

FIȘA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR
2024 - 2025

1. DATE DESPRE PROGRAM

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA
1.2 Facultatea	ASISTENȚĂ MEDICALĂ
1.3 Departamentul	10
1.4 Domeniul de studii	SĂNĂTATE
1.5 Ciclu de studii ¹	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii/Calificarea	BALNEOFIZIOKINETOTERAPIE ȘI RECUPERARE

2. DATE DESPRE DISCIPLINĂ

2.1 Denumirea disciplinei	INFORMATICA MEDICALA. BIOSTATISTICA						
2.2. Codul disciplinei	BFKT1106						
2.3 Titularul activităților de curs	Alexandru Dragos Ovidiu, Serbanescu Mircea Sebastian						
2.4 Titularul activităților de seminar	Alexandru Dragos Ovidiu, Serbanescu Mircea Sebastian						
2.5. Gradul didactic	Profesor universitar, Conferențiar universitar						
2.6. Încadrarea (norma de bază/asociat)	Norma de bază						
2.7. Anul de studiu	I	2.8. Semestrul	I	2.9. Tipul disciplinei (conținut) ²	DC	2.10. Regimul disciplinei (obligativitate) ³	DI

3. TIMPUL TOTAL ESTIMAT (ore pe semestru al activităților didactice)

A. SEMESTRUL II

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp ore					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					0.6/8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					0.5/7
Pregătire seminar/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					0.2/2.8
Tutoriat					0.1/1.4
Examinări					0.1/1.4
Alte activități...consultații, cercuri studentesti					0.1/1.4
3.7 Total ore studiu individual					22
3.8 Total ore pe semestru					50
3.9 Numărul de credite ⁴					2

4. PRECONDIȚII (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Sunt suficiente cunostintele de baza din liceu
4.2 de competențe	-

5. CONDIȚII (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sala Curs – dotată cu suport logistic video. Studiarea apriori a temei este binevenită, pentru a genera dialog în timpul cursului
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Pregătirea temei fiecărui laborator. - Respectarea regulilor de protecția muncii și conduită într-un laborator de informatică. Folosirea echipamentului specific (halat). - Cunoașterea de către studenți a temei de seminar/laborator și a modului de lucru

	pentru lucrarea ce urmează să fie efectuată. • În timpul laboratorului studenții vor închide telefoanele mobile sau le vor seta pe modul silențios și depozitate în geți. • Nu se tolerează înregistrarea, fotografierea și efectuarea de convorbiri telefonice/sms în timpul laboratorului. • Participarea la toate lucrările de laborator - este condiție pentru participarea la examenul de laborator.
--	--

6. COMPETENȚELE SPECIFICE ACUMULATE^{6,7)}

COMPETENȚE PROFESIONALE	CP1. Insușirea deprinderilor necesare utilizării curente a calculatorului, cunoașterea domeniilor informaticii medicale, folosirea calculatorului pentru informare. CP2 Insușirea cunoștințelor fundamentale ale statisticii, formarea deprinderilor necesare utilizării calculatorului în colectarea și prelucrarea statistică a datelor.
COMPETENȚE TRANSVERSALE	CT1 Autonomie și responsabilitate • dobândirea de repere morale, formarea unor atitudini profesionale și civice, care să permită studenților să fie corecți, onești, neconflictuali, cooperanți, disponibili să ajute oamenii, interesați de dezvoltarea comunității; • cultivarea unei discipline a muncii efectuate corect și la timp • recunoașterea unei probleme atunci când se ivește și oferirea unor soluții responsabile pentru rezolvare. CT2 Interacțiune socială ☐ să aibă respect pentru diversitate și multiculturalitate; ☐ să dezvolte abilități de lucru în echipă; ☐ să comunice oral și în scris cerințele, modalitatea de lucru, rezultatele obținute; ☐ să se implice în acțiuni de voluntariat. CT3 Dezvoltare personală și profesională ☐ să conștientizeze importanța pregătirii pe parcursul semestrului pentru obținerea rezultatelor bune și durabile ☐ să conștientizeze importanța căutării, documentării și cercetării proprii legate de temele discutate la curs și laborator • să valorifice optim și creativ potențialul propriu în activitățile colective; • să utilizeze tehnologia informației și comunicării.

