

16 жовтня – День алерголога



Термін «алергія» був введений понад століття тому віденським педіатром Клеменсом фон Пірке, який почав спостерігати у деяких своїх пацієнтів симптоми, що могли бути викликані певними речовинами – алергенами з навколишнього середовища.

Алергія – це підвищена чутливість організму до певного збудника (алергену), а також неправильна реакція на нього. Хвороба має індивідуальні прояви: хтось не сприймає пилок, хтось – шерсть, а хтось навіть окремі мікроби. Відтак, існує багато різновидів алергії.

Основною функцією алергологічної служби є надання спеціалізованої лікувально-діагностичної та консультативної допомоги хворим з алергічними захворюваннями. У відповідності до завдань, лікарі-алергологи організують та забезпечують повний об'єм діагностичних та терапевтичних заходів.

У професійне свято «День алерголога» – вітаємо лікарів алергологів-імунологів, бажаємо їм міцного здоров'я, успіхів у їхній медичній практиці, сімейного тепла, затишку, щастя і довгих років!



У фонді бібліотеки:

Алергологія для семейного врача : справ. изд. / Б. М. Пухлик ; ред. Б. М. Пухлик. – Киев : Доктор-Медиа, 2012. – 278 с.

Це видання призначене як для практикуючих лікарів широкого профілю, які стикаються з алергічними захворюваннями (АЗ), так і для лікарів-інтернів, студентів старших курсів медичних вищих навчальних закладів. Містить короткі, але сучасні відомості про поширеність АЗ, їх патогенезі, методи діагностики, лікування.

Люта В. А. Мікробіологія з технікою мікробіологічних досліджень, вірусологія та імунологія : [підруч. для студентів мед. навч. закл. – училищ, коледжів та ін-тів медсестринства] / В. А. Люта, О. В. Кононов. – 2-ге вид. – Київ : Медицина, 2018. – 576 с.

У підручнику на сучасному науковому рівні описано властивості основних збудників інфекційних захворювань, особливості епідеміології, патогенезу і клінічної картини цих захворювань, механізму формування патологічних процесів та імунологічних реакцій з боку макроорганізму, а також відбору патологічного матеріалу та умови транспортування. Особливу увагу приділено методам лабораторної діагностики, які описано з урахуванням методичних вказівок та інструкцій, затверджених наказами МОЗ України, а також Державних санітарних норм і правил.

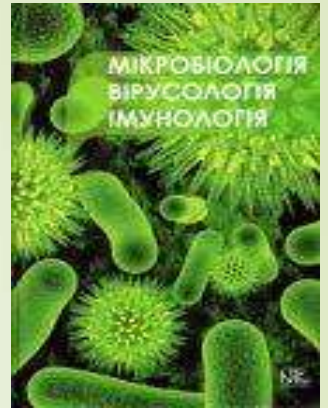
Практична мікробіологія : навч. посіб. до практ. занять для студентів закл. вищ. освіти МОЗ України / С. І. Климнюк [та ін.] ; ред.: С. І. Климнюк, В. П. Широбоков. – Вінниця : Нова Книга, 2018. – 576 с.

Матеріал посібника подано відповідно до навчальної програми з курсу мікробіології, імунології та вірусології. Висвітлені сучасні дані про організацію і режим роботи бактеріологічних лабораторій, методи дослідження морфології, фізіології, екології та генетики мікроорганізмів, визначення чутливості їх до антибіотиків. Значна увага присвячена імунологічній діагностиці інфекційних хвороб, методам їх специфічної профілактики та лікування, зокрема стосовно збудників поширених бактеріальних, вірусних, грибкових та протозойних інфекцій. Посібник збагачений оригінальними ілюстраціями та наглядними мікрофотографіями.



Мікробіологія, вірусологія, імунологія : підруч. для студентів стомат. ф-тів вищ. мед. навч. закл. III-IV рівня акредитації / В. В. Данилейченко [та ін.] ; ред.: В. В. Данилейченко, О. П. Корнійчук. – Вінниця : Нова Книга, 2017. – 376 с.

