

УТВЪРДИЛ:

ДИРЕКТОР:

/проф. д-р С. Петкова/



КОНСПЕКТ

за кандидат докторанти по специалност “Имунология” (01.06.23)
Професионално направление 4.3 „Биологически науки“

1. Имунология – история, предмет, насоки на развитие – теоритична (експериментална), приложна (клинична) и сравнителна (еволюционна) имунология.
2. Имунна система - структура и функции. Централни и периферни лимфоидни органи.
3. Имунитет – определение, видове. Елементи на вроден имунитет - бариери, клетки, биологично активни вещества, рецептори. Фагоцитоза. Възпаление. Треска.
4. Имунитет – определение, видове. Елементи на придобит имунитет – клетки, лимфоидни органи, миграция и рециркулация на лимфоцитите. Връзка между вроден и придобит имунитет.
5. Имуногени и антигени – определение, изисквания за имуногенност, първичен и вторичен имунен отговор, антигенност и антигенсвързващи места, епитопи, главни класове антигени, свързване на антигена с Т- и В-клетъчни рецептори, кръстосана реактивност, адюванти.
6. Имуноглобулини - изолиране и характеристика, структура, домени, шарнирна област, вариабилни зони. Видове имуноглобулини – изотипове, алотипове и идиотипове.
7. Структура и биологични свойства на класовете имуноглобулини (Ig G, Ig A, Ig M, Ig D и Ig E). Кинетика на антитяловия отговор при имунизация, първичен и вторичен имунен отговор.
8. Биосинтез на имуноглобулините. Теории за образуване на антителата. Генетична основа на структурата на антителата – генетични събития при синтез на имуноглобулиновите вериги, превключване по клас или изотип, създаване на антитяло - разновидност.
9. Реакция антиген-антитяло. Теоритични основи – афинитет и avidност на антителата. Кръстосана реактивност, повърхностен плазмонен резонанс. Преципитационни и аглютинационни реакции.
10. Система на комплемента. Класически и алтернативен път за активиране на комплемента. Биологична активност на компонентите на комплемента.
11. Хуморален имунитет – обща характеристика. Биология на В – лимфоцитите – онтогенеза, зреене, функционални свойства, В-клетъчни маркери, активиране.
12. Клетъчно-опосреден имунитет. Биология на Т – лимфоцитите – онтогенеза, селекция на Т-клетките в тимуса, придобиване на Т-клетъчни маркери и гени които ги кодират, Т-клетъчни рецептори – разновидност. Взаимодействие на Т-клетките с прицелните клетки.

