



*Вінницька обласна наукова медична
бібліотека*
*Відділ науково-медичної інформації та
бібліографії*

**ІНФОРМАЦІЙНІ ЛИСТИ ПРО
НОВОВВЕДЕННЯ В СФЕРІ
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**
II квартал 2019 року

Показчик

Вінниця 2019

Передмова

У покажчику представлені інформаційні листи про нововведення в системі охорони здоров'я, що надійшли до фонду бібліотеки у ІІ кв. 2019 року.

Видання розраховано на головних, штатних та позаштатних спеціалістів Департаменту охорони здоров'я обласної державної адміністрації, відповідальних за реалізацію інноваційних процесів та лікарів, що застосовують нові методики в своїй практичній діяльності.

Листи розташовані за розділами відповідно до напрямлень медицини, в кожному окремому розділі – за алфавітом.

Акушерство та гінекологія

1. Діагностика ендотеліальної дисфункції у вагітних жінок з ожирінням: Інф.лист №10-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.
2. Спосіб лікування рецидивуючого неспецифічного вульвагініту: Інформ. лист № 13 - 2019 ; Буков. держ. мед. ун-т., Укрмедпатентінформ МОЗ України.-К. : Б. в., 2019.- 4 с.
3. Спосіб профілактики тромбоемболічних ускладнень у жінок з лейоміомою матки, яким проводиться емболізація маткових артерій: Інф.лист № 9-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.
4. Удосконалення терапії вагітних з легеневою артеріальною гіпертензією: Інформ. лист № 21-2019; ДУ "Ін-т пед., акуш. та гінек. НАМН України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.

Анестезіологія та інтенсивна терапія

1. Спосіб моніторингу рівня аналгезії за допомогою реєстрації індексу аналгезії / ноціцепції (ANI) при анестезіологічному забезпеченні септопластики: Інформ. лист № 112 - 2019 ; ДЗ "Дніпр. мед. акад. МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України.- К. : Б. в., 2019.- 4 с.
2. Спосіб підвищення ефективності анестезіологічного забезпечення при септопластиці шляхом використання інфузії Дексмететомідину: Інформ. лист № 111 - 2019 ; ДЗ "Дніпр. мед. акад. МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України.- К. : Б. в., 2019.- 4 с.

Гастроентерологія

1. Застосування Гліцирризинової кислоти в лікуванні хронічних захворювань печінки: Інформ. лист №311-2018; ДУ „ Ін-т гастроент. НАМН України ”, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К.: Б.в., 2018. – 4 с.

2. Оптимізація антихелікобактерної терапії у хворих з кислотозалежними захворюваннями шлунка та дванадцятипалої кишки: Інформ. лист №57-2019; ДУ „ Ін-т гастроент. НАМН України ”, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К.: Б.в., 2019. – 4 с.

Гематологія і трансфузіологія

1. Монотерапія Ритуксимабом у хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію ускладнену імунними цитопеніями: Інформ. лист № 290 - 2018 ; ДУ “ Ін-т патол. крові та трансфуз. мед. НАМН України ”, Укрмедпатентінформ МОЗ України.-К. : Б.в., 2018.- 4 с.
2. Спосіб прогнозування прогресії мієлодиспластичного синдрому (рефрактерної анемії з надлишком бластів I): Інформ. лист № 304 - 2018 ; ДУ “ Ін-т патол. крові та трансфуз. мед. НАМН України ”, Укрмедпатентінформ МОЗ України.-К. : Б.в., 2018.- 4 с.
3. Тактика лікування людей похилого та старечого віку, хворих на хронічну лімфоцитарну лейкемію: Інформ. лист № 294 - 2018 ; ДУ “ Ін-т патол. крові та трансфуз. мед. НАМН України ”, Укрмедпатентінформ МОЗ України.-К. : Б.в., 2018.- 4 с.

Гігієна харчування

1. Анкетно-опитувальний метод оцінки харчування населення: Інформ. лист №108-2019 ; Нац. мед. ун-т ім. О.О.Богомольця, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 4 с.

Дерматологія

1. Алгоритм діагностики запальних захворювань, спричинених T.VAGINALIS , у лікувальних закладах МОЗ та НАМН України з урахуванням рівнів надання дерматовенерологічної допомоги: Інформ. лист № 32-2019 ; ДУ “Ін-т дермат. та венерол. НАМН України”, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2019. - 4 с.
2. Спосіб лікування піодермій у хворих на цукровий діабет 2 типу: Інформ. лист № 64-2019 ; Харк. нац. мед. ун-т, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2019. - 4 с.

