

Чиста правда

№ 26, грудень 2018 р.



У НОМЕРІ:

- ▶ **ЕКОНОМІКА СИСТЕМИ ГІГІЄНИ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я (ЗОЗ) 2**
- ▶ **АСОЦІАЦІЯ «СЛУЖБА ОРГАНІЗАЦІЇ ІНФЕКЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ» ВІДЗНАЧИЛА СВОЄ 10-РІЧЧЯ 6**
- ▶ **НОВИНИ З РЕГІОНІВ 11**

Дорогі друзі!

Наближається чарівна мить Різдвяних і Новорічних свят. І в ці дні, що сповнені солодкої миті очікування, ми хочемо згадати минулий рік. Він був насичений подіями. 10 років Асоціації «СОІК», 1000-й сертифікат «Чиста лікарня безпечна для пацієнта», семінари, практикуми, конференції та вебінари. Багато подій і приводів. Нам радісно, що до команди наших однодумців приєднується дедалі більше відділень, установ і кабінетів.

Не завжди шлях до омріяної відзнаки легко долати. Є і фінансові складнощі, і незрозуміння вищого керівництва, спротив кадрів, які хочуть, «аби все було по-старому». Проте все це можна здолати!

Напередодні свят ми бажаємо всім вам натхнення у вашій справі, оптимізму, рішучої наполегливості, розуміння оточуючих і головне – здійснення всіх задумів! А ми вам у цьому допоможемо!

З прийдешнім Новим роком і Різдвом Христовим!

Асоціація «Служба організації інфекційного контролю»

МЕМОРАНДУМ, КИЇВ



KYIV
PUBLIC
HEALTH
CENTER

Інфекційний контроль – це система заходів задля зменшення ризику інфекцій, що пов'язані з наданням медичної допомоги. Основна мета – створення безпечного середовища для пацієнтів, відвідувачів і працівників у лікувально-профілактичних закладах, насамперед лікарнях.

Це частина системи громадського здоров'я. Тому інфекційний контроль спрямований на профілактику захворювань, у т. ч. професійних, на підвищення якості медичних послуг, а ще на впровадження доказових та економічно-обґрунтованих методик.

Проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» допоможе лікувально-профілактичним установам м. Києва підвищити рівень профілактики внутрішньолікарняних інфекцій та швидше впровадити найкращі практики у свою діяльність.

Тому 26 вересня 2018 року було підписано Меморандум про співпрацю між Київським міським центром громадського здоров'я та професійною Асоціацією «Служба організації інфекційного контролю».

Старт покладено разом із тижневим навчанням програмі інфекційного контролю для клініцистів-практиків та фахівців столичних лікарень!



Система гігієни – чи не єдина ланка охорони здоров'я, яка потребує великої уваги та постійного неухильного контролю. Сучасний керівник закладу охорони здоров'я повинен розуміти, що успішне лікування залежить не тільки від висококласного фахівця, а й від ідеально налагодженого інфекційного контролю. Інфекційний контроль (ІК) – це ціла наука, а не просто використання дезінфікуючих засобів. Постійне навчання, тренування, тестування, екзамнування усіх без винятку: від професора до інтерна, від медичної сестри до прибиральниці – ось високий рівень інфекційного контролю.

Ще приблизно 15 років тому вершиною гігієни в лікарні було дворазове розмазування бруду по підлозі рідиною з диким запахом хлору. Про гігієну рук люди в білих халатах згадували тільки готуючись до оперативного втручання (мал. 1). Проте і тоді обробка рук видавалася дещо примітивною. Поцерблена емальована миска з надписом С4 (розчин мурашинної кислоти) та підозрілою рідиною всередині.

Минув час, повністю змінилося бачення медиків щодо гігієни. Нині більшість лікарень намагаються дистанціюватися від застарілих методів дезінфекції. Стає модним мати статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта», який останні 6 років успішно впроваджується у медичних закладах України. Змінилися оцінка та вимоги самого пацієнта.

На що сучасний пацієнт звертає увагу найперше? Що для більшості людей є показником хорошої лікарні? Звичайно, це досвідчені лікарі і чистота в закладі. Мало хто захоче лікуватись у видатного лікаря в антисанітарних умовах. Усім зрозуміло, що

НА ДОПОМОГУ КЕРІВНИКОВІ ЗАКЛАДУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я (ЗОЗ)

ЕКОНОМІКА СИСТЕМИ ГІГІЄНИ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я (ЗОЗ)



концентратами і засобами на основі хлору (мал. 2).

І це не може не радувати, адже чисті руки медичних працівників мінімізують розвиток і розповсюдження ВЛІ, а це, своєю чергою, – чверть економії бюджету лікарні. Не менш важливо вчити пацієнтів і відвідувачів дезінфікувати руки, перебуваючи в лікарні. Для цього необхідно розміщувати антисептики у вільному доступі, а не ховати їх. У палаті інтенсивної терапії антисептик має бути розміщений у настінному диспенсері біля кожного ліжка пацієнта, у палаті хірургічного профілю – 1 диспенсер з антисептиком на 2 ліжка, у палатах терапевтичного профілю та палатах з менш високим ризиком інфікування – на вході в палату.

чистота, окрім естетичної краси, ще й запобігає ускладненням після лікування. У такій лікарні пацієнт швидше одужує та повертається додому. Якісне обслуговування підвищує статус лікарні в очах МОЗ і пацієнтів. Тому до придбання і використання дезінфікуючих засобів потрібно ставитися дуже помірковано, особливо зараз, у період складної економічної ситуації.

Варто зауважити, що на тлі тотальної економії ми спостерігаємо позитивну тенденцію щодо збільшення замовлень на придбання дезінфікуючих засобів. Аналізуючи тендерні закупівлі 2018 року, ми бачимо значне зростання саме антисептичних засобів порівняно з

хірургічну обробку. Нині вона передбачає ще два додаткових етапи – миття і висушування рук. Проте світ уже давно не дотримується таких методів, вважаючи недієвим миття рук під час підготовки до оперативного втручання. Крім того, у нас ще діють радянські методи висушування рук стерильним рушником. Більшість лікарень досі купують тканинні рушники, перуть їх і стерилізують, керуючись старими наказами МОЗ.

Роз'яснення! Шкіра рук після миття водопровідною водою заселена так званою сифонною флорою. Так, руки чисті, але не стерильні, і застосування стерильного рушника – суцільне безглуздя. А чи оцінювали ви вартість одного висушування стерильним рушником? Давайте поррахуємо.

Вартість 1 стерильного рушника: вода, електроенергія, дезінфекція, пральний порошок, робота = 1,11 грн з ПДВ (вартість визначено з урахуванням тарифів на воду й електроенергію для підприємств і цін на мийні та дезінфікуючі засоби).

