

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj-Napoca | | | | |
| 1.2 Facultatea | Biologie și Geologie | | | | |
| 1.3 Departamentul | Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare | | | | |
| 1.4 Domeniul de studii | Biologie | | | | |
| 1.5 Ciclul de studii | Masterat, 2 ani, cu frecvență | | | | |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Biologie medicală/Master în biologie medicală | | | | |

2. Date despre disciplină

| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|---|-------------------------|----|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Imunologie clinică | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Dr. Bódizs György | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Dr. Bódizs György | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | II | 2.5 Semestrul | 4 | 2.6. Tipul de evaluare | Ex |
| | | | | 2.7 Regimul disciplinei | DS |

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

| | | | | | |
|--|-----|--------------------|----|-----------------------|-----|
| 3.1 Număr de ore pe săptămână | 4 | Din care: 3.2 curs | 2 | 3.3 seminar/laborator | 2 |
| 3.4 Total ore din planul de învățământ | 156 | Din care: 3.5 curs | 24 | 3.6 seminar/laborator | 24 |
| 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 și eseuri | | | | | 24 |
| Tutoriat | | | | | 0 |
| Examinări | | | | | 4 |
| Alte activități: | | | | | 0 |
| 3.7 Total ore studiu individual | 108 | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 156 | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 6 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 4.1 de curriculum | • Hematologie, Imunologie |
| 4.2 de competențe | • |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|---|
| 5.1 De desfășurare a cursului | • Sală de curs, dotată cu laptop, videoproiector și software adekvat – Power Point, Word, aplicații multimedia, Internet |
| 5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului | • Sală de laborator dotată corespunzător: centrifugă, balanță analitică, microscop, fotometru, aparat de electroforeză, ionometru, analizor de imunologie, reactivi chimici, kituri comerciale, calculator cu imprimantă, soft integrat de laborator. |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | <ul style="list-style-type: none"> • C12. Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor avansate ale biologiei; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> • CT1. Abilitatea de a lucra în echipe de cercetare din domeniul științelor vieții, rezolvarea de probleme și luarea deciziilor, organizarea activităților în grup |

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|---|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | <ul style="list-style-type: none"> • Obiectivul principal al disciplinei este însușirea cunoștințelor de bază despre stările patologice importante prin frecvența lor în practica medicală. |
| 7.2 Obiectivele specifice | <p>Obiectivul principal al disciplinei este însușirea cunoștințelor de bază despre procesele de apărare ale organismului, organele celulele și moleculele sistemului imun, înțelegerea mecanismelor implicate în răspunsul imun precum și despre procesele fiziopatologice care stau la baza deficitelor imune, autoimunitate, transplant de organe și celele stem, fertilizare in vitro etc.</p> <p>. Obiectivul lucrărilor de laborator constă în formarea deprinderilor practice necesare proiectării și executării unor tehnici de laborator specifice imunologiei, precum și în însușirea corectă a metodelor de cercetare specifice și a mânurii corecte a aparaturii aferente.</p> |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|--|---|------------|
| 1. Introducere, istoric | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 2. Structura sistemului imun Celulele sistemului imun | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 3. Antigene și anticorpi | Prelegere participativă, | 2 ore |

| | | |
|--|---|-------|
| Răspunsul imun normal și patologic | dezbatere, expunere, problematizare. | |
| 4. Molecule de adeziune, citokine | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 5. Reacțiile de hipersensibilitate | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 6. Deficite imune | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 7. Autoimunitatea | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 8. Bolile autoimune | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 9. Răspunsul imun față de microorganisme | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 10. HIV / SIDA | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 11. Alergii | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| 12. Imunologia transplantului | Prelegere participativă, dezbatere, expunere, problematizare. | 2 ore |
| Bibliografie obligatorie: | | |
| 1. GERGELY JÁNOS, ERDEI ANNA Immunbiológia , Medicina Könyvkiadó, Budapest 1998 | | |
| 2. JANEWAY CHARLES, TRAVERS PAUL Immunobiology , Current Biology Ltd./Garland Publishing Inc, London/New York, 1996 | | |
| 3. SZEGEDI GYULA, GERGELY PETER, SIPKA SANDOR, SZEMERE PAL Klinikai immunológia , OHVI Konyvtara, Budapest, 1990 | | |
| Bibliografie optională: | | |
| 4. LINDA GAMLIN Az allergia , Reader s Digest, Budapest, 2001 | | |