7. OBIECTIVELE DISCIPLINEI (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul disciplinei este de a acorda studenților din anul I suportul informațional pentru: - utilizarea tehnicii de calcul - cunoașterea modalităților prin care informatica se implică în medicina - dobândirea cunoștințelor fundamentale de statistică
7.2 Obiectivele specifice	- informarea medicală cu ajutorul calculatorului - redactarea de texte complexe - întocmirea de prezentări electronice - realizarea și exploatarea bazelor de date

8. CONȚINUTURI

8.1 Curs (unități de conținut)	Nr. ore
---------------------------------------	------------

Introducere. Informatica în medicină. Structura si principiile de functionare ale calculatoarelor numerice, generații de calculatoare, familia de calculatoare PC. Sisteme de operare, funcțiile lor de bază, elemente de bază, fișiere, directoare. Microsoft Windows. Elemente de operare in Windows. Windows Explorer.	2
Internet. Răufăcători informatici. Documentarea medicală, învățarea si testarea cunostiintelor.	2
Metodologia cercetării stiintifice. Conceperea si prezentarea lucrărilor stiintifice. Exemplificari in Power Point	2
Baze de date. Sisteme de gestiune a bazelor de date. Baze de date relationale. Operatii cu baze de date. Exemplificare in Microsoft Access	2
Imagistica medicală. Prelucrarea computerizată a imaginilor. Echograful computerizat. Tomograful computerizat Instrumentatia de pat. Monitorizarea bolnavilor in terapie intensiva si intraoperator. Monitorizarea bolnavilor in ambulatoriu Sisteme informatice de spital. Sistemul informatic unic integrat (SIUI) al asigurărilor de sănătate din România	2
Introducere in statistica medicala. Populatii. Variabile. Notiunea de probabilitate. Tabele de incidentă si importanta lor în medicină Serii statistice. Indicatori statistici fundamentali. Indicatorii mediana, mod, cuartile; grade de libertate. Intervale de încredere si utilitatea lor. Estimatori Exemple	2
Tabele de frecventa. Reprezentari grafice - histograma, poligonul frecventelor. Alte tipuri de grafice: grafice cu bare, grafice liniare, grafic circular, Functii de repartitie in statistica medicală; repartitia normală; exemple. Alte tipuri de repartitii si utilitatea lor	2
Teste statistice parametrice si neparametrice; compararea mediilor a două sau mai multe esantioane. Compararea variantelor. Testul chi patrat de independentă factorială.	1
Notiunea de corelatie statistică; coeficient de corelatie Pearson. Interpretarea coeficientului de corelatie.	1
Notiunea de regresie si aplicatii in stiintele biologice si medicină	1
VI.2 LUCRARI PRACTICE (subiecte/teme)	Nr. ore
Strucrura calculatorului, Sistemul de operare, Retele de calculatoare	1
Editarea documentelor (Microsoft Word)	1
Intocmirea de prezentari electronice (Microsoft Power Point, Paint)	1
Realizarea de baze de date (Microsoft Access)	2
Informarea medicala folosind calculatorul si Internetul	1
Spreadsheets. Programul EXCEL. Notiuni introductive Functii si grafice in Excel	1
Proiectarea si construirea bazelor de date medicale. Tabele de incidenta. Sortarea si selectarea datelor.	1
Indicatorii statistici fundamentali - medie, deviatia standard. Indicatori de asimetrie – mediana si cuartilele.	1
Tabele de frecventa. Reprezentari grafice - histograma, poligonul frecventelor. ALte tipuri de grafice - grafice cu bare, grafice circulare. Aplicatii in MS Excel	1
Verificarea corelatiei statistice, coeficient de corelatie, grafic de corelatie (Scatter).	1
Intervale de încredere Teste statistice: testul Student, testul ANOVA	1
Sinteza statistica si grafica a datelor experimentale. Verificarea practica finala	1
Recuperări	1
BIBLIOGRAFIE OBLIGATORIE 1.Daniel Georgescu Petrica Badea; Informatica medicala – Calculatorul pe intelesul tuturor; Editura Medicala Universitara Craiova, ISBN 978-973-106-078-1, 248p, 2007 2.Alexandru DO. Biostatistică si Statistică Medicală, Editura Sitech, Craiova, 2018, ISBN 978-606-11-6363-2 3. Tarata M, Georgescu D, Badea P, Alexandru DO, Serbanescu MS, Manea NC. Informatică Medicală și Biostatistică, Editura Medicala Universitara Craiova, 2020, ISBN 978-973-106-335-5 BIBLIOGRAFIE FACULTATIVĂ 1. Petrica Badea, Daniel Georgescu; Introducere in Biostatistica; Editura Medicala Universitara Craiova 2003 2.Tărăță M. Informatica medicala, SITECH, Craiova, 2006, Vol. I – 317 3.Tarata M, Georgescu D, Alexandru DO, Serbanescu MS. Informatică Medicală - lucrări practice, Editura Sitech, Craiova, 2018, ISBN 978-606-11-6403-5	

9. COROBORAREA CONȚINUTURILOR DISCIPLINEI CU AȘTEPTĂRILE REPREZENTANȚILOR COMUNITĂȚII EPISTEMICE, ASOCIAȚILOR PROFESIONALE ȘI ANGAJATORI REPREZENTATIVI DIN DOMENIUL AFERENT PROGRAMULUI

- Cunoștințele dobândite la disciplina informatica medicala si biostatistica asigura însușirea unor deprinderi corecte de lucru în domeniul tehnicii de calcul, formarea spiritului de echipă și a unui spirit critic de evaluare a metodelor de analiză și a surselor de eroare.

