

ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ

Рекомендаційний список літератури

Інфекційні захворювання – це захворювання, спричинені організмами, такими як бактерії, віруси, грибки або паразити. Також можна інфікуватися споживаючи заражену їжу чи воду або піддаючись впливу організмів у навколишньому середовищі. Ознаки та симптоми відрізняються залежно від організму, що викликає інфекцію, але часто включають лихоманку та втому. Легкі інфекції можна побороти відпочинком і домашнім лікуванням, тоді як лікування деяких небезпечні для життя інфекції може потребувати госпіталізації. Багатьом інфекційним захворюванням можна запобігти за допомогою вакцин, а також частого ретельного миття рук.

КНИГИ



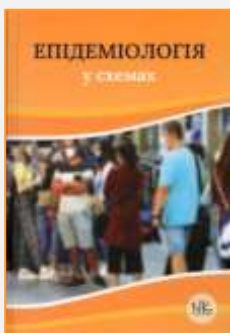
1. Атлас інфекційних хвороб / М. А. Андрейчин [та ін.] ; ред. М. А. Андрейчин. – 3-тє вид., випр. і допов. – Львів : Магнолія 2006, 2019. – 296 с. : іл.

***Анотація:** Третє видання атласу інфекційних хвороб виправлене і доповнене основними клінічними відомостями про важливі вірусні, бактерійні, рикетсійні, хламідійні, протозойні, гельмінтні хвороби та інфекції. На знімках зображено симптоми різних клінічних форм інфекційних захворювань, їх ускладнень і вигляд збудників. Для інфекціоністів, лікарів загальної практики і сімейної медицини, терапевтів, педіатрів, дерматологів, науковців, а також студентів старших курсів медичних університетів та академій, інтернів і лікарів післядипломної освіти.*



2. Вірусні інфекції, асоційовані з імуносупресією : навч. посіб. / Л. Р. Шостакович-Корецька [та ін.] ; ред. Л. Р. Шостакович-Корецька ; Дніпров. ДМУ, Каф. інфекц. хвороб. – Львів : Новий Світ-2000, 2021. – 180 с. : іл.

***Анотація:** У навчальному посібнику висвітлено принципи діагностики, лікування та профілактики вірусних інфекцій, асоційованих з імуносупресією для забезпечення належної якості життя пацієнтів. Одним з найважливіших завдань лікаря є своєчасна діагностика та призначення адекватних заходів при постановці діагнозу інфекційного захворювання. Для лікарів-інтернів, аспірантів, клінічних ординаторів, студентів вищих медичних навчальних закладів.*



3. Епідеміологія у схемах : навч. посіб. для студентів вищ. закл. освіти IV рівня акредитації / М. Д. Чемич [та ін.]. – Вінниця : Нова Кн., 2020. – 256 с.

***Анотація:** У навчальному посібнику наведені протиепідемічні заходи стосовно найбільш поширених інфекційних хвороб. Він вибудований з урахуванням кваліфікаційних характеристик нормативно-директивних матеріалів, законів України і наказів МОЗ. У схемах викладено основи епідеміології та заходи з організації і проведення профілактичних і протиепідемічних заходів при інфекційних хворобах. Посібник буде корисним для студентів, лікарів – інтернів, інфекціоністів, загальної практики – сімейної медицини та лікарів інших спеціальностей.*



4. Епідеміологія : протиепідем. заходи : навч. посіб. для студентів вищ. закл. освіти IV рівня акредитації / М. Д. Чемич [та ін.]. – Вінниця : Нова Кн., 2020. – 288 с.

Анотація: У навчальному посібнику наведено протиепідемічні заходи стосовно найпоширеніших інфекційних хвороб, стисло викладено основи загальної епідеміології, висвітлено спеціальну епідеміологію, заходи з організації і проведення профілактичних та протиепідемічних заходів при інфекційних хворобах. З додатковими матеріалами можна буде працювати за кодом, розташованим у кінці посібника. Посібник буде корисним для студентів, лікарів-інтернів, лікарів-інфекціоністів, лікарів загальної практики – сімейної медицини та інших спеціальностей.



