biomaterialele folosite în implantologia orală și principiile integrării tisulare a implantelor orale</li> <li>4. Să cunoască etapele reabilitării orale pe implante</li> <li>5. Să cunoască accidentele și complicațiile ce pot apare în implantologia orală</li> <li>6. Să cunoască principiile dispensarizării pacientului purtator de implante</li> <li>7. Să poată selecta pacienții cu indicații pentru implante</li> <li>8. Să aibă cunoștințele necesare care să le permit trecerea în calitate de medic la cursurile postuniversitare în vederea obținerii competenței în implantologia orală</li> </ol>		
Tematica prezentată	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Complicații preoperatorii</li> <li>2. Complicații intraoperatorii</li> <li>3. Complicații postoperatorii</li> <li>4. Complicații biologice</li> <li>5. Complicații mecanice</li> </ol>		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să cunoască terminologia specifică implantologiei orale;</li> <li>• Să cunoască și să interpreteze tabloul clinic și investigațiile paraclinice în implantologie;</li> <li>• Să cunoască tipurile de bază ale implantelor orale</li> <li>• Să cunoască accidentele și complicațiile ce pot apare în implantologia orală</li> <li>• Să cunoască principiile dispensarizării pacientului purtator de implante</li> <li>• Să fie capabil să implementeze cunoștințele acumulate în activitatea de cercetător;</li> <li>• Să fie competent să utilizeze critic și cu încredere informațiile științifice obținute utilizând noile tehnologii informaționale și de comunicare.</li> </ul>		
Manopere practice achiziționate	<p><b>1:</b> Cunoașterea, înțelegerea și utilizarea terminologiei specifice implantologiei orale, precum și a patologiilor sau tipurilor de edentații cu indicații către metode chirurgicale implantologice</p>		

	<p><b>2:</b> 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><b>3:</b> Elaborarea unui plan de diagnostic și alegerea metodelor optime chirurgicale în implantologia orale.</p> <p><b>4:</b> 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><b>5:</b> 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><b>6:</b> 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