У п. 3.1.6 наказу МОЗ від 21 вересня 2010 року № 798 «Про затвердження методичних рекомендацій «Хірургічна та гігієнічна обробка рук медичного персоналу»» чітко вказано на використання одноразових паперових рушників для висушування рук.

Розрахунок антисептичних засобів у комплексі процедур (гігієнічна обробка рук та ін'єкційного поля пацієнта)*

Найменування засобу, уп. 1000 мл	«Мікрасепт»	«СепДезХенд»	«Неостерил»	«Дезодерм»	«Вінсепт»
Кількість для гігієнічної обробки, мл	3	3	3	3	3
Вартість гігієнічної обробки, грн з ПДВ	0,48	0,87	0,94	0,53	0,54
Вартість первинного огляду пацієнта, грн з ПДВ	0,96	1,74	1,88	1,06	1,08
Вартість догляду за пацієнтом у палаті впродовж доби, грн з ПДВ	2,88	5,22	5,64	3,18	3,24
Вартість постановки крапельниці, грн з ПДВ	2,40	4,35	4,70	2,65	2,70
Вартість в/м ін'єкції, грн з ПДВ	1,90	3,48	3,76	2,12	2,16

* Оцінювання проведено з розрахунку на 1 пацієнта.

Розрахунок засобів для хірургічної обробки рук медичних працівників*

Дезінфекція рук

Найменування засобу, уп. 1000 мл	«Мікрасепт»	«СепДезХенд»	«Неостерил»	«Дезодерм»	«Вінсепт»
Кількість деззасобу для хірургічної обробки, мл	5–10, середня порція 7 мл	6	6	10	6
Вартість хірургічної обробки, грн з ПДВ	1,12	1,74	1,89	1,77	1,08

Миття рук

Найменування засобу, уп. 1000 мл	«Бланідаас софт»	Мийний лосьйон «Сенсіва»	«Неостерил М»	«Санософт»	«Вінсепт мило»
Кількість мила для хірургічної обробки, мл**	3	3	3	3	3
Вартість миття, грн з ПДВ	0,13	1,48	0,66	0,45	0,19

Висушування рук

Найменування продукту	Рушник паперовий Z-типу, Lysoform, двошаровий, 200 листів, білий	–	–	–	–
Кількість паперових рушників для висушування рук після гігієнічного миття, шт.	2	–	–	–	–
Вартість висушування, грн з ПДВ***	0,37	–	–	–	–
Загальна вартість 1-ї хірургічної обробки	1,62 (з урахуванням паперових рушників)	3,22	2,55	2,22	1,27

* Оцінювання проведено з урахуванням витрат засобів на 1 хірургічну обробку рук.

** Оскільки не всі виробники чітко прописують кількість мл мила на хірургічну обробку, визначено середнє значення.

*** Серед представлених компаній тільки в одній є паперові рушники.

Безперечно, якась частина лікарень уже використовує паперові рушники, і це правильний вибір не тільки з економічної точки зору, а й з позицій екологічної безпеки. Папір розкладається впродовж місяця, не завдаючи шкоди навколишньому середовищу.

Якщо ж порівняти ціни стерильного тканинного рушника та двох паперових (кількість, достатня для висушування рук після гігієнічного миття), ми маємо економію в 3 рази.

Вартість 1 стерильного рушника	Вартість 2 паперових рушників*
1,11 грн з ПДВ	0,37 грн з ПДВ

* Оцінювання проведено з урахуванням витрат засобів на 1 хірургічну обробку рук.

Розрізняють два види паперових рушників: з целюлози та з вторинної сировини. Для виготовлення рушника з

целюлози використовують тільки 100 % деревину. Такі рушники чудово поглинають вологу, мають м'яку текстуру, не залишаються на руках розмоченими шматками, не містять хлору. Саме такі рушники підходять для частого використання в медичній практиці. Проте цю думку поділяють не всі лікарні і натомисть закупають непрофесійні «дешеві» рушники з вторинної сировини, чим непомірно шкодять здоров'ю і своїх працівників, і пацієнтів.

Чи знаєте ви, як і з чого виробляють дешеві паперові рушники?

Виробництво відбувається в кілька етапів:

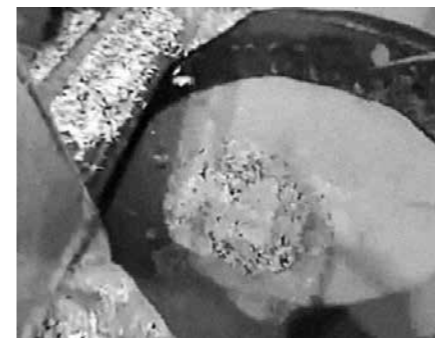
- Збір і сортування сировини.
- Подрібнення та перемішування з водою.
- Утворення паперового «пюре».
- Відбілювання хлором.
- Висушування.

- Пресування.
 - Розрізання готової сировини.
- Отже, після вилучення паперової сировини зі звалищ, смітєвих баків вона потрапляє в пункт прийому, який, як правило, розташований у старому занедбаному приміщенні зі щурами та жахливими антисанітарними умовами. У пункті макулатуру сортують і відправляють на переробку.



Тільки уявіть собі, що потрапляє у подрібнювач разом з паперовими відходами: біологічні рідини, забруднення зі звалищ, трупи гризунів, токсичні речовини (діоксин, ртуть, миш'як, кадмій, свинець, цинк, хром, кобальт, формальдегід, дибутилфталат, ацетон, гектан та інші небезпечні сполуки). Це все ви потім наносите собі на руки, адже сировина не дезінфікується жодним з відомих методів.

На другому етапі виробництва відбувається розчинення макулатури водою, перетворення на паперове «пюре».



На цьому етапі до «пюре» додають хлор для відбілювання, який навіть після ретельного промивання водою залишається у волокнах целюлози.

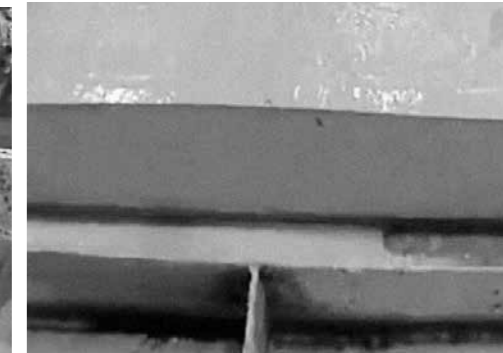
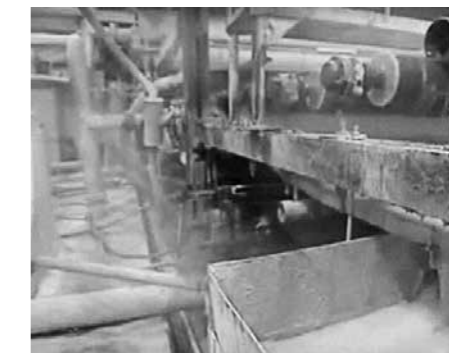
Увага! Хлор, який використовують для відбілювання паперових серветок, туалетного паперу, фільтрів для кави, одноразових пелюшок, легко всмоктується шкірою і може спричинювати рак.