5. Імунопрофілактика інфекційних хвороб : навч.-метод. посіб. / Л. І. Чернишова [та ін.] ; ред.: Л. І. Чернишова, Ф. І. Лапій, А. П. Волоха. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Київ : Медицина, 2019. – 320 с.

Анотація: У посібнику викладено основні досягнення в імунопрофілактиці, перспективи розвитку нових вакцин, проблеми, які трапляються в лікарській практиці. Описано методи підвищення безпечності щеплень та моніторингу проведення вакцинації. Наведено джерела антивакцинальної кампанії, показано значення комунікаційної політики для ефективного проведення імунопрофілактики. Для лікарів-інтернів, слухачів післядипломної освіти, педіатрів, сімейних лікарів, дитячих імунологів, дитячих інфекціоністів і лікарів вузьких педіатричних спеціальностей, а також студентів медичних закладів вищої освіти.



6. Інфекційні хвороби : підруч. для студентів мед. закл. вищ. освіти освіт.-кваліф. рівнів «Бакалавр» і «Магістр» зі спец. «Медсестринство» напряму підготовки «Охорона здоров'я» / В. М. Козько [та ін.] ; ред. В. М. Козько. – Київ : Медицина, 2019. – 312 с.

Анотація: Підручник підготовлено відповідно до типових навчальних програм для студентів зі спеціальності «Медсестринство» та «Сестринська справа» з урахуванням вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики, освітньо-професійної практичної підготовки та стандартів освіти на основі нормативно-директивних матеріалів МОЗ України. Особливу увагу приділено питанням загальної інфектології, догляду за хворими, наданню невідкладної допомоги. Для студентів медичних закладів вищої освіти освітньо-кваліфікаційних рівнів «Бакалавр» і «Магістр».



7. Інфекційні хвороби : підручник / О. А. Голубовська [та ін.] ; ред. О. А. Голубовська. – 3-тє вид. – Київ : Медицина, 2020. – 688 с. : іл.

Анотація: У підручнику викладено сучасні уявлення про найпоширеніші інфекційні й паразитарні хвороби. Особливу увагу приділено захворюванням, які поширені на території України та паразитарним хворобам, які можуть бути завезені на територію нашої країни. У виданні осучаснено загальні питання інфектології, принципи класифікації інфекційних хвороб, діагностики, лікування та профілактики, у тому числі імунопрофілактики. Посібник розрахований на студентів медичних (фармацевтичних) закладів вищої освіти, лікарів-інтернів і курсантів факультетів післядипломної освіти, а також сімейних лікарів, фахівців медицини невідкладних станів, лікарів-інфекціоністів.



8. Інфекційні хвороби у дітей : підручник / С. О. Крамарьов [та ін.] ; ред.: С. О. Крамарьов, О. Б. Надрага. – 3-тє вид., перероб. та допов. – Київ : Медицина, 2023. – 439 с. : іл.

***Анотація:** У підручнику розглянуто інфекційні хвороби у дітей з урахуванням сучасних досягнень, рекомендацій національних і міжнародних протоколів з діагностики та лікування інфекційних хвороб у дітей. Теми викладено в межах змістових модулів навчальних програм з дисципліни «Інфекційні хвороби у дітей» для переддипломної підготовки фахівців другого (магістерського) рівня за спеціальностями 222 «Медицина», 228 «Педіатрія», 225 «Медична психологія». Книга складається з двох частин: загальних питань інфекційних хвороб у дітей та спеціальної частини, в якій висвітлюється сучасна інформація про найбільш поширені інфекційні хвороби у дітей. Розраховано на здобувачів вищої медичної освіти (студентів), лікарів-інтернів та лікарів усіх спеціальностей.*



9. Педіатрія з курсом інфекційних хвороб та основами імунопрофілактики : підруч. для студентів вищ. мед. навч. закл. фахової передвищ. та вищ. освіти / С. К. Ткаченко [та ін.] ; ред.: С. К. Ткаченко, Р. І. Поцюрко. – 8-ме вид., стер. – Київ : Медицина, 2021. – 592 с. : іл.

