

**UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE
„CAROL DAVILA” BUCURESTI**

**DISCIPLINA IMUNOLOGIE SI IMUNOLOGIA
TRANSPLANTULUI**

**TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE PENTRU INSCRIEREA LA
DOCTORAT, SESIUNEA IULIE 2023**

**Sef Disciplina,
Prof. Dr. Ileana Constantinescu**

IMUNOLOGIE SI IMUNOLOGIE DE TRANSPLANT

IMUNOLOGIE

Anatomia și elementele celulare ale sistemului imunitar

1. Organele limfoide: anatomie și funcție.
2. Celulele relevante ale răspunsului imun. trăsăturile lor unice de identificare, selecția pozitivă și negativă în cursul ontogenezei.

Mecanismele imunologice

1. Imunitatea înnăscută și dobândită.
2. Complexul major de histocompatibilitate - structura moleculară și funcția.
3. Antigenele – structură, clasificare, procesare și prezentare.
4. Alergenele - structură, epitopi.
5. Imunogenetica.
6. Imunitatea mediată prin celulele T.
 - a) Activarea celulelor T - receptorii celulelor T, recunoașterea epitopilor și moleculele accesoriei în transducția semnalului.
 - b) Citokinele și moleculele costimulatorii în activarea celulelor T.
 - c) Răspunsul imun mediat prin celulele T - celule participante.
7. Imunitatea mediată prin celule B.
 - a) Activarea celulelor B - interacțiunea cu celulele T și transducția semnalului.
 - b) Producția de imunoglobuline și recunoașterea epitopilor.
 - c) Izotipuri de anticorpi și maturarea răspunsului umoral.
 - d) Procese biologice inițiate de anticorpi - mediate prin IgM, IgG, IgA, opsonizarea, fixarea complementului, citotoxicitatea mediată celular anticorp – dependentă.
 - e) IgE - structură, funcție, sinteză, reglare, receptori.
 - f) Reacția IgE - mediată imediată și de fază tardivă.
 - g) Complexele imune - proprietăți fizice, imunologice și mecanisme de clearance.
8. Alte mecanisme imunologice, care implică:
 - a) Celulele "natural killer".
 - b) Celulele killer activate de limfokine.
 - c) Bazofile activate.
9. Interacțiuni receptor - ligand în funcționarea imună - molecule de adeziune, receptori pentru complement, receptori pentru IgE. Transducția semnalului ca rezultat al interacțiunii receptor - ligand. Polimorfismul genetic. Memoria imunologică.

Modularea răspunsului imun.

1. Citokine, chemokine, molecule de adeziune și factori de creștere.
2. Inflamația și modularea ei.
 - a) Mediatori - preformați și neoformați.
 - b) Celule efectoare în inflamație (alergică și altele).
 - c) Mastocitele și bazofilele - structură, activare, mediatori preformați, metabolismul acidului arahidonic, prostaglandine, leucotriene, PAF.
 - d) Eozinofilele - structură, activare, mediatori.

Imunitatea mucoaselor.

1. Non-imunologică - enzime, acizi glicosali, flora normală.
2. Imunologică - țesutul limfoid asociat mucoasei, procesarea antigenului, producția celulară și de anticorpi, traficul celular și procesul de "homing".
3. Imunosupresia post transplant

Imunologia transplantului.

1. Histocompatibilitatea pentru diferite tipuri de transplant de organ solid, sau celule.
2. Mecanismele de rejet.
3. Imunosupresie- tehnici de dozare a medicamentelor imunosupresoare.

Imunologia tumorală.

1. Antigenele celulelor tumorale - antigene specifice tumorale unice și antigene tumorale asociate.
2. Markeri tumorali. Implicare în diagnostic și monitorizarea terapeutică. Metodologia de lucru.
3. Oncogene, gene tumorale supresoare, translocații cromozomiale. Metodologia de lucru.
4. Mecanismele imunosupravegherii.

IMUNOLOGIE MOLECULARA

1. Dogma centrală a biologiei moleculare și aplicații medicale.
2. Reacția de amplificare a ADN-ului (PCR, "polymerase chain reaction"). Variante ale PCR, avantaje și dezavantaje.
3. Secvențierea ADN-ului cu diferite aplicatii clinice in Imunologie si Imunologie de Transplant, Virusologie, Oncologie.

BIBLIOGRAFIE

1. Curs de Imunologie –anul III, Ileana Constantinescu, Editura Universitara “Carol Davila”, Bucuresti, 2019, ISBN: 978-606-011-095-8
2. Imunogenetica de la teorie la aplicatii clinice, Ileana Constantinescu, Ana Moise, Larisa Visan, Ed. Universitara “Carol Davila”, Bucuresti, 2020, ISBN: 978-606-011-138-2
3. Imunologie – Carte de lucrari practice pentru studentii anului III, Ileana Constantinescu, Ed. Universitara “Carol Davila”, Bucuresti, 2020, ISBN: 978-606-011-121-4
4. Imunologia transplantului, Ileana Constantinescu, ISBN: 978-973-708-431-6, 2009, 2021
5. Transplantul renal, Sinescu I., Manu M.A., Harza M., 2007.
6. Basic concepts in immunology, John Clancy, JR, ISBN 0-07-011371-8, 1998
7. Immunology-Problem based, Reginald M. Gorczynski, Jacqueline Stanley, 2006
8. How the immune system works, third edition, Lauren Sompayrac, ISBN: 978-1-4051-6221, 2008
9. Immunology, Stephen Boag & Amy Sadler, ISBN: 978-0-340-92558-4, 2007
10. Oxford handbook of clinical immunology, Gavin Spickett, ISBN: 0-19-262721-x, 1999
11. Human Leucocyte antigen: The major Histocompatibility Complex of Man, Clinical Diagnosis and management by Laboratory Methods, J. Bernard Henry, M.D., twentieth ed., 2001.
12. Genetics and molecular genetics of the MHC, reviews in Immunogenetics, Rhodes, D.A., Trowsdale, J., 1999.
13. HLA Beyond tears. Rodey Glenn E., 2000
14. Molecular diagnostics: a training and study guide, Tsongalis Gregory J, Coleman William B, 2002
15. Cellular and Molecular Immunology. Tenth Edition. Abul K. Abbas (2022)
16. Imunologie si imunopatologie, Grigore Mihaescu, Carmen Chifiriuc, Editura Medicala, 2015
17. Roitt's Essential Immunology, 13th Edition, Peter J. Delves, Seamus J. Martin, Dennis R. Burton, Ivan M. Roitt, Wiley-Blackwell, 2017
18. Clinical Immunology, Principles and Practice, Robert Rich Thomas Fleisher William Shearer Harry Schroeder Anthony Frew Cornelia Weyand, editia 5, Elsevier, 2019
19. Oxford handbook of clinical immunology and allergy, Gavin Spickett, Oxford Medical Handbooks, ISBN: 9780198789529, Ed.4, October 2019
20. Immunology, Lippincott Illustrated Reviews, North American, Ed. 3, Dr. Thao Doan (Author), Dr. Fabio Lievano MD (Author), Dr. Susan M. Viselli Ph.D. (Author), Dr. Michelle Swanson-Mungerson PhD, ISBN: 978-1975151331, 2021