

## Stomatologie

Denumirea disciplinei	<b>Morfopatologia</b>			
Tipul	Obligator		Credite	5
Anul de studii	II-III		Semestrul	IV-V
Numărul de ore	Curs	34	Lucrări practice/de laborator	34
	Seminare	51	Lucrul individual	31
Componenta	Fundamentală			
Titularul de curs	<b>Melnic Eugen</b>			
Locația	Adresa catedrei: str. N. Testemițanu 27. Adresa bazei clinice: str. N. Testemițanu 29.			
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: discipline recomandabile de a fi trecute anterior: anatomia omului, biologia moleculară, histologia, genetica umană, biochimia, fiziologia omului.			
	Competențe: digitale (utilizarea internetului, procesarea documentelor, tabelelor electronice și prezentărilor, utilizarea programelor de grafică); abilitatea de comunicare și lucru în echipă			
Misiunea disciplinei	Misiunea acestui program de studii este fundamentarea cunoștințelor de anatomie patologică generală și specială necesare înțelegerii proceselor patologice în concordanță cu etiologia, mecanismele de producere a bolilor și însușirea aspectelor macroscopice și microscopice ale diferitelor categorii de leziuni. Cunoașterea și înțelegerea modalității de producere, evoluție și finalizare a leziunilor. Definierea și identificarea leziunilor după aspectele macroscopice și histopatologice. Înțelegerea necesității recunoașterii leziunilor în contextul general de boală. Însușirea tehnicii de examinare macroscopică și histopatologică a organelor și țesuturilor. Cunoștințele obținute din studiul patologiei se vor integra cu alte cursuri pentru a oferi mijloacele de evaluare și diagnosticare a pacienților.			
Tematica prezentată	Leziunile celulare. Tulburările circulației sanguine și limfatice. Procesele de adaptare și compensare. Regenerarea țesuturilor. Inflamația. Tumori: aspecte generale. Patologia măduvei hematogene. Patologia nodulilor limfatici. Patologia splinei. Patologia timusului. Patologia arterelor. Patologia venelor. Leziunile cordului. Patologia pulmonară. Tuberculoza. Patologia capului și gâtului. Boli benigne și non-neoplazice ale cavității bucale și oro-faringelui. Leziuni vesiculoerozive și ulcerative non-infecțioase ale mucoasei orale. Patologia maxilarelor. Leziunile premaligne și maligne ale cavității orale. Tumorile odontogene și non-odontogene ale maxilarelor. Patologia glandelor salivare. Patologia sistemului digestiv. Patologia intestinală. Patologia ficatului. Patologia căilor biliare. Patologia pancreasului exocrin. Patologia sistemului urinar și a căilor urinare. Patologia sistemului genital masculin. Patologia sistemului genital feminin. Patologia sarcinii. Patologia endocrină. Patologia pancreasului endocrin. Patologia SNC.			
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să demonstreze profesionalism și standarde etice înalte în toate aspectele legate de practica medicală, în special competența, onestitatea, integritatea, compasiunea, respect față de ceilalți, responsabilitatea profesională și socială;</li> <li>• Să demonstreze utilizarea adecvată a testelor de laborator și studii radiografice în luarea deciziilor de diagnostic.</li> <li>• Să demonstreze capacitatea de a evalua probleme medicale ale pacientului și de a formula ipoteze precise pentru luarea deciziilor de diagnostic și tratament.</li> <li>• Să demonstreze capacitatea de a dobândi noi informații și date și să aprecieze critic validitatea și aplicabilitatea acestora la luarea deciziilor profesionale, inclusiv aplicarea tehnologiilor sistemelor de informare</li> </ul>			

	<p>pentru susținerea clinică de luare a deciziilor.</p>
Manopere practice achiziționate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să însușească metoda de descriere a leziunilor macroscopice și microscopice.</li> <li>• Să însușească metoda de formulare a unui diagnostic anatomopatologic (de leziune).</li> <li>• Să însușească și să utilizeze corect a terminologia medicală specifică din domeniul anatomiei patologice și a citopatologiei.</li> <li>• Să aplice diagnosticul diferențial între diferitele tipuri de leziuni în funcție de metoda de studiu.</li> <li>• Să însușească tehnica de recoltare a probelor pentru examen histopatologic.</li> <li>• Să conștientizeze rolul stabilirii diagnosticului anatomopatologic în contextul patologiei individului, a patologiei de grup, a examenului intravital și post-mortem și a activității de cercetare.</li> <li>• Să înțeleagă necesitatea corelării diagnosticului anatomopatologic cu alte metode de investigație (examen ecografic, radiologic, microbiologic etc.), diagnosticul fiind în final rezultanta muncii în echipă.</li> <li>• Să dezvolte abilități privind întocmirea și prezentarea unui referat de specialitate.</li> <li>• Să conștientizeze necesitatea de documentare permanentă și de exersare continuă a tehnicilor însușite.</li> </ul>
Forma de evaluare	Colocviu/Examen