***Анотація:** У підручнику зроблено акцент на анатомо-фізіологічних особливостях новонародженої, недоношеної дитини і догляді за нею. Викладено питання вигодовування грудної дитини і харчування дітей старшого віку. Описано етіологію, патогенез, клінічну картину, ускладнення, діагностику, лікування і профілактику основних соматичних та інфекційних хвороб дитячого віку, принципи догляду за хворою дитиною, надання невідкладної допомоги на догоспітальному етапі й у стаціонарі. Для студентів медичних закладів фахової передвищої та вищої освіти.*



10. Сучасні інструментальні методи дослідження в діагностиці захворювань органів дихання : навч. посіб. для студентів вищ. мед. навч. закл. III–IV рівнів акредитації / Ю. М. Мостовий [та ін.] ; ред. Ю. М. Мостовий ; Вінниц. НМУ ім. М. І. Пирогова. – Львів : Марченко Т. В., 2022. – 308 с.

***Анотація:** Навчальний посібник містить інформацію про сучасні інструментальні методи обстеження пацієнтів із патологією органів дихання, висвітлює їх роль у діагностиці основних респіраторних захворювань. Рекомендується студентам вищих медичних навчальних закладів, лікарям-інтернам, лікарям загальної практики та сімейної медицини.*



11. Сучасні підходи до вакцинопрофілактики інфекційних захворювань дітей та дорослих : навч.-метод. посіб. для лікарів-інтернів і лікарів-слухачів закл. (ф-тів) післядип. освіти МОЗ України / Т. О. Крючко [та ін.]. – Львів : Магнолія 2006, 2020. – 108 с.

***Анотація:** У навчально-методичному посібнику наведено сучасні дані щодо способів профілактики інфекційних хвороб, організацію вакцинального процесу, описано важливість проведення комунікацій з різними групами населення, техніка введення вакцин. Автори також узагальнили основні накази МОЗ України, що регламентують проведення імунопрофілактики і туберкулінодіагностики, висвітлили сучасний календар щеплень та алгоритм проведення вакцинації, у тому числі дітей з можливими його порушеннями.*