У підручнику в стислій формі висвітлено мікробіологічні особливості організму в цілому та ротової порожнини зокрема; механізми розвитку стоматологічних захворювань мікробної етіології, основи їх діагностики, протимікробної терапії та профілактики. Для ілюстрування підручника з навчальною метою використано оригінальні фотографії та рисунки, а також деякі мікрофотографії з відкритих інтернет-ресурсів. Для студентів стоматологічних факультетів ВМНЗ МОЗ України



Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : [учеб. для студентов высш. мед. учеб. заведений IV уровня аккредитации] / Т. В. Андрианова [и др.] ; ред. В. П. Ширококов. – Винница : Нова книга, 2015. – 856 с. : ил., табл.

Підручник складено відповідно до офіційно затверджених програм викладання мікробіології, вірусології та імунології на всіх факультетах вищих медичних навчальних закладів. В навчальному посібнику послідовно розглянуті питання загальної мікробіології та спеціальної мікробіології. В розділах з вірусології, протозоології, мікології і гельмінтології розглядаються основні біологічні властивості відповідних збудників та захворювання, які вони викликають. Значна частина підручника присвячена питанням імунології. Книга містить розділи з клінічної та санітарної мікробіології, досліджені питання екології мікроорганізмів, нормальної мікрофлори тіла людини і впливу мікроорганізмів на плід. Окремі розділи присвячені мікрофлорі ротової порожнини та мікробіологічним дослідженням в стоматології та фармації.



Павленко Н. В. Микробиология, вирусология и иммунология : рук. к практ. занятиям для студентов мед. и фармацевт. вузов / Н. В. Павленко ; Харьков. НМУ. – 2-е изд., перераб. и доп. – Харьков : ХНМУ, 2018. – 320 с. : ил.

Посібник охоплює спеціальну мікробіологію, вірусологію і імунологію згідно з програмою викладання, затвердженої Міністерством охорони здоров'я України. Також дані: історична довідка, актуальність, характеристика морфологічних, культуральних, біохімічних, антигенних, токсигенних особливостей збудників інфекційних захворювань; патогенез, сучасні схеми мікробіологічної діагностики, лікування, імунітет, специфічна профілактика інфекційних хвороб.



Ситник І. О. Мікробіологія, вірусологія, імунологія : підруч. для студентів вищ. мед. навч. закл. І-ІІ рівня акредитації / І. О. Ситник, С. І. Климнюк, М. С. Творко. – 3-тє вид., без змін. – Тернопіль : Укрмедкнига, 2017. – 392 с. : іл.

Матеріал підручника викладено відповідно до навчальної програми з курсу мікробіології, вірусології та імунології. У ньому відображені новітні досягнення з морфології, ультраструктури, класифікації та номенклатури, генетики, фізіології та екології мікроорганізмів. на сучасному науковому і методичному рівнях розглянуто вчення про інфекцію та імунітет, наведені основні принципи хіміотерапії інфекційних хвороб. Подана коротка характеристика патогенних бактерій та вірусів. До окремих розділів підібрані матеріали до практичних занять і об'єм лабораторної самостійної роботи, питання самоконтролю та ситуаційні задачі, що сприятиме більш глибокому засвоєнню матеріалу.



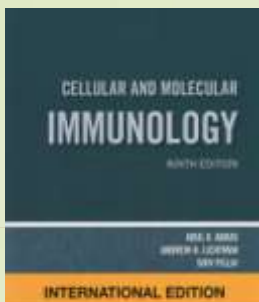
Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник : в 2 т. / В. В. Зверев [и др.]; ред.: В. В. Зверев, М. Н. Бойченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016

Підручник складається з двох томів, в яких послідовно розбираються питання загальної та частної мікробіології, вірусології та імунології. Теоретичний матеріал проілюстрований таблицями і малюнками. Перший том складається з двох частин. Матеріал першої частини присвячений загальній мікробіології. У ній описані історія мікробіології, класифікація, морфологія, фізіологія, екологія і генетика мікробів, протимікробні препарати. У другій частині викладено вчення про інфекцію та імунітет.

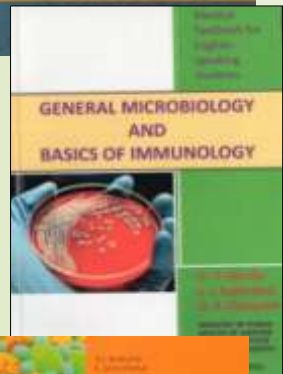
Другий том складається з 6 розділів. У них викладені основні принципи мікробіологічної діагностики і частна мікробіологія. Крім властивостей збудників, представлені особливості епідеміології, патогенезу, діагностики, специфічного лікування і профілактики викликаних ними захворювань.