13. Имунен отговор – определение, видове, кинетика. Макрофаги, Т- лимфоцити и В- лимфоцити – възможни механизми на коопериране. Антиген представляващи клетки. Роля на главния комплекс за тъканна съвместимост в контрола на Т-клетъчния имунен отговор.
14. Главен комплекс за тъканна съвместимост (МНС) – организация и структура на МНС гените и техните продукти, роля на МНС при контрол на Т-клетъчния отговор, МНС рестрикция, активиране на CD8+ цитотоксични лимфоцити.
15. Активиране и функции на Т- лимфоцити (CD 4+ и CD 8+), В-лимфоцити, NK и $\gamma\delta$ Т клетки. Т – независим отговор.
16. Цитокини – свойства, функционални категории, рецептори за цитокини.
17. Имунологична толерантност – същност, значение, механизми и методи на създаване. Имунологичен паралич. Клетъчни основи на толерантността - роля на Т- и В- клетките. Практическо значение на толерантността.
18. Автоимунитет – същност, класификация, автоантигени, автоантитела. Автоимунни заболявания.
19. Имунодефицитни състояния – недостатъчност на хуморалния и клетъчния имунитет (първичен и вторични имунодефицити). СПИН. Болести в резултат на свръх - продукция на имунни компоненти. Неоплазии на лимфоидната система.
20. Свръхчувствителност – определение и класификация. Свръхчувствителност тип I - Антитяло-медиирани анафилактични реакции тип I, роля на мастоцитите.
21. Свръхчувствителност тип II: Антитяло-медиирани тип II цитотоксични реакции и тип III имунокомплексни реакции.
22. Свръхчувствителност тип IV: Т- клетъчно-медиирани реакции тип IV. Същност, механизми. Различия между реакциите от забавен и бърз тип.
23. Транспланционен имунитет- определение. Имунна реакция на отхвърляне на алоприсадка. Антигени на тъканна съвместимост (HLA система). Механизми на транспланционния имунитет. Реакции на трансплантат срещу реципиент. Потискане на транспланционния имунитет. Определяне на тъканна съвместимост между донор и реципиент.
24. Туморна имунология. Антигенни промени при злокачествената трансформация - туморни антигени, класификация. Имунни реакции към туморите – хуморални и клетъчно-медиирани, цитокини. Про- и противотуморна активност на макрофагите. Клетки инфильтриращи туморите.
25. Имуномодулатори – определение, обща характеристика, класификация, механизъм на действие. Основни данни за някои по-често прилагани имуномодулатори. Имуномодулация и имуностимулация.
26. Резистентност при бактериални инфекции - същност и механизми. Имунизация- активна и пасивна. Ваксини и ваксинопрофилактика.

Литература:

1. Manual of Molecular and Clinical Laboratory Immunology, 8th Edition.
Barbara Detrick (Editor), Robert G. Hamilton (Editor), John L. Schmitz (Editor).
Wiley, 2016, ISBN: 978-1-555-81871-5
2. Cellular and Molecular Immunology. 9th Edition. Abul Abbas, Andrew Lichtman,
Shiv Pillai. Elsevier, 2017. Paperback ISBN: Paperback ISBN: 9780323479783,
eBook ISBN: 9780323523240; eBook ISBN: 9780323523226, ISBN:
9780323523219, eBook ISBN: 9780323523233

3. Biomaterials and Immune Response. Complications, Mechanisms and Immunomodulation. N.E. Vrana. CRC Press Taylor & Francis Group, 2019. ISBN-13: 978-1138506374, ISBN-10: 1138506370
4. Roitt's Essential Immunology, 13th Edition. 2017, Peter J. Delves, Seamus J. Martin, Dennis R. Burton, Ivan M. Roitt. Wiley-Blackwell, 2017. ISBN: 978-1-118-41577-1
5. Tumor Immunology and Immunotherapy. Edited by R.C. Rees. Oxford University Press, 2014. ISBN: 978-0-19-967686-6
6. Kuby IMMUNOLOGY. Jenni Punt, Sharon A. Stranford, Patricia P. Jones, Judith A. Owen. 8th Edition, 2019 by W. H. Freeman and Company
7. Janeway's Immunobiology, Kenneth Murphy, Casey Weaver. 9th Edition, 2017 by Garland Science, Taylor & Francis Group, LLC
8. Kuby Immunology, 2007, Thomas J. Kindt, Richard A. Goldsby, Barbara Anne Osborne, Janis Kuby
9. Immunology: A Short Course, 2009, Richard Coico, Geoffrey Sunshine
10. Immunology, Instant Notes, Peter Lydyard et all, 2007 second edition, Taylor and Francis Informa, US, UK
11. Essential Immunology, 2001, Ivan M. Rott's and Peter J. Delves
12. Color atlas of immunology, 2003, Gerd-Rüdiger Burmester, Antonio Pezzutto
13. Имунитет и рак, 2007. Георги Милчев
14. Клинична имуноология. 1997, Проф. д-р Божко Божков, дмн, проф. д-р Михаил Огнянов, дмн , Знание, София
15. Клинична имуноология. Под редакцията на Е. Наумова и И. Алтънкова. Издателство „Лице“, 2008