СТАТТІ З ДЖЕРЕЛ ВІДКРИТОГО ДОСТУПУ

12. Ацинетобактерна інфекція у хворих на COVID-19 / А. В. Бондаренко, І. В. Чумаченко, О. В. Бондаренко [та ін.] // Інфекц. хвороби. – 2023. – № 3. – С. 55–64. – Електрон. версія: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/inf-patol/article/view/14208/13110>
13. Задорожна В. І. Кір в Україні. Динаміка захворюваності та перспективи боротьби / В. І. Задорожна, Т. А. Сергєєва, Н. П. Винник [та ін.] // Інфекц. хвороби. – 2024. – № 1. – С. 4–13. – Електрон. версія: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/inf-patol/article/view/14409/13280>
14. COVID-19 і ВІЛ-інфекція. імунологічна відповідь на вакцину та ефективність вакцинації / Р. Шагінян, І. В. Фільчаков, Т. А. Сергєєва [та ін.] // Превентив. медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 3. – С. 6–11. – Електрон. версія: https://duieih.kiev.ua/documents/journal/03_2023.pdf
15. COVID-19, пандемічний грип а(h1n1): клінічні та патологоанатомічні порівняння / Г. І. Граділь, Г. І. Губіна-Вакулик, К. В. Юрко [та ін.] // Інфекц. хвороби. – 2023. – № 3. – С. 15–27. – Електрон. версія: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/inf-patol/article/view/14197/13104>
16. Крамарьов С. О. Актуальні вірусні інфекції: можливості та перспективи лікування / С. О. Крамарьов // Інфекц. хвороби. – 2024. – № 4. – С. 32–33. – Електрон. версія: <http://surl.li/ykfgzf>
17. Копак Н. Обґрунтування перспективності розроблення вітчизняних протигрибкових препаратів на підставі аналізу їх асортименту на фармацевтичному ринку України / Н. Копак, С. Василюк // Суч. медицина, фармація та психол. здоров'я. – 2023. – № 2. – С. 90–95. – Електрон. версія: <http://surl.li/rntzmn>
18. Латіна Н. О. Етіологія гнійно-запальних інфекцій у постраждалих внаслідок бойових дій та чутливість збудників до антимікробних препаратів / Н. О. Латіна, О. В. Сурмашева // Довкілля та здоров'я. – 2024. – № 1. – С. 50–56. – Електрон. версія: <http://www.dovkil-zdorov.kiev.ua/env/110-0050.pdf>
19. Лядова Т. Стан поствакцинального імунітету до дифтерії та правця у дорослих з EBV-інфекцією / Т. Лядова, Л. Попова // Вісн. Харків. нац. ун-ту ім. В. Н. Каразіна. Серія. «Медицина». – 2023. – № 47. – С. 57–63. – Електрон. версія: <http://surl.li/thawir>
20. Мавродій В. М. Сепсис. Терапевтичний профіль «насторожі» / В. М. Мавродій // Здоров'я України. – 2023. – № 22. – С. 12–13. – Електрон. версія: <http://surl.li/dzvxxm>
21. Маркович І. Г. Інфекційні хвороби, епідемічні ризики, епідеміологічний нагляд в сучасних умовах України // І. Г. Маркович, І. Ф. Маркович // Інфекц. хвороби. – 2024. – № 2. – С. 4–12. – Електрон. версія: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/inf-patol/article/view/14608/13482>
22. Мінухін В. В. Антиволюційна терапія: новий підхід до лікування інфекційних захворювань / В. В. Мінухін, Т. Ю. Колотова, Н. І. Скляр // Інфекц. хвороби. – 2023. – № 4. – С. 4–17. – Електрон. версія: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/inf-patol/article/view/14241/13130>
23. Мошинець О. В. Азитроміцин як антибіотик деескалації і відновлення чутливості до деяких антибіотиків у грамнегативних збудників антибіотикорезистентних інфекцій / О. В. Мошинець // Здоров'я України. – 2023. – № 23/24. – С. 28–30. – Електрон. версія: <http://surl.li/djxwqf>
24. Пантазі А. Біорегуляційний підхід у лікуванні вірусних інфекцій: ефективність і безпека, перевірені часом / А. Пантазі // Клініч. імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2024. – № 1. – С. 49–52. – Електрон. версія: <http://surl.li/vgigzf>
25. Рентгенологічні та морфологічні особливості розвитку синдрому легень, що зникають, у хворих на негоспітальну вірусну пневмонію (COVID-19). О. К. Яковенко, М. І. Линник, І. В. Ліскіна та ін. Інфузія і хіміотерапія. 2024. No1. С. 24–30. – Електрон. версія: <http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/ic/24/pdf24-1/24.pdf>

26. Семенов О. Огляд асортименту лікарських засобів, які включені до протоколу лікування COVID-19 в Україні / О. Семенов, О. Заліська // *Annals of Mechnikov Institute*. – 2024. – № 1. – С. 71–75. – Електрон. версія: <http://surl.li/lhohoz>
27. Стрільчук Л. Оптимізація лікування гострих респіраторних вірусних інфекцій: етіотропна, патогенетична та симптоматична терапія / Л. Стрільчук // *Здоров'я України*. – 2024. – № 4. – С. 28–29. – Електрон. версія: <http://surl.li/vnghdc>
28. Широбоков В. П. Поєднання антибіотиків і бактеріофагів для боротьби з антибіотико-резистентними мікроорганізмами / В. П. Широбоков, В. А. Понятовський // *Інфекц. хвороби*. – 2024. – № 3. – С. 4–10. – Електрон. версія: <https://ojs.tdmu.edu.ua/index.php/inf-patol/article/view/14669/13710>
29. Occurrence, resistance patterns, and management of carbapenemase-producing bacteria in war-wounded refugees from Ukraine / F. K. Berger, G. P. Schmartz, T. Fritz [et al.] // *International Journal of Infectious Diseases*. – 2023. – Vol. 132. – P. 89–92. – Електрон. версія: <http://surl.li/zesbba>
30. Spectrum of thrombotic complications in fatal cases of COVID-19: Focus on pulmonary artery thrombosis in situ / A. S. Babkina, M. Y. Yadgarov, A. V. Volkov [et al.] // *Viruses*. – 2023. – Vol. 15, № 8. – Електрон. версія: <http://surl.li/jtujs>