

FIȘA DISCIPLINEI

Endocrinologie medicală

anul universitar 2017-2018

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	De Științe, Educație fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Științe ale naturii
1.4	Domeniul de studii	Biologie
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii / Calificarea	Biologie medicală

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Endocrinologie medicală					
2.2	Titularul activităților de curs					Lect.univ.dr. Păunescu Alina					
2.3	Titularul activităților de laborator					Lect.univ.dr. Păunescu Alina					
2.4	Anul de studii	II	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	Examen	2.7	Regimul disciplinei	O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	3	3.2	din care curs	2	3.3	seminar/laborator	1
3.4	Total ore din planul de inv.	42	3.5	din care curs	28	3.6	seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								20
Tutoriat								
Examinări								8
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	108						
3.8	Total ore pe semestru	150						
3.9	Număr de credite	6						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Parcursirea cursului de Patologie celulară, Fiziopatologie.
4.2	De competențe	Competențe acumulate pe timpul parcurgerii cursurilor de Biochimie medicală, Fiziopatologie, Patologie celulară.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu videoproiector, ecran, tablă
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala S123), echipamente și aparatură de laborator, calculator, internet

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> C1 Operarea cu noțiuni, concepte, legități și principii specifice domeniului biologic și medical C2 Investigarea bazei moleculare și celulare de organizare și funcționare a organismului uman, în condiții normale și patologice C3 Explorarea organismului uman și a interacțiunilor acestuia cu mediul ambiant, în condiții normale și patologice C5 Integrarea inter / transdisciplinară a cunoștințelor de specialitate
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea responsabilă și eficientă a sarcinilor aferente profesiilor din domeniu, cu respectarea principiilor de etică profesională Identificarea rolului dintr-o echipă și preluarea responsabilităților corespunzătoare profilului profesional și personal Dezvoltarea capacităților de reflecție critic-constructivă asupra propriului nivel de pregătire profesională, în raport cu standardele profesiei

7. Obiectivele disciplinei

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Disciplina are ca obiectiv general însușirea de către masteranzi a principiilor de bază ale endocrinologiei medicale
7.2	Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Să cunoască particularitățile de structură și funcție ale diferitelor glande endocrine Să dobândească capacități de interpretare a rezultatelor obținute prin teste de laborator în scopul stabilirii corecte a modificărilor fiziologice ce se pot produce la nivelul sistemului endocrin Să manifeste atitudini pozitive și responsabile față de tulburările endocrine posibile ce apar ca răspuns la diferiți factori de mediu.

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Obiectivul și istoricul endocrinologiei	2	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector
2	Considerații generale moderne asupra principiilor endocrinologiei medicale (clasificarea hormonilor, mecanismele semnalizării chimice, sinteza, secreția și transportul lor în sânge, receptorii hormonal și procesele de transducție a semnalului, interacțiuni dintre sistemele endocrin, nervos și imun, toate acestea însoțite de considerații asupra bazei genetice a patologiei endocrine)	4	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector
3	Hormonogeneza, acțiunile și mecanismele de acțiune ale hormonilor	4	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector
4	Patogenia bolilor endocrine	6	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector
5	Hormonii și fiziologia creșterii	4	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector
6	Sexualizarea normală	4	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector
7	Etiologia generală a bolilor endocrine și patologia lezională a endocrinopatiilor	4	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector
Bibliografie		<ul style="list-style-type: none"> ❖ Milcu St. M.(editor) Endocrinologie clinică, București, Editura medicală, 1967. ❖ Martini L., Motta M., Fraschini E., The Hypothalamus. Acad. Press, NY, 1970. ❖ Bueno L. Neuroimmune alterations of ENS functioning, Gut, 47, 63-65, 2000. ❖ Nussey SS., Whitehead SA, Endocrinology. An Integrated approach, Taylor & Francis Group, 2001 ❖ Păunescu A. – Endocrinologie – note de curs - 2017 		
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Patofiziologia hipotalamusului;	2	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Microscope Preparate microscopice
2	Adenohipofiza, neurohipofiza și patofiziologia lor	2	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Microscope Preparate microscopice
3	Hipo- și hiperfuncția tiroidiană și maladiile aferente lor	2	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Microscope Preparate microscopice
4	Citopatologia timusului și afecțiunile imune conexe	2	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Microscope Preparate microscopice
5	Patofiziologia pancreasului endocrin în contextul sindromului metabolic (patologia endocrină a obezității, diabetul zaharat insulino-dependent, diabetul zaharat de tip II, neuropatia diabetică, nefropatia diabetică, retinopatia diabetică)	2	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Microscope Preparate microscopice
6	Cortico- și medulosuprarenalele și disfuncțiile patologice aferente lor	2	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Microscope Preparate microscopice
7	Ovarul și testiculul și maladiile specifice aferente hipo- și hiperfuncției lor.	2	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Microscope Preparate microscopice
Bibliografie		<ul style="list-style-type: none"> ❖ Zbranca E - Endocrinologie-ghid de diagnostic si tratament in bolile endocrine, Iasi-Editura Polirom, 2008 ❖ Păunescu A. – Endocrinologie – platforma de lucrări practice, 2017 		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori din domeniul aferent programului

Competențele dobândite la această disciplină permit absolvenților să lucreze ca biologi specialiști în diferite laboratoare de analize

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare periodică Evaluare finală	Test scris Test scris	40 40
10.5 Seminar / Laborator / Tema de casă	Evaluarea activității de laborator prin demonstrație pe preparate microscopice	Proba practică	20
10.6 Standard minim de performanță	Pentru a obține nota 5 masterandul trebuie să promoveze proba practică și să facă dovada unei abordări teoretice a unor noțiuni minime din tematica cursului.		

Data completării
25.09.2017

Titular de curs
Lect. univ. dr. Păunescu Alina

Titular de seminar / laborator
Lect. univ. dr. Păunescu Alina

Data aprobării în Consiliul departamentului, 29.09.2017
Director de departament,
(prestator)
Conf. univ. dr. Liliana Cristina Soare

Director de departament,
(beneficiar),
Conf. univ. dr. Liliana Cristina Soare