Як бачите, процес виробництва паперових рушників із вторинної сировини не зовсім привабливий. З економічної точки зору він також не дуже цікавий. Ми оцінили ринкову вартість обох рушників – зі 100 % целюлози та з вторинної сировини відомих марок.

Таким чином, ми хочемо звернути увагу всіх, хто має справу з гігієною в закладах охорони здоров'я: надаючи перевагу більш дешевому продукту перед більш якісним, ви економите гроші на закупівлі, але втрачаєте вдвічі більше під час користування. Не робіть цього, адже такий підхід згубно впливає не лише на економічні показники ЗОЗ. Насамперед він небезпечний для здоров'я ваших пацієнтів і персоналу!

Продовження в наступних номерах.

Фахівець Асоціації «СОІК»
Людмила КАТРЕЧА



Найменування	Рушник паперовий Z-типу, Lysoform, двошаровий, 200 шт./уп.	Рушники торгової марки Tork, 190 шт./уп.	Паперові рушники Sebraк, 200 шт./уп.	«Кохавинка», 200 шт./уп.	«Велес», 200 шт./уп.	«Авіаль», 200 шт./уп.
	100 % целюлоза			Вторинна сировина		
Вартість, грн з ПДВ	37,00	63,00	47,65	21,66	19,30	20,30
Кількість рушників для висушування рук після гігієнічного миття	1	1	1	2	2	3
Вартість одного висушування, грн з ПДВ	0,18	0,33	0,23	0,21	0,19	0,30

НАШІ ЮВІЛЕЇ

АСОЦІАЦІЯ «СЛУЖБА ОРГАНІЗАЦІЇ ІНФЕКЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ» ВІДЗНАЧИЛА СВОЄ 10-РІЧЧЯ

З метою поширення знань про наслідки ВЛІ та організацію заходів безпеки в Україні з 2008 року активно функціонує Асоціація «Служба організації інфекційного контролю». Цього року ми відзначаємо 10-річчя нашої діяльності.

Нагадаємо, що Асоціація була заснована на базі німецької науково-дослідної лабораторії доктора Рюдгера, і від самого початку ми керуємося новітніми та сучасними принципами в організації санітарно-епідеміологічного режиму закладів охорони здоров'я.

Основна і незмінна місія служби – збереження здоров'я персоналу та пацієнтів лікарняних закладів. Розроблена нами ефективна програма інфекційного контролю забезпечує значне скорочення витрат закладів і дає змогу зекономити кошти, необхідні для фінансування інших потреб установи.

У 2012 році Асоціація «Служба організації інфекційного контролю» разом з Асоціацією медичних сестер України розпочали Всеукраїнський проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Цього року ми святкуємо 6 років існування проекту на території України.

Мета проекту полягає у виявленні зон порушення стандартів чистоти і гігієни у лікарняно-профілактичних закладах. Об'єктом є дотримання стандартів чистоти та безпеки у закладах охорони здоров'я згідно з чинним законодавством, а предметом – сучасний стан гігієни у ЗОЗ України. Методика нашої роботи полягає у таких діях:

- гігієнічні аудити для участі у проекті «Чиста лікарня безпечна для пацієнта»;
- попередні аудити для запуску нових відділень у ЗОЗ;
- гігієнічні розрахунки для приватних клінік і кабінетів;
- участь у всеукраїнських конференціях;



- розробка нормативних документів з інфекційного контролю;
- консультаційні послуги.

Разом зі статусом «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» заклад охорони здоров'я виходить на новий рівень гігієнічної підготовки працівників та отримує:

- чітко налагоджену систему гігієни;
- підготовлений практично та обізнаний теоретично персонал;
- престиж і публічне схвалення;
- високий кредит довіри до лікаря.

На сьогодні до проекту долучилося 266 ЛПЗ, до складу яких входять 969 лікарняних відділень та 86 закладів (медичні центри, амбулаторії, ФАП, ЦПМСД). Загалом за 6 років діяльності по Україні вручено 1055 сертифікатів «чистоти і безпеки». Такі заклади є показовими і дають приклад іншим установам для налагодження європейського підходу у розробленні системи гігієни.

Дбаючи про здоров'я і безпеку майбутніх поколінь, ми створили проекти «Чиста школа – здорова дитина» та «Чистий садочок – здорова нація».

Основні причини спалахів інфекційних захворювань у навчальних і навчально-виховних закладах:

- складна епідемічна ситуація в Україні;
- велике скупчення дітей у класах і групах;
- відсутність якісних вентиляційних систем;
- порушення правил санітарно-епідемічного режиму;
- використання застарілих методів профілактики;
- неякісне прибирання приміщень.

Тому наша основна мета – зменшити рівень ГРВІ та запобігти виникненню спалахів інфекційних захворювань у загальноосвітніх навчальних закладах I, I-II, I-III ступенів, спеціалізованих школах I, II, III ступенів, гімназіях, ліцеях, колегіумах та навчально-виховних закладах України.

Ми прагнемо ліквідувати застарілі та впровадити сучасні дієві засоби дезінфекції для профілактики вірусних інфекцій у названих закладах.

Сьогодні наша команда на чолі з президентом Ковальським Олегом

Володимировичем складається з 8 осіб, які активно працюють в усіх регіонах України.

НАШІ СПЕЦІАЛІСТИ:

Леонов Юрій – Київський, Житомирський регіони;

Зубченко Людмила – Кіровоградський, Херсонський, Запорізький, Одеський регіони;

Павловська Ганна – Миколаївський регіон;

Руденко Станіслав – Полтавський, Харківський, Сумський, Луганський, Донецький регіони;

Мельничук Анна – Волинський, Львівський регіони;

Грисюк Оксана – Рівненський, Хмельницький регіони;

Власюк Тетяна – Івано-Франківський, Закарпатський, Тернопільський, Чернівецький регіони;

Катреча Людмила – Київський, Чернігівський, Черкаський, Вінницький регіони.

Власним науковим доробком, лекційними матеріалами ми стараємося поновлювати та збагачувати досвід персоналу, який з огляду на свої обов'язки й умови праці не в змозі самотійно і систематично набувати новітні прикладні знання.

Дуже важливу роль відіграють три сходи: 1) усвідомлення проблеми; 2) дисципліна під час виконання будь-яких маніпуляцій; 3) навчання та прагнення самовдосконалюватися. Саме за таким принципом Асоціація «СОІК» своїми тренінгами підвищує рівень обізнаності персоналу, рекомендує та надає можливості для організації безпечної роботи.

