

Stomatologie

Denumirea disciplinei	Diagnosticul medical		
Tipul	La libera alegere	Credite	2
Anul de studii	IV		Semestrul VII
Numărul de ore	Curs	10	Lucrări practice/de laborator
	Seminare	20	Lucrul individual
Componenta			
Titularul de curs	dr. hab. șt. med., conf. univ. Andrei Pădure asist. univ. Anatolii Bondarev		
Locația	mun. Chișinău, str. Vl. Korolenco 8		
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: Pentru buna însușire a disciplinei sunt necesare cunoștințe în domeniile anatomiei, morfopatologiei, fiziopatologiei, specialităților chirurgicale și terapeutice obținute în perioada studiilor universitare.		
	Competențe		
Misiunea disciplinei	Scopul disciplinei Diagnosticul medical constă în studierea noțiunilor științifice principale utilizate în formularea diagnosticului medical (clinic și morfologic), principiilor de elaborare a acestuia, structurii și particularităților diagnosticelor și cauzelor medicale ale morții. Disciplina este concepută întru dezvoltarea abilităților de formulare corectă a diagnosticului, inclusiv în diferite cazuri de moarte violentă, în conformitate cu prevederile Clasificării Internaționale a Maladiilor.		
Tematica prezentată	<p>Noțiuni de diagnostic clinic și morfologic. Principiile de stabilire și formulare a diagnosticului. Structura diagnosticului medical.</p> <p>Principiile de stabilire și formulare a diagnosticului.</p> <p>Boala (trauma) principală: clasificarea, locul ei în structura diagnosticului.</p> <p>Boli (traume) concurente și asociate. Boala (trauma) principală și cea de fond. Monotraumă și politraumă.</p> <p>Complicații ale bolii (traumei) principale: clasificarea, locul lor în structura diagnosticului. Complicațiile principale și secundare. Boli (traume) concomitente.</p> <p>Cauzele morții: cauza principală și nemijlocită. Diagnosticul în cazurile de moarte violentă. Legătură de cauzalitate dintre traumă și moarte.</p> <p>Diagnosticul în cazurile leziunilor produse prin obiecte contondente și ascuțite.</p> <p>Diagnosticul în cazurile leziunilor balistice, traumelor produse de factori fizici (acțiunea temperaturilor extreme, trauma electrică).</p> <p>Diagnosticul în cazurile asfixiilor mecanice și intoxicațiilor.</p> <p>Divergențele dintre diagnosticul clinic și cel morfologic: noțiune, clasificare. Cauzele subiective și obiective ale apariției divergențelor.</p>		
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> • să distingă noțiunea de diagnostic clinic, compartimentele acestuia; • să formuleze diagnosticul mono-, bi- și multicausal; • să identifice complicațiile diagnosticului principal; • să distingă bolile concomitente; • să aprecieze bolile/traumele concurente, asociate și cele de fond; • să distingă legătura dintre trauma și decesul; • să aplice la practică principiile formulării diagnosticului. 		

Manopere practice achiziționate	<ul style="list-style-type: none"> ● să formuleze diagnosticul conform cerințelor înaintate; ● să identifice boala/trauma principală, complicațiile ei și maladiile/traumele concomitente; ● să identifice bolile/traumele concurente, asociate și cele de fond; ● să diferențieze complicațiile principale de cele secundare; ● să descrie corect caracteristicile morfologice ale leziunilor mecanice; ● să poată aprecia legătura de cauzalitate dintre diferite fenomene medicale, inclusiv dintre traumă/boală și moarte; ● să formuleze diagnosticul în cazurile de moarte violentă; ● să stabilească cauza principală și cea nemijlocită a morții
Forma de evaluare	Examen