

## Facultatea de Stomatologie, Program de studii 0911.1 Stomatologie

Denumirea disciplinei	<b>Implantologia orală</b>			
Tipul	Obligator	Credite		3
Anul de studii	IV	Semestrul		VIII
Numărul de ore	Curs	16	Lucrări practice/de laborator	16
	Seminare	16	Lucrul individual	12
Componenta	De specialitate			
Titularul de curs	<b>Chele Nicolae, Mostovei Andrei</b>			
Locația	Clinicile stomatologice ale catedrei			
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: cunoștințe de bază în disciplinele conexe precum: anatomie, fiziologie, farmacologie, psihologie, 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	Acest curs are ca scop să studieze noțiunile introductive legate de implanțele dentare, însușirea cunoștințelor legate de diagnosticul în implantologia orală și maxilo-facială, studiul componentelor implanțelor, etapele de inserție a implanțelor, reconstrucția osoasă în implantologie, studiul întreținerii implanțelor endoosoase.			
Tematica prezentată	<ol style="list-style-type: none"> <li>Instrumentar și dispozitivele utilizate în implantologia orală. Fișă medicală a pacientului purtător de implanțuri. Prezentarea tipurilor de implanțuri și părților componente</li> <li>Aspecte generale și locale a pacienților supuși intervenției de implantare dentară. Evaluarea clinic-anatomică a arcașelor dentare, ofertei țesuturilor moi și dure.</li> <li>Evaluarea paraclinică a condițiilor periimplantare. Planificarea tratamentului implanto-protetic. Utilizarea ghidurilor chirurgicale pentru inserarea implanțurilor dentare.</li> <li>Particularitățile de diagnostic, indicații și contraindicații în implantologia orală. Istoricul dezvoltării implantologiei orale. Osteointegrarea. Rata de succes și supraviețuire. Metoda convențională de inserție a implanțurilor dentare (Branemark). Conceptul de spațiu biologic. Stabilitatea implanțurilor și metode de apreciere.</li> <li>Tehnici chirurgicale curente utilizate în implantologia orală. Instalarea postextractională a implanțurilor.</li> <li>Biomaterialele utilizate în implantologia orală, proprietățile și indicațiile pentru utilizare. Tehnici chirurgicale de regenerare osoasă ghidată a crestelor alveolare deficitare. Opțiunile de elevare a planșeului sinusului maxilar.</li> <li>Opțiunile de elevare a planșeului sinusului maxilar.</li> <li>Accidente, incidente și complicații în implantologia orală. Condiții de încărcare și protocoale</li> </ol>			
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Să cunoască terminologia specifică implantologiei orale;</li> <li>Să cunoască și să interpreze tabloul clinic și investigațiile paraclinice în implantologie;</li> <li>Să cunoască tipurile de bază ale implanțelor orale</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să cunoască etapele reabilitării orale pe imante și să insere cel puțin câte un implant în creasta de vițel sau simulator</li> <li>• Să cunoască accidentele și complicațiile ce pot apărea în implantologia orală</li> <li>• Să cunoască principiile dispensarizării pacientului purtator de imante</li> <li>• Să fie capabil să implementeze cunoștințele acumulate în activitatea de cercetător;</li> <li>• Să fie competent să utilizeze critice și cu încredere informațiile științifice obținute utilizând noile tehnologii informative și de comunicare.</li> </ul>
Manopere practice achiziționate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cunoașterea, înțelegerea și utilizarea terminologiei specifice implantologiei orale, precum și a patologiilor sau tipurilor de edențări cu indicații către metode chirurgicale implantologice</li> <li>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. Să posede tehnica de inserare a implantelor pe simulator</li> <li>3. Elaborarea unui plan de diagnostic și alegera metodelor optimale chirurgicale în implantologia orale; Cunoașterea și simularea principiilor tehniciilor chirurgicale de inserție a implantelor și de chirurgie preimplantară; Cunoașterea principiilor ridicării planșeului sinuzal, tehnici utilizate, materiale de augmentare utilizate</li> <li>4. Analiza clișeelor radiologice, evaluarea și descrierea formațiunilor anatomici în baza tomografiilor computerizate cu fascicol conic și stabilirea unui plan de tratament implanto-protetic.</li> <li>5. Să cunoască erorile și complicațiile atât intraoperatorii, cât și postoperatorii în tratamentul implantar, cât și metodele de prevenție a acestora. Cunoașterea modalității de îngrijire a pacientului și a plăgii postoperatorii postimplantare</li> </ol>
Forma de evaluare	Examen