Ендокринологія

1. Етапи обстеження дитини при порушеннях розвитку статі та невизначеній будові зовнішніх статевих органів. що унеможливує встановити стать: Інформ. лист № 302 - 2018 ; Буков. держ. мед. ун-т., Укрмедпатентінформ МОЗ України.-К. : Б. в., 2018.- 4 с.
2. Оптимізація лікування аутоімунного тиреоїдиту: Інформ. лист № 369 - 2018 ; Буков. держ. мед. ун-т., Укрмедпатентінформ МОЗ України.-К. : Б. в., 2018.- 4 с.

Загальна практика - сімейна медицина

1. Режим контролю лікарських засобів для фармакотерапії алкогольного гепатиту: Інформ. лист № 281-2018 ; Харк. мед. акад. післядипл. осв. МОЗ України”, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2018. - 4 с.

2. Режим контролю лікарських засобів для фармакотерапії бронхіальної астми у дітей: Інформ. лист № 280-2018 ; Харк. мед. акад. післядипл. осв. МОЗ України”, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2018. - 6 с.
3. Режим контролю лікарських засобів для фармакотерапії посттравматичного стресового розладу у осіб, які брали участь у бойових діях: Інформ. лист № 283-2018 ; Харк. мед. акад. післядипл. осв. МОЗ України”, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2018. - 6 с.

Інфекційні хвороби

1. Прогностична модель швидкого темпу прогресування фіброзу печінки у чоловіків з гепатитом С: Інформ. лист № 16-2019 ; Укр. мед. стомат. акад. МОЗ України , Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 6 с.
2. Спосіб диференційної діагностики гострого і загострення хронічного тонзилітів: Інформ. лист № 2-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.

Клінічна лабораторна діагностика

1. Оптимізація серологічної діагностики алергійних захворювань з використанням CCD-блокерів: Інформ. лист № 348-2018 ; Одеськ. нац. мед. ун-т, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2018. – 4 с.

Клінічна фармакологія та фармація

1. Оптимізація лікування гострого риносинуситу з використанням нового назального спрею на основі енісаміуму йодиду: Інформ. лист № 333-2018 ; Нац. фарм. ун-т, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2018. – 6 с .
2. Режим контролю лікарських засобів для фармакотерапії ентеробіозу : Інформ. лист № 363-2018 ; Харк. мед. акад. післядипл. осв. , Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2018. – 6 с.
3. Спосіб лікування хворих з дистрофічно-дегенеративними змінами хребта: Інформ. лист №1-2019 ;Нац. мед. ун-т ім. О.О.Богомольця, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 8с.
4. Розробка засобів нефропротекторної та гіпоазотемічної дії на основі флавоноїдів та аміноукрів: Інформ. лист № 329-2018 ; Нац. фарм. ун-т, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2018. – 6 с.
5. Спосіб підвищення ефективності нефропротекторної дії кверцетину шляхом комбінованого застосування з аміноукрами: Інформ. лист № 330-2018 ; Нац. фарм. ун-т, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2018. – 6 с.

Курортологія і фізіотерапія

1. Комплексна скринінгова оцінка функціонального стану органів травлення і нирок: Інформ. лист № 90 -2019 ДУ "Наук.-практ. центр "Реабілітація" МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 6 с.