Кінцевою метою нашої діяльності є піднесення системи гігієни на один, європейський рівень. Треба визнати, що налагодити систематичний і об'єктивний облік внутрішньолікарняних інфекцій – завдання не з легких. Навіть у економічно розвинутих державах створення системи інфекційного контролю пройшло нелегкий шлях, а в Україні статуси «чистоти і безпеки» змінюють ставлення до епідемічної ситуації.

За ці 10 років зроблено багато, але зупинятися на досягнутому ми не збираємося і будемо продовжувати активну пропаганду «чистоти та безпеки» у медичних, навчальних і виховних закладах нашої країни!

НОВИНИ З РЕГІОНІВ

КИЇВ

12 листопада 2018 року відзнаку «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» отримали всі відділення ТОВ «Пологовий будинок «Лелека»». Ця відзнака засвідчила, що зусилля, яких докладали і керівництво, і всі працівники установи, були надзвичайно ефективними. В усіх відділеннях чітко працюють система гігієнічної та антисептичної обробки рук, система прибирання. Прикладом для всіх ЗОЗ може стати налагоджена у пологовому будинку «Лелека» робота центрального стерилізаційного відділення та відділення прання білизни.

Усе це стало можливим завдяки тому, що головний лікар Шадлун Дмитро Ростиславович та головна акушерка Овчарук Галина Олександрівна з самого початку заснування клініки докладали всіх зусиль, аби санітарно-гігієнічний режим був на найвищому рівні. Сьогодні пологовий будинок «Лелека» можна сміливо назвати взірцем для наслідування.



У Київській клінічній лікарні на залізничному транспорті № 3 було проведено повторну перевірку. 9 грудня 2016 року за результатами гігієнічного аудиту відділення інтенсивної терапії та хірургічне відділення отримали відзнаки «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». 20 червня 2017 року терапевтичне, неврологічне та нейрохірургічне відділення також долучилися до Всеукраїнського проекту. У цьому ЗОЗ було проведено повторний аудит, який передбачав перевірку правильності обробки рук персоналу, знезараження та стерилізації медичного інструментарію, наявності дозуючих систем, наявності антисептичних та дезінфекційних засобів і стану системи прибирання. За результатами повторної перевірки 5 відділень підтвердили статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта».

Дякуємо за співпрацю головному лі-

карю Сидоренко Галині Григорівні та головній медичній сестрі Пугач Тетяні Олексіївні. Бажаємо впевненості й рішучості у підкоренні нових вершин.



8 жовтня 2018 року стоматологічні клініки європейського рівня (м. Київ) Sanident і Da Vinci Dental отримали сертифікати «Чиста лікарня безпечна для пацієнта».

Стоматологічна клініка Sanident спеціалізується на розширеній діагностиці, лікуванні й імплантології зубів, пропонуючи високоякісні стоматологічні послуги в естетичній стоматології та хірургії. У наші дні якість медичного обслуговування значно зросла, лікарі-стоматологи сьогодні творять дива, тому до стоматологічних клінік висувуються найжорсткіші вимоги щодо інфекційної безпеки. Кожен пацієнт, який перебуває в клініці, може бути впевнений на 100 % у якості надання стоматологічних послуг і безпечності проведення процедури. У кожному кабінеті наявні дозуючі системи для гігієни рук, прибирання проводиться із застосуванням системи двох відер, знезараження інструментів відбувається в належних умовах і проходить повний цикл дезінфекції та стерилізації.

У сучасному світі дуже важливий зовнішній вигляд, а здорова, білосніжна усмішка – особливо, адже саме вона – головна прикраса кожного з нас. Стоматологічна клініка Da Vinci Dental пропонує широкий спектр послуг з лікування, відновлення й естетики зовнішнього вигляду зубів. Медичний центр оснащений сучасним першокласним обладнанням, яке дає змогу використовувати інновації.

Названі стоматологічні клініки можуть пишатися не лише професіоналами, сучасним обладнанням, індивідуальним підходом до кожного пацієнта, а й

Липень 2019

25 липня, четвер - День зубного техника

28 липня, неділя - Всесвітній день боротьби з гепатитом

Серпень 2019

1 серпня, четвер - Всесвітній тиждень підтримки грудного вигодовування

6 серпня, вівторок - Міжнародний день «Лікарі світу за мир»

8 серпня, четвер - Міжнародний день офтальмології

11 серпня, неділя - День працівників ветеринарної медицини

19 серпня, понеділок - Всесвітній день гуманітарної допомоги

Вересень 2019

15 вересня, неділя - Всесвітній день боротьби з лімфомами

21 вересня, субота - День фармацевтичного працівника

України

26 вересня, четвер - Всесвітній день контрацепції

28 вересня, субота - Всесвітній день боротьби проти сказу

29 вересня, неділя - Всесвітній день серця, День отоларинголога, Міжнародний день глухих

Жовтень 2019

1 жовтня, вівторок - День геронтолога, Міжнародний день людей похилого віку

2 жовтня, середа - День уролога

5 жовтня, субота - Всесвітній день стомованих хворих

7 жовтня, понеділок - Міжнародний день лікаря

10 жовтня, четвер - Всесвітній день зору, Всесвітній день психічного здоров'я

12 жовтня, субота - Всесвітній день боротьби з артритом, Всесвітній день хоспісів та паліативної допомоги

13 жовтня, неділя - День працівників державної санітарно-епідеміологічної служби України

15 жовтня, вівторок - Всесвітній день боротьби з раком грудей, Всесвітній день миття рук, Міжнародний день білої тростини

16 жовтня, середа - Всесвітній день анестезіолога, Всесвітній день здорового харчування, Всесвітній день продовольства, День алерголога

20 жовтня, неділя - Всесвітній день профілактики остеопорозу, Всеукраїнський день боротьби із захворюванням на рак молочної залози

22 жовтня, вівторок - Всесвітній день людей з вадами мовлення

27 жовтня, неділя - Перехід на зимовий час

29 жовтня, вівторок - Всесвітній день боротьби з інсультом, Міжнародний день псоріазу

Листопад 2019

10 листопада, неділя - Всесвітній день науки

12 листопада, вівторок - Всесвітній День боротьби з пневмонією

13 листопада, середа - Міжнародний день сліпих

14 листопада, четвер - День боротьби проти діабету, Міжнародний день логопеда

17 листопада, неділя - Всесвітній день боротьби проти ХОЗЛ

19 листопада, вівторок - Всесвітній день туалету, Всесвітній день чоловіків

20 листопада, середа - Всесвітній день дитини

21 листопада, четвер - Міжнародний день відмови від паління

25 листопада, понеділок - Міжнародний день боротьби за ліквідацію насильства над жінками

Грудень 2019

1 грудня, неділя - Всесвітній день боротьби зі СНІДом, День невролога

3 грудня, вівторок - Міжнародний День людей з інвалідністю

8 грудня, неділя - День благодійності

10 грудня, вівторок - День прав людини

11 грудня, середа - Всесвітній день хворого на бронхіальну астму

Січень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Лютий

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Березень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Квітень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Травень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Червень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Липень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Серпень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Вересень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Жовтень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Листопад

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Грудень

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2019

високим рівнем дотримання санітарних норм.