| 8.2 Seminar / laborator | Metode de predare | Observații |
|---|--|------------|
| 1. Măsuri de protecția muncii în laboratoare <ul style="list-style-type: none"> - măsuri de protecția muncii, echipament de protecție, deșeuri periculoase - recoltarea probelor de sânge: anticoagulanți, tehnici, păstrarea probelor | Prelegere participativă, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| 2. Vizitarea unui laborator de imunologie <ul style="list-style-type: none"> - structură, compartimente - aparatură, instrumente - funcționare - personal | Prelegere participativă, exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| 3. Reacțiile antigen - anticorp <ul style="list-style-type: none"> - seruri imune - precipitarea imună - metode de difuzie în gel | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| 4. Precipitare imună în gel combinat cu electroforeză <ul style="list-style-type: none"> - principiul electroforezei - imunelectroforeza - imunofixare - contra-imunelectroforeza - imunelectroforeza Laurell | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| 5. Imunaglutinare <ul style="list-style-type: none"> - aglutinarea bacteriilor - hemaglutinare (serologia grupelor sanguine) - hemaglutinare inhibare - reacția Coombs: directă, indirectă | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |

| | | |
|---|-----------------------------------|-------|
| <p>6. Imunfluorescență</p> <ul style="list-style-type: none"> - IF directă - IF indirectă - decelarea anticorpilor antinucleari prin IF indirectă | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| <p>7. Radioimmunoassay (RIA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - principiu - tehnica determinării, arii de aplicare - măsuri speciale de prevenire a contaminării cu izotopi radioactivi | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| <p>8. Enzimimmunoassay (ELISA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - principiu - tehnica determinării (ELISA sandwich) - determinarea AgHBs, interpretare | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| <p>9. Studiul complexelor imune</p> <ul style="list-style-type: none"> - principiu - tehnica determinării - interpretare | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| <p>10. Decelarea crioglobulinelor</p> <ul style="list-style-type: none"> - crioglobuline și crioaglutinine - principiu - tehnica determinării - clasificarea crioglobulinemiiilor | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |
| <p>11. Separarea celulelor sanguine</p> <ul style="list-style-type: none"> - separarea celulelor prin sedimentare - centrifugare în gradient de densitate - soluții de separare | Exercițiu, discuție și dezbatere. | 2 ore |

| | | |
|---|-----------------|-------|
| 12 Examen practic | Examen practic. | 2 ore |
| Bibliografie | | |
| <p>1. ABUL K. ABBAS, ANDREW H. LICHTMAN, JORDAN S. POBER Cellular and molecular immunology, Ed. Saunders, Philadelphia, 1997</p> <p>2. MERÉTEI KATALIN <u>Immunológiai gyakorlatok</u>, Ed. SOTE, Budapest 1989</p> | | |

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

- Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se predă în alte centre universitare din țară și din străinătate.

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs | Verificarea cunoștințelor teoretice | Verificare pe parcursul semestrului | 10% |
| | Verificarea cunoștințelor teoretice | Examen oral la sfârșitul semestrului | 80% |
| 10.5 Seminar/laborator | Verificarea cunoștințelor practice | Examen scris la sfârșitul semestrului | 10% |
| | | | |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea noțiunilor de bază, obținerea notei 5 | | | |

Data completării

2024.07.11

Semnătura titularului de curs

Dr. BÓDIZS György

Semnătura titularului de seminar

Dr. BÓDIZS György

Data avizării în departament

2024 .07.11

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Keresztes Lujza