

## Facultatea de Stomatologie, Program de studii 0911.1 Stomatologie

Denumirea disciplinei	<b>Chirurgia ortognată</b>		
Tipul	Opțional	Credite	1
Anul de studii	V		Semestrul IX
Numărul de ore	Curs	10	Lucrări practice/de laborator 10
	Seminare		Lucrul individual 10
Componenta	De specialitate		
Titularul de curs	Sîrbu Dumitru		
Locația	Catedra de chirurgie oro-maxilo-facială și implantologie orală “Arsenie Guțan”. (toate bazele clinice)		
Condiționări și exigențe prealabile de:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cunoașterea limbii de predare;</li> <li>• competențe digitale (utilizarea internetului, procesarea documentelor, tabelelor electronice și prezentărilor, utilizarea programelor de grafică);</li> <li>• abilitatea de comunicare și lucru în echipă;</li> <li>• calități – toleranță, compasiune, autonomie.</li> </ul>		
	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 reprezintă o componentă importantă din domeniul educației clinice și unul din obiectivele principale este desăvârșirea deprinderilor practice, bazelor teoretice în însușirea metodelor contemporane de chirurgie ortognată în reabilitarea pacienților cu anomalii dento-alveolare și maxilo-faciale în regiunea oro-maxilo-facială.		
Tematica prezentată	<p>Anomaliile și deformațiile dento-maxilare. Date generale.</p> <p>Examinarea clinică și paraclinică a pacientului cu anomalie dento-maxilară.</p> <p>Diagnostic. Planificarea tratamentului.</p> <p>Chirurgia dento-alveolară în tratamentul ortodontic. Metode și tehnici.</p> <p>Tehnici de osteotomie a maxilarelor în chirurgia ortognată.</p> <p>Tratamentul chirurgical al anomaliilor și deformațiilor dento-maxilare în plan sagital, vertical, transversal.</p>		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să cunoască examinarea clinică a pacienților cu anomalii dento-maxilare.</li> <li>• Să interpreteze examenul paraclinic radiologic utilizat la pacienții cu anomalii dento-maxilare (radiografia retroalveolară, OPG, CBCT).</li> <li>• Să cunoască dotarea instrumentală, aparatul și echipamentul de lucru la pacienții anomalii dento-maxilare.</li> <li>• Să cunoască indicațiile și contraindicațiile locale și generale pentru tratamentul chirurgical la pacienții anomalii dento-maxilare</li> </ul>		
Manopere practice achiziționate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Examenul clinic al pacientului cu anomalie dento-alveolară.</li> <li>• Examenul clinic exooral și endooral al pacientului cu anomalie dento-alveolară.</li> <li>• Examenul radiologic (OPG, CBCT, RMN, Teleradiografia) al pacientului cu anomalie dento-alveolară.</li> <li>• Determinarea indicațiilor și contraindicațiilor generale pentru tratamentul chirurgical la pacienții cu anomalie dento-alveolară.</li> <li>• Aprecierea planului de tratament și a variantelor alternative de tratament la pacienții cu anomalie dento-alveolară</li> <li>• Stabilirea diagnosticului și a conduitei terapeutice chirurgicale-ortodontice: istoricul bolii și chestionarul de motivație, examenul clinic facial și endooral, examenul fotostatic facial și endooral, examenul funcțional, Analiza modelelor de studiu, Examenul radiologic, Analiza cefalometrică</li> </ul>		
Forma de evaluare	Examen		