10. REPERE METODOLOGICE

Forme de activitate	Tehnici de predare / învățare, materiale, resurse: expunere, curs interactiv, lucru în grup, învățare prin probleme/proiecte etc. Prelegerea, analiza, sinteza, compararea, generalizarea, învățarea interactivă în scopul realizării feedback-ului, explicarea unor probleme evidențiate de studenți, consultația, prezentări pe videoproietor In cazul aparitiei unor situatii speciale (stari de alerta, stari de urgenta, alte tipuri de situatii care limiteaza prezenta fizica a persoanelor) activitatea se poate desfasura si online folosind platforme informatice agreeate de catre facultate/universitate. Procesul de educatie online va fi adaptat corespunzator pentru a asigura indeplinirea tuturor obiectivelor prevazute in fisa disciplinei. Cadrele vor desfasura prin prezentarea de materiale multimedia pentru fiecare tema in parte, insotite de explicatiile cadrelor didactice. Lucrarile practice vor consta in exemplificare directa, on-line, a instructiunilor si operatiilor necesare pentru realizarea practica a conceptelor didactice, prin intermediul platformelor electronice agreeate, vor crea clase virtuale si vor trimite studentilor, pe adresele de mail furnizate de acestia si prin alte mijloace de comunicare disponibile (mesaje text etc.) invitatiile si datele de acces necesare pentru conectare. Cursurile se expuse in cadrul cursurilor, prin intermediul programelor informatice dedicate fiecarei activitati abordate (MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint, Notepad, ImageJ).
Curs	Se folosesc urmatoarele metode combinate: prelegerea, dezbateri, problematizarea
Lucrari practice	Se folosesc urmatoarele metode combinate: aplicații practice, studiu de caz, proiecte
Studiu individual	1. Studiul și descifrarea notițelor de curs
	2. Studiu după manual, suport de curs
	3. Studiul bibliografiei minime indicate
	4. Documentare suplimentară în bibliotecă
	5. Activitate de pregătire specifică seminar/ laborator
	6. Realizare de referate, eseuri
	7. Pregătire lucrări/teme de control
	8. Pregătire prezentări orale
	9. Pregătire examinare finală
	10. Consultații
	11. Documentare pe teren
	12. Documentare pe internet
	13. Comunicare și colaborare pe platforme electronice
	14. Alte activități

11. PROGRAM DE RECUPERARE

	Nr. absențe care se pot recupera	Locul desfășurării	Perioada	Responsabil	Programarea temelor
Recuperări absențe	2	Laboratorul de informatica medicala și Biostatistică/ mediu online.	Ultima săptămână din semestru	Cadrele didactice de la disciplină	În funcție de temele la care s-a absentat
Program de consultații/ cerc științific studențesc	2 ore/sapt.	Laboratorul de informatica medicala și Biostatistică/ mediu online.	Joi – 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Cadrele didactice de la disciplină	În funcție de necesitățile studenților

Program pentru studenții slab pregătiți	2 ore/sapt.	Laboratorul de informatica medicala și Biostatistică/ mediu online.	Joi –12 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Cadrele didactice de la disciplină	În funcție de necesitățile studenților
---	-------------	---	---	------------------------------------	--

12. EVALUARE			
Tip de activitate	Forme de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Evaluare formativa, prin sondaj, în dialog direct în cadrul cursului	Examen (scris)/ sistem grilă cu ajutorul platformei informatice în varianta online	75%
Lucrări practice	Formativa prin sondaj în timpul semestrului Sumativă în în ultima săptămână a semestrului	În ultima săptămână a semestrului (oral) /cu ajutorul platformei video în varianta online	15%
Verificările periodice			5%
Prezența la curs			5%
Standard minim de performanță			minim 50% la fiecare componentă a evaluării
13. PROGRAME DE ORIENTARE SI CONSILIERE PROFESIONALĂ			
Programe de orientare și consiliere profesională (2 ore/lună)			
Programare ore		Locul desfășurării	Responsabil
Ultima zi de vineri din fiecare lună a semestrului - 16:00-17:00		Disciplina de Informatică medicală și Biostatistică	Toate cadrele didactice

Data avizării în departament: septembrie 2024

Director de departament,

Coordonator program de studii,

Responsabil disciplină,

Conf. univ Dr. Kamal Constantin
Kamal

Prof. univ Dr. Dana Maria Albulescu

Prof. univ Dr. Dragos Ovidiu
Alexandru