У додатку на компакт-дисках представлені додаткові відомості по основним розділам підручника, а також матеріали по санітарній мікробіології.





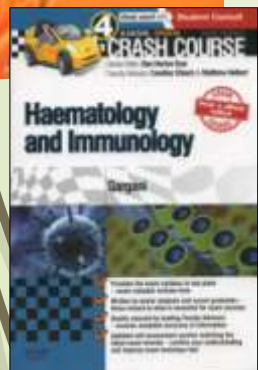
Abbas A. K. Cellular and Molecular Immunology / A. K. Abbas, A. H. Lichtman, S. Pillai. – 9th ed. – Philadelphia : Elsevier, 2018. – X, 566 p. : il. – (International edition).



Blinder O. O. General Microbiology and Basics of Immunology : textbook / O. O. Blinder, L. Y. Sydoruk, O. A. Olenovich ; Bukovinian State Medical University. – Chernivtsi : [s. n.], 2016. – 219 p.



Clinical Immunology & Allergology : textbook / Yu. I. Bazhora [et al.]. – 2nd ed. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2017. – 272 p. : il.



Gargani Y. Haematology and Immunology / Y. Gargani. – Edinburgh [etc.] : Mosby Elsevier, 2015. – X, 181 p. : il. – (Crash course : 4th ed., updated / ed. D. Horton-Szar).

Medical Microbiology and Immunology / M. Tymkiv [et al.]. – Vinnytsia : Nova Knyha, 2019. – 416 p. : il.

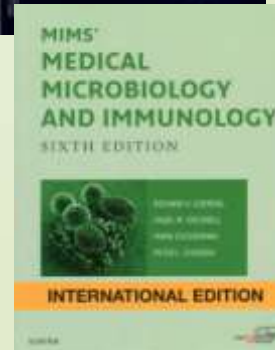
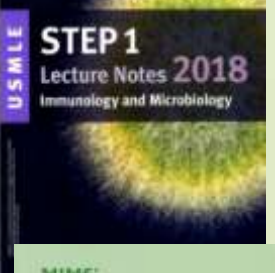
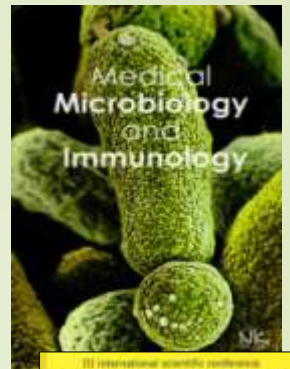
"Microbiology and immunology – the development outlook in the 21st century", intern. sci. conf. (3 ; 2018 ; Kyiv).

"Microbiology and immunology – the development outlook in the 21st century", III international scientific conference : abstracts book : April 19-20, 2018 / R. M. Bektemirova [et al.] ; eds.: L. M. Skivka, V. V. Shepelevych, I. V. Dombrovska. – Kyiv : [s. n.], 2018. – 192 p.

USMLE. Step 1. 2018 : lecture notes / ed.: T. L. Alley, K. Moscatello, Christopher C. Keller. – New York : Kaplan Medical, 2018 – .

Immunology and Microbiology. – 2018. – 497 p. : il.

MIMS' Medical Microbiology and Immunology / R. V. Goering [et al.]. – 6th ed. – Edinburgh : Elsevier, 2019. – XV, 552 p. : il. – (International edition).



Educational–methodical manual for certifiсal of 6-th year students using cross–training programs "Pediatrics with children`s infectious diseases, phthiology, clinical immunology and allergology« : specialty "Medicine" 7.120101 / Vinnitsa National Pirogov Memorial Medical University ; ed. V. M. Dudnik ; comp. I. I. Nezhoda [et al.]. – Vinnitsa : [s. n.], 2016. – 95 p. – Rec. and approved by the Academic Council of Vinnitsa National Pirogov Memorial Medical University from May 29, 2014, protocol №9.



Ткаченко Т. Алергени як ліки / Т. Ткаченко // Фармацевт практик. – 2019. – № 4. – С. 14-15.

Гайдучик Г. А. Характеристика спектра сенсiбілізації дітей раннього віку з гастроiнтернальною харчовою алергією та коморбiдними алергічними захворюваннями / Г. А. Гайдучик // Перинатология и педиатрия. – 2019. – № 1. – С.58–62

Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020р.

