

Medicină preventivă

Denumirea disciplinei	Fiziopatologie
Tipul	Obligat
Anul de studii	III
Componenta	De specialitate
Titularul de curs	Borș Eleonora
Locația	Testemițanu 27
Condiționări și exigențe prealabile de	-să poată utiliza cunoștințele obținute la disciplinele studiate anterior (anatomia, fiziologia, biochimia, microbiologia) în procesul de studiere a fiziopatologiei.
Misiunea disciplinei	După studierea cursului de fiziopatologie viitorul specialist va putea integra și aplica în practică cunoștințele acumulate în cadrul studierii disciplinelor medicobiologice și a celor de profil, astfel Fiziopatologia va constitui o verigă intermediară esențială între specialistul în medicină preventivă și pacient.
Tematica prezentată	Nozologia teoretică și generală. Obiectul, sarcinile și metodele de cercetări a fiziopatologiei. Etiologia generală. Medicamentul ca factor etiologic în declanșarea bolii. Patogenia generală. Sanogeneza generală Inflamația. Distermiile. Hipertermia. Hipotermia. Febra. Procese imunopatologice. Alergia. Reacții alergice tip I,II,III,IV,V. Hipersensibilitatea nespecifică. Imunodeficiențele tip celular, umoral și mixt. Imunodeficiențele medicamentoase. Fiziopatologia sistemului sanguin. Fiziopatologia sistemului cardiovascular. Fiziopatologia respirației externe și dizoxiile. Fiziopatologia aparatului digestiv și a ficatului. Fiziopatologia sistemului endocrin. Fiziopatologia sistemului nervos. Fiziopatologia dismetabolismelor lipidice, proteice, glucidice. Dereglările echilibrului hidro-salin și acido-bazic.
Finalități de studiu	-cunoașterea principiilor corecției patogenetice a dereglărilor funcționale survenite în procese patologice și boli; - cunoașterea regulilor de comportament cu animalele de laborator și principiile etice de organizare a experimentului fiziopatologic; - cunoașterea principiilor planificării, organizării și efectuării experimentului fiziopatologic; - cunoașterea valorilor de referință a parametrilor funcționali, care caracterizează starea sistemelor organismului și semnificația devierilor acestora de la normă; - cunoașterea terminologiei acceptată în patologie; - integrarea și sistematizarea cunoștințelor obținute la fiziopatologie în vederea prevenției entităților nozologice.
Manopere practice achiziționate	- interpretarea informațiilor obținute în experiment și extrapolarea în patologiile clinice; - să poată răspunde și argumenta răspunsurile corecte (și incorecte) la întrebările din teste la fiziopatologie; interpretarea hemogramei

	<ul style="list-style-type: none">- interpretarea urogramei- Deducerea concluziilor generale și diferențierea nozologică în baza investigațiilor complexe
Forma de evaluare	Examen