Високий рівень цих закладів з самого початку є прикладом для наслідування. Наполеглива робота всього колективу, очолюваного Маліновським Русланом Олександровичем, нагадає життя єдиної міцної родини.

Також нагадаємо, що 30 жовтня 2015 року перший сертифікат у складі групи компаній RMGroup отримав стоматологічний центр Kristal Dent м. Славута.

Завдяки спільним зусиллям забезпечується належний санітарно-епідеміологічний режим закладів, проводиться навчання персоналу, стоматологічні послуги надаються в чистих і безпечних умовах.



ЛЬВІВ

КНП «Міська дитяча клінічна лікарня м. Львова» – медичний заклад міської комунальної власності, який надає спеціалізовану та висококваліфіковану допомогу дитячому населенню міста і області від народження до 18 років. У складі лікарні – стаціонар на 420 ліжок (15 клінічних і 7 параклінічних відділень) та консультативна поліклініка, де надають консультації з 21 спеціальності. Функціонує неонатальний корпус з вищою

неонатологічною бригадою. Щорічно у стаціонарі лікарні отримують медичну допомогу близько 17 тисяч дітей, оперується близько 3 тисяч пацієнтів, зокрема понад 100 новонароджених. Надається консультативна допомога більш як 80 тисячам пацієнтів. У Львівській міській дитячій клінічній лікарні працює 1016 осіб, з них 172 лікарів і 399 медичних сестер: 2/3 лікарів – спеціалісти вищої та першої кваліфікаційних категорій.

9 листопада 2018 року у 4 відділеннях закладу (неврологічному, діагностичному, Центрі алергології та у педіатричному відділенні № 1) було проведено повторну перевірку в рамках проекту «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Перевіряли наявність і функціональність дозуючих систем (для дотримання гігієни рук), професійних емностей для знезараження ВМП і утилізації відходів та систем прибирання. Усі відділення пройшли перевірку, в результаті якої було вручено сертифікати.

Дякуємо за співпрацю головному лікарю Квіту Дмитру Івановичу та заступнику головного лікаря з медсестринства Невінській Любові Михайлівні.



ЗАПОРІЖЖЯ

Запорізька обласна лікарня продовжує утримувати лідерські позиції: в установі відбулася планова перевірка відділень на захист звання «Чиста лі-

карня безпечна для пацієнта». Звання «Чистої і безпечної лікарні» – результат безперервної роботи кожного працівника обласної лікарні. За відзнакою «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» на вході в КУ «ЗОКЛ» ЗОР і почесним статусом стоїть колосальна робота.

Установа приєдналася до Всеукраїнського проекту Служби організації інфекційного контролю в 2015 році. За цей час в обласній лікарні максимально модернізували службу санітарно-епідеміологічного контролю, встановили сучасні апарати для стерилізації, що дало змогу вивести обробку інструментарію на новий рівень. Також у лікарні оснастили кабінети дозаторами і диспенсерами для гігієни рук, професійними емностями для знезараження медичних виробів, системами для прибирання «Мобокс» (Vermor) тощо. Повторну інспекцію ревізора Запорізька обллікарня пройшла гідно. Один за іншим заповітні нагороди отримали всі відділення установи.

І ось через рік ревізори СОІК знову навідалися в обласну лікарню, щоб пересвідчитися: день у день колектив наполегливо працює над тим, щоб повністю

відповідати запитам пацієнтів і їхніх рідних: підвищує професійний рівень, впроваджує у практику інновації, щоб підтверджувати високе звання флагамена медицини Запорізького регіону.

КРЕМЕНЧУК (Полтавська обл.)

22 жовтня пологове відділення Кременчуцької міської лікарні успішно пройшло планову перевірку. На базі лікарні спеціаліст Асоціації «Служба організації інфекційного контролю» провів наукову конференцію, а колектив уміло продемонстрував знання відповідних наказів, володіння технікою обробки рук та успішно склав тести для захисту участі відділення у проекті «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Працівники відділень зацікавлені у забезпеченні високого рівня гігієни на своїх робочих місцях, у профілактиці професійних захворювань медичного персоналу, запобіганні розповсюдженню внутрішньолікарняних інфекцій. Колектив лікарні щоденно працює над тим, щоб перебування пацієнтів у її відділеннях було безпечним.



ОДЕСА

Одеська обласна клінічна лікарня – одна з найбільших установ охорони здоров'я на території Південної України. Вона має у своєму розпорядженні 970 лікарняних місць, зокрема 160 ліжок обласного перинатального центру. Також до складу лікарні входять поліклініка, розрахована на прийом до 500 хворих упродовж однієї зміни за 28 різними медичними напрямками, і обласний центр планування сім'ї, здатний прийняти до 120 відвідувачів за зміну.

Одеська обласна клінічна лікарня пропонує населенню висококваліфіковану медичну допомогу, забезпечує повну підтримку, проводить діагностику захворювань, надає консультації з різних медичних питань, а також методичну допомогу з охорони здоров'я установам Одеської області. Лікарня оснащена сучасним високотехнологічним обладнанням. Впровадження сучасних медичних технологій обстеження, профілактики та лікування хвороб є результатом високої професійної кваліфікації персоналу. Одним із важливих завдань колективу уста-

нови є збереження здоров'я не тільки пацієнтів, а і співробітників закладу, тому колектив крок за кроком удосконалює свою роботу і наближається до європейських стандартів.

У вересні 2018 року лікарня отримала чергову відзнаку – статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Першим відділенням, яке взяло участь у проекті, було центральне стерилізаційне відділення Одеської обласної клінічної лікарні під керівництвом старшої медичної сестри Шумило Олени Іванівни, яке є прикладом в організації робочого процесу.

Чергова нагорода в лікарні з'явилася на дверях відділення інтенсивної терапії екстракорпоральних методів детоксикації, яка підтверджує дотримання правил санітарно-епідемічного режиму, нала-



годжену систему дозування, знезараження поверхонь, дезінфекції, стерилізації.

ЧОРНОМОРСЬК (Одеська обл.)

27 серпня Державний заклад «Іллічівська басейнова лікарня на водному транспорті Міністерства охорони здоров'я України» поповнила свій актив відзнак. Статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» отримали відразу два підрозділи лікувальної установи: травматологічне відділення і травматологічний пункт. Завдяки сумісній, злагодженій співпраці керівництва та медичного персоналу колективи відділень дотримуються необхідних стандартів проекту, накопичують необхідні знання та постійно підвищують свою кваліфікацію. Колектив лікарні не зупиняється на досягнутому.



