

Stomatologie

Denumirea disciplinei	Fiziologia omului		
Tipul	Obligator	Credite	3
Anul de studii	I	Semestrul	II
Numărul de ore	Curs	30	Lecții practice/de laborator
	Seminare	15	Lucrul individual
Componenta	Fundamentală		
Titularul de curs	Svetlana Lozovanu, Oleg Arnaut		
Locația	Blocul didactic nr. 1 „Leonid Cobâleanski”, str. Nicolae Testemițanu, 27		
Condiționări și exigențe prealabile	Cunoștințe de bază în științe precum: anatomie, biologie, biochimie, histologie, tehnologiilor informaționale (perfectarea documentelor cu ajutorul computerului, utilizarea programelor virtuale și programelor computerizate de înregistrare și analiză a funcțiilor fiziologie). Cunoașterea principiilor fundamentale ce delimitează sistemul biologic de sistemele fizice. Explicarea esenței proceselor umorale și nervoase din organismul uman. Insusirea bazelor fizice ale unor tehnici utilizate în fiziologie, pentru cunoașterea posibilităților și a limitelor de aplicare ale acestora;		
	Competențe: digitale elementare (utilizarea internetului, procesarea documentelor, utilizarea redactorilor de text, tabele electronice și aplicațiilor pentru prezentări), abilităților de comunicare în echipă. Suport logistic video Tablă de scris/flowchart. Sistem de achiziționare a datelor BIOPAC MP36, ce permite înregistrarea a peste 20 de parametri fiziologici ai organismului uman și analiza lor ulterioară. Sala de calculatoare pentru rularea software de fiziologie virtuală și vizualizarea filmelor ce prezintă unele experiențe fiziologice sau metode clinice de investigare. Programe interactive de simulare a laboratorului de fiziologie.		
Misiunea disciplinei	<p>Misiunea acestui program de studii are ca scop să înzestreze studenții facultății de Stomatologie cu date fundamentale despre proprietăților funcționale ale celulelor, țesuturilor, organelor și sistemelor, despre mecanismele neuro-umorale de reglare și control a acestora și să formeze un set de competențe necesare pentru însușirea cursurilor de specialitate:</p> <p>a) să posede atât cunoștințe cât și o vastă capacitate de înțelegere a diferitor aspecte fiziologice pentru a avea posibilitatea de a dezvolta o gamă variată de însușiri, incluzând cele de cercetare, investigare, analiză, precum, și de a putea confrunța și rezolva unele probleme, planifica comunicări și a prezenta spirit de echipă.</p> <p>b) să posede cunoștințe referitoare la constantele fiziologice, variațiile de vârstă a acestora în corelație cu noile evoluții în cadrul științelor biomedicale;</p> <p>c) să aprecieze importanța studierii funcțiilor de reglare și control ale activității organelor, sistemelor de organe cât și ale interacțiunilor dintre acestea;</p> <p>d) competențe de dobândire a unor repere morale, formarea unor atitudini profesionale și civice, care să permită studenților să fie corecți, onești, neconflictuali, cooperanți, înțelegători în fața suferinței, disponibili să ajute oamenii, interesați de dezvoltarea comunității;</p>		

<p>Tematica prezentată</p>	<p>Fiziologia țesuturilor excitabile. Structura și funcția sinapselor în SNC. Centrii nervoși, particularitățile propagării excitației în centrii nervoși. Mecanisme neuromorale de reglare a funcțiilor fiziologice. Sistemul cardiovascular. Excreția, lichidele corpului uman.</p>
<p>Finalități de studiu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Educarea studenților în spiritul rigurozității actului medical și al înțelegerii rolului determinant al științelor fundamentale pentru nivelul dat, precum și pentru formarea lor profesională. • Dobândirea de către studenți a unor deprinderi practice privind executarea corectă a unor explorări funcționale, pe baza înțelegerii nu numai a procedurilor, dar și a fenomenelor explorate, precum și a principiilor tehnicilor respective; • Pregătirea teoretică a studenților pentru a putea asimila cunoștințe, prin informații sistematizate privind fenomenele de integrare funcțională, de la celulă la organ, sisteme de organe și organism în întregime. • Toate acestea le vor permite studenților dobândirea cunoștințelor legate de funcțiile normale ale organismului uman, astfel ei vor fi capabili să înțeleagă în manieră integrativă procesele fiziologice, de la celulă la organism, căpătând în așa mod o bază solidă pentru științele stomatologice clinice.
<p>Manopere practice achiziționate</p>	<ul style="list-style-type: none"> • să explice fenomenele fizice implicate în funcționarea sistemelor biologice. • să înțeleagă importanța mecanismelor de reglare nervoasă a funcțiilor fiziologice în coordonarea organelor și a sistemelor separate pentru activitatea normală a întregului organism. • să acumuleze informații privind funcționarea normală a organismului uman, urmînd ca pe acest "substrat" să fie adăugate cunoștințe fundamentale din obiectele clinice; • să dezvolte deprinderi în înregistrarea, măsurarea și interpretarea parametrilor fiziologici, pentru expunerea verbală și în scris a constatărilor proprii și aprecierea variațiilor fiziologice și individuale; • să înțeleagă modul de utilizare a tehnicilor fizico-matematice în investigațiile fiziologice și rolul acestora în practica clinică stomatologică. • să interpreteze mecanismele nervoase de reglare automată din sistemele biologice; • să stabilească corelația dintre structura anatomică a organului și starea funcțională a lui. • să estimeze rolul proceselor biologice și fiziologice ce asigură activitatea vitală a organismului uman; • să utilizeze metode moderne de cercetare a fenomenelor și proceselor nervoase în organismul uman; • să utilizeze cunoștințele teoretico- practice obținute la studierea cursului de fiziologie prin corelarea lor cu domeniul de activitate profesională. • să însușească metode de studiere și apreciere a activității diferitelor organe și sisteme prin tehnici virtuale și computerizate a sistemului BIOPAC ;
<p>Forma de evaluare</p>	<p>examen</p>