Медична радіологія

1. Алгоритми діагностичного супроводу хворих з йод-негативними метастазами диференційованого раку щитовидної залози : Інформ. лист № 44-2019 ; Нац. ін.-т. раку, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 8 с.
2. Використання джерела 192 Ірідію при HDR брахітерапії хворих на вторинний рак вагіни: Інформ. лист № 42-2019 ; Нац. ін.-т. раку, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 4 с.
3. Контроль розподілення поглиненої дози іонізуючого випромінювання різного спектра критичних органах фантома людини: Інформ. лист №36- 2019; ДУ "Ін- т мед. радіолог. ім. С.П. Григор'єва НАМН України", Військ. ін-т танков. військ, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К.: Б.в., 2019. – 6 с.
4. Метод лікування пацієнтів з метастатичним, прогресуючим диференційованим раком щитовидної залози, рефрактерним до лікування радіоактивним йодом: Інформ. лист № 43- 2019 ; Нац. ін.-т. раку, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 4 с.
5. Оптимізована методика оцінки радіогенних втрат особового складу в екстремальній радіологічній ситуації з урахуванням тривалості і нерівномірності опромінення: Інформ. лист №34- 2019; ДУ "Ін- т мед. радіолог. ім. С.П. Григор'єва НАМН України", Військ. ін-т танков. військ, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К.: Б.в., 2019. – 6 с.
6. Оцінка радіогенних неспецифічних розладів стану здоров'я і схеми їх індивідуалізованої корекції в осіб військового контингенту: Інформ. лист №33- 2019; ДУ "Ін- т мед. радіолог. ім. С.П. Григор'єва НАМН України", Військ. ін-т танков. військ, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К.: Б.в., 2019. – 6 с.
7. Перспективні радіозахисні засоби для різних сценаріїв радіаційного впливу у військовій практиці: Інформ. лист №35- 2019; ДУ "Ін- т мед. радіолог. ім. С.П. Григор'єва НАМН України", Військ. ін-т танк. військ, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К.: Б.в., 2019. – 4 с.
8. Спосіб запобігання раннім променевим реакціям шкіри при проведенні курсу радіотерапії: Інформ. лист №15-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмед-патентінформ МОЗ України. – К. : Б.в., 2019. – 4 с.
9. Спосіб лікування місцево поширеного раку гортані та гортаноглотки: Інформ. лист №14-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмед-патентінформ МОЗ України. – К. : Б.в., 2019. – 4 с.
10. Спосіб оцінки тяжкості ендогенної метаболічної інтоксикації у внутрішніх органах при термічній травмі : Інформ. лист №7-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмед-патентінформ МОЗ України. – К. : Б.в., 2019. – 4 с.

Морфологія людини

1. Експресія мембранного комплексу CD20 у структурних компонентах залоз лобової пазухи людини: Інформ. лист № 340-2018 ; Укр. мед. стомат. акад. МОЗ України , Укрмедпатентінформ МОЗ України, К. : Б.в., 2018. - 4 с.
2. Особливості гістотопографії структурних компонентів залоз слизової оболонки лобової пазухи людини: Інформ. лист № 341-2018 ; Укр. мед. стомат. акад. МОЗ України , Укрмедпатентінформ МОЗ України, К. : Б.в., 2018. - 4 с.
3. Спосіб морфологічного дослідження малих слинних (губних та піднебінних) залоз людини: Інформ. лист № 342-2018 ; Укр. мед. стомат. акад. МОЗ України , Укрмедпатентінформ МОЗ України, К. : Б.в., 2018. - 4 с.

Онкологія

1. Застосування клаптя надключичної артерії в реконструктивній хірургії ротової порожнини та ротоглотки: Інформ. лист № 29- 2019 ; Нац. ін-т раку, Укрмедпатентінформ МОЗ України.- К. : Б. в., 2019.- 4 с.
2. Клініко-морфологічне обґрунтування вибору варіанту лікування хворих на рак верхньощелепної пазухи: Інформ. лист № 23- 2019 ; ДЗ “Дніпр. мед. акад. МОЗ України”, Укрмедпатентінформ МОЗ України.- К. : Б. в., 2019.- 4 с.
3. Спосіб прогнозування метастазів раку гортані: Інформ. лист № 68- 2019 ; ДЗ “Дніпр. мед. акад. МОЗ України”, Укрмедпатентінформ МОЗ України.- К. : Б. в., 2019.- 4 с.

Педіатрія

1. Алгоритм діагностики автозапальних захворювань у дітей : Інформ. лист №56-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2019. - 4 с.
2. Алгоритм діагностики комбінованих імунодефіцитів у дітей лікарем першого контакту: Інформ. лист № 54-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.
3. Алгоритм діагностики первинних дефектів антитілоутворення лікарем першого контакту: Інформ. лист № 45-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2019. - 4 с.
4. Алгоритм діагностики первинних дефектів антитілоутворення: Інформ. лист № 46-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2019. - 4 с.
5. Алгоритм діагностики первинних імунодефіцитів у дітей лікарем першого контакту: Інформ. лист № 52-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 6 с.
6. Алгоритм діагностики первинних імунодефіцитів у дітей лікарем першого контакту: Інформ. лист № 53-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.

