

## Medicină preventivă

Denumirea disciplinei	<b>Boli Chirurgicale</b>
Tipul	Obligator
Anul de studii	IV
Componenta	De specialitate
Titularul de curs	Bour Alin, dr.hab.șt.med., profesor universitar
Locația	Catedra de Chirurgie nr.5 (la bazele clinice – IMSP SC MSMPS, or. Chișinău, str. Gh. Cașu 37 și IMSP SCMC, or. Chișinău, str. V. Lupu 32)
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program : cunoștințe de bază în disciplinele conexe precum anatomia omului, fiziologie și fiziopatologie, morfopatologie, microbiologie, farmacologie, medicină internă.
	Competențe : de comunicare; de înțelegere, cunoaștere și interpretare de date și informații; digitale (utilizarea Microsoft office și internet); de a lua decizii și a soluționa probleme; de a lucra individual și în echipă; de a transpune în practică cunoștințele dobândite.
Misiunea disciplinei	Misiunea acestui program de studii este studierea etiopatogeniei, tabloului clinic și principiilor de tratament ale diverselor afecțiuni chirurgicale; formarea abilităților de gândire clinică și formarea unui șir de deprinderi practice, abilitatea acordării ajutorului de urgență pacienților cu afecțiuni chirurgicale.
Tematica prezentată	Examinarea pacientului cu patologie chirurgicală; Trauma abdominală; Trauma toracelui; Trombembolia arterelor pulmonare (TEP). Ischemia (tromboza) mezenterică acută; Ateroscleroza și endarteriita obliterantă a vaselor membrelor inferioare. Sindromul de ischemie arterială periferică acută; Boala varicoasă a membrelor inferioare. Semiologia insuficienței venoase cronice. Tromboflebita acută a venelor superficiale și profunde; Apendicita acută. Complicațiile apendicitei acute: plastronul apendicular, abcesul periapendicular, peritonita locală și generalizată, pileflebita; Ocluzia intestinală; Boala ulceroasă, ulcerul gastric și duodenal. Complicațiile bolii ulceroase: perforație, penetrație, stenoză, hemoragie și malignizare; Herniile abdominale; Litiaza biliară. Colecistita acută; Pancreatita acută; Peritonita; Hemoroizii, fisura anală. Perirectitele acute și cronice; Semiologia abdomenului acut chirurgical; Coledocolitiază. Icterul mecanic. Colangita; Patologia chirurgicală a glandei tiroide.
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să poată stabili diagnosticul clinic, de laborator și instrumental al bolilor chirurgicale incluse în programul de studii.</li> <li>• Să cunoască tactica chirurgicală în patologii chirurgicale de urgență și cronice.</li> <li>• Să cunoască componentele unui act chirurgical reușit;</li> <li>• Să cunoască calitățile și comportamentul optimal pentru profesarea cu succes a medicinei.</li> <li>• Să poată identifica principalele tipuri de greșeli mai frecvent întâlnite în cursul instituirii și desfășurării relației medic și pacient (RIP – Dr - Pt);</li> <li>• Să formuleze decizii optime în acordarea ajutorului pacienților chirurgicali în situații critice;</li> <li>• Să aplice metodele chirurgicale în activitatea profesională și în viața</li> </ul>

	cotidiană.
Manopere practice achiziționate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Să evalueze obiectiv pacientul cu afecțiune chirurgicală.</li> <li>• Să aplice cunoștințele dobândite pentru stabilirea diagnosticului clinic prezumtiv al diverselor patologii chirurgicale</li> <li>• Să interpreteze rezultatele examenelor de laborator și instrumentale cât și importanța lor, în contextul patologiilor chirurgicale acute și cronice.</li> <li>• Să aplice cunoștințele acumulate la alte discipline fundamentale și clinice.</li> <li>• Să demonstreze abilități de diagnostic diferențial al patologiilor chirurgicale.</li> <li>• Să demonstreze abilități de analiză a cazurilor clinice.</li> <li>• Să stabilească tactica de tratament conservativ și/sau chirurgical în afecțiunile chirurgicale acute și cronice.</li> <li>• Să dezvolte decizii optime în vederea acordării ajutorului de urgență pacienților cu afecțiuni chirurgicale.</li> <li>• Să integreze cunoștințele despre afecțiunile chirurgicale în domeniul medical, cu accent asupra profilaxiei.</li> </ul>
Forma de evaluare	Examen