До отримання статусу готуються ще два відділення.

РІВНЕ

Влітку у двох закладах Рівного – Рівненському обласному шкірно-венерологічному диспансері та Рівненському обласному онкологічному диспансері – відбулися другі річні перевірки щодо участі у проекті «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Нагадаємо, що саме ці заклади першими на Рівненщині долучилися до проекту.

До перевірки працівники поставилися дуже сумлінно, адже з огляду на нові накази МОЗ України та модернізацію медицини вони бажають навчатися і запроваджують новинки, щоб поліпшити роботу. Перед перевіркою були проведе-

ні лекції для персоналу, у яких брали участь не лише молодші та середні медичні працівники, а й лікарі.

Також приємним відкриттям для нас було те, що на досягнутому ці заклади не спиняються. У них з'являються нові системи для прибиран-



ня, системи збору та сортування лікарняної білизни, удосконалюється система обробки рук та багато іншого, що дає нам змогу ставити їх за приклад іншим.

18 вересня 2018 року статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» отримала клініко-діагностична лабораторія Володимирецької ЦРЛ. Це вже п'яте відділення закладу, яке одержало таку відзнаку (перші чотири пройшли річну перевірку у червні). Після проведення попереднього аудиту недоліків майже не було, адже лабораторія фактично відповідала всім вимогам, тому, вислухавши невеличкі зауваження і пропозиції фахівців СОІК, а також прослухавши необхідні лекції та пройшовши практику, персонал отримав табличку! Працівники відділення відповідально та професійно ставляться до своєї роботи, тож ми переконані, що вручена відзнака не лише підвищуватиме рівень довіри пацієнтів, а і спонукатиме персонал працювати ще краще.



У травматологічному відділенні Дубровицької ЦРЛ 19 вересня відбулася урочиста подія – вручення статусу «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Оскільки це вже друге відділення закладу, що отримало цю відзнаку (минулого року її одержало гінекологічне відділення, яке взимку підтвердило свою роботу), персонал знав усі вимоги і здійснив усе необхідне ще до проведення попереднього аудиту. Маленькі нюанси були дуже швидко враховані, а працівники, пройшовши необхідні заняття, гарно склали тестування й отримали відзнаку. Вітаємо колектив відділення та чекаємо на нові вручення у Дубровицькій ЦРЛ!



У хірургічному відділенні Здолбунівської ЦРЛ 15 листопада відбулося вручення статусу «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Це перше відділення закладу, яке отримало таку відзнаку. Хірургічне відділення є одним з найбільших у закладі і з огляду на його специфіку – одним із найважчих для роботи, адже під час його оцінювання вра-



ховується багато нюансів. Проте співробітники доклали чималих зусиль, щоб отримати табличку «чистоти». Були проведені необхідні заняття, тести для персоналу та надані всі необхідні рекомендації щодо доопрацювання, яких дотрималися! Сьогодні персонал працює з новітніми системами для обробки рук, знезараження ВМП, прибирання та збору і сортування лікарняної білизни. Як переконує керівництво закладу, це лише початок для того, щоб у майбутньому вся лікарня отримала статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» а пацієнти, перебуваючи тут, почувалися безпечно. Тому чекаємо на нові вручення!

ХАРКІВ

Чому «Ай-Кью Клінік Харків» вирішила взяти участь у програмі «Чиста лікарня безпечна для пацієнтів»? Основне завдання, що ставить перед собою керівництво, – забезпечити високу якість медичної допомоги та створити безпечне середовище перебування в медичному центрі пацієнтів і персоналу. Для підтримання санітарно-епідеміологічного режиму в закладі до дезінфектантів та антисептиків, які використовуються, ставлять безліч вимог, зокрема високий ступінь протимікробної активності, ефективність та економічність препаратів, низька токсичність. Завдяки придбання сучасної системи прибирання Mistral/Moboxh клініка має можливість ще якісніше прибирати приміщення та обладнання, скоротити час прибирання, заощаджувати витрати дезінфікуючих і мийних засобів.



ЧЕРНІГІВ

Новозбудований корпус – відділення променевої терапії Чернігівського обласного онкологічного диспансеру – отримав почесний статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта». Новобудова укомплектована найпотужнішим променевим обладнанням – лінійним прискорювачем Elekta Infinity, на який збирали кошти всією громадою Чернігівщини. До речі, це вже третє відділення, яке має названий почесний статус. Серед двох попередніх – відділення пухлин голови і шиї та хіміотерапевтичне відділення онкодиспансеру. Як зазначив головний лікар онкологічної служби Чернігівщини Валерій Зуб, поширення внутрішньолікарняних інфекцій, проблема антибіотикорезистентності та інфекційної безпеки медичного персоналу – лікарів і медичних сестер – одна з актуальних як на Чернігівщині, так і по всій Україні.

Саме на вирішення цих питань і спрямований Всеукраїнський проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта», який стартував у нашій державі ще у 2012 році. За інформацією фахівців Асоціації «Служба організації інфекційного контролю», проект «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» здійснюється з ініціативи Асоціації медичних сестер України та громадської організації «Служба організації інфекційного контролю». Масштабна кампанія має на меті забезпечити високий рівень гігієни в лікувальних закладах України, профілактику професійних захворювань медичного персоналу, запобігання поширенню внутрішньолікарняних інфекцій та економії коштів лікувальних закладів.



ДО ВІДОМА

ЩО МАЮТЬ ЗНАТИ СТОМАТОЛОГИ

Останнім часом рух за епідеміологічну безпеку в медицині стає дедалі поширенішим. Престижний статус «Чиста лікарня безпечна для пацієнта» намагаються здобути лікувально-профілактичні заклади усіх форм власності. Надійшла черга і до стоматологічних установ, серед яких багато приватних кабінетів.

– На жаль, попередній аудит приватних стоматкабінетів показав, що вони не готові отримати статус «Чистої лікарні», – каже голова Асоціації медичних сестер Рівненської області Людмила Романішина-Лановська. – Лікарі і медсестри часто не знають вимог законодавства щодо дотримання санітарно-епідеміологічного режиму, не в курсі останніх нововведень. Тому ми вирішили розпочати цикл навчань «Санітарно-епідеміологічний режим у стоматологічній практиці», спрямований саме на стоматологів. Переважно працюємо з невеликою аудиторією – так краще познайомитися з кожним, дізнатися про очікування слухачів, надати відповіді на всі їхні запитання. Виявилось, що фахівці зацікавлені у таких навчаннях, адже на заняття записалися 45 працівників стоматологічних клінік і приватних стоматкабінетів з усієї області, серед яких не тільки середній медперсонал, а й лікарі. Тренінги-семінари відбулися 7, 8 та 14 листопада.

