

Asistență medicală și moașe

| | |
|--|---|
| Denumirea disciplinei | Fiziopatologie |
| Tipul | Obligator |
| Anul de studii | II |
| 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 | <p>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</p> <p>Inflamația. Distermiile. Hipertermia. Hipotermia. Febra. Procese imunopatologice. Alergia. Reacții alergice tip I,II,III,IV,V.</p> <p>Hipersensibilitatea nespecifică. Imunodeficiențele tip celular, umoral și mixt. Imunodeficiențele medicamentoase. Fiziopatologia sistemului sanguin.</p> <p>Fiziopatologia sistemului cardiovascular. Fiziopatologia respirației externe și dizoxiile. Fiziopatologia aparatului digestiv și a ficatului.</p> <p>Fiziopatologia sistemului endocrin. Fiziopatologia sistemului nervos.</p> <p>Fiziopatologia dismetabolismelor lipidice, proteice, glucidice.</p> <p>Dereglările echilibrului hidro-salin și acido-bazic.</p> |
| Finalități de studiu | <ul style="list-style-type: none"> -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 patologii clinice; |

| | |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- să poată răspunde și argumenta răspunsurile corecte (și incorecte) la întrebările din testele la fiziopatologie;interpretarea hemogramei- interpretarea urogramei- Deducerea concluziilor generale și diferențierea nozologică în baza investigațiilor complexe |
| Forma de evaluare | Examen |