7. Алгоритм діагностики синдрому Ді Джорджі у дітей: Інформ. лист № 51-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2019. - 4 с.
8. Алгоритм діагностики синдрому Ніймеген: Інформ. лист №48-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.
9. Алгоритм проведення промивання товстого кишечника при закрепах у дітей із SPINA BIFIDA: Інформ. лист №49-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.
10. Алгоритм ранньої діагностики та динамічного спостереження дітей з синдромом Маршала: Інформ. лист № 55-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.
11. Алгоритм спостереження та проведення чистої періодичної катетеризації при нейрогенному сечовому міхурі у дітей із SPINA BIFIDA: Інформ. лист №50-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.
12. Оцінка аліментарного забезпечення дітей із соматичною патологією вітаміном D і кальцієм: Інформ. лист №47-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І. Я. Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 4 с.
13. Спосіб прогнозування розвитку хронічного бронхіту у підлітків, які курять: Інформ. лист № 278- 2018 ; ДЗ "Дніпр. мед.акад. МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України.- К. : Б. в., 2018.- 4 с.

Соціальна медицина

1. Східні госпітальні округи: Інформ. лист № 278- 2018 ; ДЗ "Дніпр. мед.акад. МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України.- К. : Б. в., 2018.- 4 с.

Стоматологія

1. Обґрунтування проведення етапів онкологічного профілактичного огляду щелепно-лицевої ділянки : Інформ. лист № 362-2018 ; Харк. мед. акад. післядипл осв, Укрмедпатентінформ МОЗ України, К. : Б. в., 2018. - 4 с.
2. Пристрій для лікування мікрогнатії нижньої щелепи при дисфункції скронево-нижньощелепного суглобу: Інф.лист № 60-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.
3. Спосіб лікування гострого гнійного лімфаденіту щелепно-лицевої ділянки у дітей: Інф. лист № 74 -2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.
4. Спосіб лікування періімплантиту: Інф.лист № 61-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.

Судово-медична експертиза

1. Алгоритми проведення судово-медичних експертиз у випадках неналежного надання медичної допомоги: Інформ. лист №38-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І.Я.Горбачевського МОЗ України", Нац. мед. ун-т ім. О.О.Богомольця, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 8с.
2. Використання методу індукції дерев рішень для судово-медичної експертної оцінки дефектів медичної допомоги у лікувально-діагностичній сфері: Інформ. лист №37-2019 ; ДВНЗ "Терноп. держ. мед ун-т ім. І.Я.Горбачевського МОЗ України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. - 6с.

Терапія

1. Лікування та профілактика НПЗП-асоційованих гастропатій у пацієнтів з остеоартрозом: Інформ. лист № 58 -2019 ; Нац. мед. ун-т ім. О. О. Богомольця, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 4 с.
2. Оцінка вираженості імунотоксичного ураження: Інформ. лист № 91 -2019 ДУ “Наук.-практ. центр “Реабілітація” МОЗ України”, Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 6 с.
3. Спосіб корекції ендотеліальної дисфункції у хворих на аутоімунний тиреоїдит, що поєднується з атеросклерозом коронарних та загальних сонних артерій: Інф.лист №77-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.
4. Спосіб прогнозування повторних кардіоваскулярних подій протягом 6-місячного терміну спостереження у хворих після перенесеного інфаркту міокарда в поєднанні з ожирінням за рівнем ендостатину : Інформ. лист № 22-2019 ; Харк. нац. мед. ун-т , Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 4 с.
5. Спосіб прогнозування прогресування ступеня інсулінорезистентності у хворих на гострий інфаркт міокарда та цукровий діабет 2 типу за рівнем кальпротектину : Інформ. лист № 31-2019 ; Харк. нац. мед. ун-т , Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б.в., 2019. – 4 с.

Урологія

1. Удосконалення діагностики дисфункції каналцевого нефротелію у дітей з міхурові-сечовідним рефлюксом: Інформ. лист №87-2019 ; ДУ "Ін-т урології НАМН України", Укрмедпатентінформ МОЗ України. - К. : Б. в., 2019. - 4 с.

Хірургія

1. Пристрій та спосіб розведення країв рани при перевязці перфорантних вен у хворих на трофічні виразки нижніх кінцівок венозного генезу: Інф.лист № 8-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.
2. Спосіб комбінованого органозберігаючого лікування при діабетичній гангрені пальців стопи: Інф.лист № 6-2019; ВДНЗ "Укр. мед. стомат. акад." МОЗ України, Укрмедпатентінформ МОЗ України. – К. : Б. в., 2019. – 4 с.

Повні тексти Інформаційних листів Ви зможете отримати,

замовивши їх за телефонами: **35-26-93, (098)107-89-35 .**

або за адресою: **vinmedlib54@ukr.net**