Для ознайомлення з основними вимогами контролюючих структур організатори запросили головного спеціаліста головного управління Держпродспоживслужби в Рівненській області Тетяну Мамчур, яка розповіла про ключові моменти роботи стоматологічних кабінетів та вимоги до їхнього ліцензування. Паралельно вона висвітлила питання, на яких зосереджується під час перевірок, описала недоліки, що найчастіше виявляються в стоматологічних кабінетах. Окремо зупинилася на підготовці для отримання ліцензії на медичну практику.

– Якщо ви хочете відкрити кабінет чи розширити практику, перед вами так чи інакше поставатимуть питання ліцензування, – наголосила Тетяна Мамчур. – Перед цією процедурою готується кон-

кретний список документів, серед яких є акт санітарно-епідемічного обстеження. Щоб його отримати, треба звернутися до Держпродспоживслужби. У нашому акті перевірки насамперед має бути прописана відповідність приміщень вимогам для проведення медичної практики. Основна вимога до стоматологічного кабінету: його площа повинна відповідати певним параметрам, від яких залежить мікроклімат у приміщенні. Ми просимо провести й лабораторне дослідження на відповідність мікроклімату, де зазначаються температура, швидкість повітря, рівень вологості у приміщенні. Також нас цікавлять параметри освітлення і результати дослідження питної води. У вас обов'язково має бути й договір на утилізацію медичних відходів. За результатами обстеження спеціаліст Держпродспоживслужби видає акт санітарно-епідеміологічного обстеження, який разом з іншими документами подається в Ліцензійну комісію МОЗ.

Також Тетяна Мамчур детально розповіла про особливості розмежування території стоматологічного кабінету і про обладнання стерилізаційної, зупинилася й на інших важливих питаннях. Після цього Людмила Романішина-Лановська надала інформацію щодо лікарських засобів, їхнього зберігання, ведення відповідної документації.

Крім теоретичної частини, були проведені навчально-практичні заняття. Цього разу слухачі закріплювали навички правильного знезараження рук під суворим контролем регіонального представника Асоціації «Служба організації інфекційного контролю» Оксани Грисюк, яка паралельно ознайомила присутніх з кращими засобами для антисептики, миття та доглядом за шкірою рук.

Навчання відбувалося у формі активного діалогу. Слухачі ставили багато запитань, на які одразу отримували кваліфіковані відповіді. Тому організатори вже запланували і наступну тему, яка стане логічним продовженням попередньої. Подальші семінари для стоматологів присвятять вивченню тонкощів утилізації медичних відходів, використанню спеціального обладнання та особливостям стерилізації і зберігання знезаражених інструментів у процесі роботи.

– Неля Заболотна

ФІЗИЧНА ДЕЗІНФЕКЦІЯ ПОВІТРЯ

УЛЬТРАФІОЛЕТОВИМ ОПРОМІНЕННЯМ

Ультрафіолетове (УФ) бактерицидне опромінення повітряного середовища приміщень, що здійснюється за допомогою ультрафіолетових бактерицидних опромінювачів, є санітарно-протіепідемічним (профілактичним) заходом, спрямованим на зниження кількості мікроорганізмів, та дієвим заходом профілактики інфекційних захворювань, які передаються повітряним і повітряно-крапельним шляхом.

УФ-випромінювання належить до типу неіонізуючих випромінювань. Найбільшу бактерицидну дію має ультрафіолетове випромінювання в діапазоні УФ-С (довжина хвиль 200–280 нм), яке проявляється у фотохімічній деструктивній модифікації нуклеїнових кислот, що приводить до загибелі мікробної клітини або втрати здатності до розмноження.

Водночас метод УФ-знезараження має свої недоліки та обмеження. Наприклад, бактерицидна властивість проявляється тільки під дією прямих променів ультрафіолетового випромінювання. Тривала експозиція УФ-С-випромінювання в дозах, що перевищують допустимі рівні, здатна спричинювати в людини фотокератит, фотодерматит.

Разом з тим грамотне застосування ультрафіолетових бактерицидних опромінювачів з використанням засобів контролю (УФ-радіометр) робить їх високоефективним і низьковартісним методом знезараження забрудненого повітря в закритих приміщеннях.

Бактерицидний опромінювач – електротехнічний пристрій, що складається з бактерицидної лампи, пускорегулювального апарату, відбивної арматури, деталей для кріплення лампи та приєднання до мережі живлення.

Використання бактерицидних опромінювачів у закладах різного профілю не є ноу-хау для України, але потребує їх порівняльного аналізу.

За конструктивним виконанням і принципом роботи опромінювачі поділяються на три групи: відкриті, екрано-

вані, закриті (або рециркулятори). Усі вони в ролі джерела використовують бактерицидні ультрафіолетові лампи. У відкритих опромінювачах можуть ще застосовуватися кварцові ультрафіолетові лампи.

Відкриті опромінювачі призначені для процесу знезараження повітря та поверхонь у приміщеннях тільки за відсутності людей. Як правило, працюють інтервально перед початком і наприкінці робочого дня, що зумовлює переривчасте нетривале зменшення патогенів у повітрі та не приводить до припинення їх трансмісії.



Відкритий опромінювач

Для безперервного знезараження повітря у присутності людей використовують екрановані опромінювачі, де конструктивно лампа прикрита пристроєм, що направляє потік ультрафіолету тільки у верхню частину приміщення.

Окремо треба відзначити роботу екранованих УФ-опромінювачів із жалюзі, які дають змогу більш ефективно опромінювати ультрафіолетом верхню частину приміщення та мінімізувати експозицію УФ-випромінюванням мешканців у нижній частині приміщення, що значно розширює діапазон їх використання. Ефективність і безпека таких опромінювачів доведена багатьма клінічними дослідженнями у

дитячих навчальних закладах, лікарнях, притулках тощо.



Екранований опромінювач із жалюзі

Всесвітня організація охорони здоров'я рекомендує застосовувати безперервне ультрафіолетове бактерицидне опромінення повітряного середовища верхньої частини приміщення у присутності людей як ефективний і доступний метод дезінфекції повітря.

Екрановані опромінювачі, які використовували в нашій країні до недавнього часу, мали серйозні недоліки щодо ефективності опромінення верхньої частини приміщення та небезпеки опромінення робочої зони.

Оскільки у рециркуляторів УФ-лампа розташована в повністю закритому корпусі, а повітря проходить через нього примусово, то згідно з доказовою медициною та міжнародними й вітчизняними рекомендаціями використання бактерицидних рециркуляторів визнано економічно необґрунтованим і неефективним способом знезараження повітря, адже прилад має конструкцію, що не забезпечує знезараження необхідного об'єму повітря в приміщенні.

У 2018 році ТОВ «ЮВІ-БЛЕЙЗ» розробило та випустило на ринок України опромінювач бактерицидний із жалюзі «UV-BLAZE», який повністю відповідає вимогам інженерного компонента інфекційного контролю, забезпечуючи опромінення верхньої частини примі-

щення направленим потоком ультрафіолету.



UV-BLAZE – перший опромінювач в Україні, який ефективно та безпечно працює в присутності людей.

Рекомендовано для лікарень, офісів, освітніх

установ, конференц-залів, місць загального користування тощо.



Фото UV-BLAZE

Прилад поєднує в собі три основні переваги: ефективність роботи, безпека і зручність в експлуатації.

Ефективне знезараження повітря досягається високими рівнями УФ-опромінення у верхній частині приміщення. Наявність спеціальних жалюзі, через які УФ-опромінення проникає у верхню частину приміщення, їх конструкція і спеціальне фарбування, знижують ризики відбиття УФ від стелі та стін у нижню частину приміщення й дають безпечні рівні опромінення у нижній частині приміщення.

Використання якісних комплектуючих Philips гарантує термін роботи УФ-лампи до 18 000 годин.

Дизайн опромінювачів дає змогу з успіхом інтегрувати їх у сучасні інтер'єри приміщень.

**Детальніша інформація на сайті www.uv-blaze.com
UV-BLAZE – БЕЗПЕЧНЕ ПОВІТРЯ
ТВОГО ПРОСТОРУ**

хворим на туберкульоз, за допомогою УФ-радіометра», USAID «Посилення контролю за туберкульозом в Україні», 2016.

4. Kowalski W. *Ultraviolet Germicidal Irradiation Handbook: UVGI for Air and Surface Disinfection*, Springer, 2009.

5. *Environmental Control for Tuberculosis: Basic Upper-Room Ultraviolet Germicidal Irradiation Guidelines for Healthcare Settings*, NIOSH, 2009.

6. Mphahlele M., Dharmadhikari A. S. and others. *Institutional Tuberculosis Transmission. Controlled Trial of Upper Room Ultraviolet Air Disinfection: A Basis for New Dosing Guidelines Am. J. Respir. Crit. Care Med.*, 192 (2015), p. 477–484.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. *Профілактика туберкульозу: Навч. посіб. для студентів і лікарів-інтернів ВНМЗ ІV рівня акредитації та лікарів / В. І. Петренко, М. Г. Долінська та ін. – К.: 2Print, 2017. – 88 с.*

2. *Аналітичний огляд «Світовий досвід нормування впливу на працівників бактерицидного ультрафіолетового випромінювання», USAID «Посилення контролю за туберкульозом в Україні», 2016.*

3. *Навчальний модуль «Контроль ультрафіолетового бактерицидного випромінювання у закладах, що надають допомогу*

КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ, КОНКУРСИ



10 РОКІВ – РАЗОМ ДО УСПІХУ X ЩОРІЧНИЙ СЕМІНАР КОМПАНІЇ «ЛІЗОФОРМ МЕДІКАЛ» 28–30 ВЕРЕСНЯ 2018 РОКУ

28–30 вересня 2018 року на базі готелю Valletta De La Vita (м. Коблеве) відбувся X щорічний семінар компанії «Лізоформ Медікал».

Щороку компанія збирається для обговорення актуальних питань, плану подальшого розвитку та розв'язання проблем. Разом з незмінними керівниками Ігорем Андрійовичем Дмитрівим та Олегом Володимировичем Ковальським на семінарі були присутні понад 70 учасників з усієї України та гості з інших країн.

Перший день зібрання був дуже активним. Від Харченко Анни учасники отримали нову інформацію про реєстрацію дезінфікуючих засобів як «виробів медичного призначення».

Про комплексний підхід до інфекційної безпеки у відділеннях ендоскопії та застосування сучасних методів і засобів розповіла представник компанії «Лізоформ» у м. Санкт-Петербург, ендоскопіст та дезінфекціоніст Рудейко Ірина. Також пані Ірина висвітлила новий погляд на гігієну рук у лікарняних закладах.

Про стратегію та розвиток Vermor в Україні розповіли гість з Німеччини Герхард Ейхорн і представник компанії Vermor в Україні та країнах СНД Сухарев Євген. Було представлено нові системи для прибирання у ЗОЗ, проведено ґрунтовне ознайомлення з їхніми перевагами, що полегшують прибирання у будь-якій точці ЛПЗ.

Кожушко Юлія презентувала новий гель для ультразвукового дослідження LM Ultrasound Gel. Загалом були опрацьовані найактуальніші питання, які виникають у процесі інформування у кожного спеціаліста по роботі з клієнтами.

Другого дня гостями заходу були Курсаков Дмитро, який ознайомив присутніх з комплексною пропозицією засобів для очищення різних поверхонь Pro Formula, Гнатюк Віктор, котрий розповів про пральне обладнання, і Малишко Ігор, який запропонував розв'язання актуальних проблем для промислової гігієни.

Окремий блок виступів мала Асоціація

«Служба організації інфекційного контролю». Асоціація цього року святкувала своє 10-річчя, і за кожним регіоном звітував фахівець. Було обговорено новий формат співпраці з закладами охорони здоров'я, що допоможе досягти максимальних результатів у налагодженні санітарно-епідемічного режиму через впровадження нових продуктів на ринку дезінфекції та підтримати напрацьований роками імідж компанії «Лізоформ Медікал».

Круглий стіл, присвячений продукції L-med, провели керівники Діденко Євген та Шевко Світлана. Вони ознайомили з інформацією про нові горизонти в косметичній індустрії.

Обговорення важливих питань, дискусії щодо впровадження нових напрямів роботи, розв'язання проблем кожного регіону та командна робота «Лізоформ Медікал» на щорічних зібраннях є основними кроками на шляху до розвитку й успіху.

До зустрічі на наступному, 11-му зібранні!

«ЕСКУЛАП-ПРОФЕСІОНАЛ – 2018»!

Протягом останнього п'ятиріччя представниці з Буковини двічі завойовували корону «Ескулап-професіонал», чого в історії конкурсу досі не траплялося.

11–13 жовтня у Харкові на базі Харківського національного медичного університету відбувся XII Всеукраїнський конкурс професійної майстерності медичних сестер «Ескулап-професіонал – 2018». У конкурсі взяли участь 20 медсестер з різних куточків України. Чернівецьку область на змаганнях представляла медична сестра хірургічного відділення Новоселицької районної лікарні Марія Душак, яка цього року здобула це право і звання найкращої на Буковині під час обласного конкурсу. М. Душак 8 років працює медсестрою, а до цього з відзнакою закінчила Новоселицький медичний коледж зі спеціальності «Сестринська справа».

Як розповідає президент Асоціації медичних сестер України Чернишенко Тетяна Іванівна, традиційно конкурс складався з кількох етапів, найважливішими з яких були демонстрація професійних теоретичних знань і практичних навичок з терапії, хірургії та педіатрії.

Саме на цих етапах змагань буковинка продемонструвала блискучі результати. За підсумками всіх етапів «Ескулап-професіонал – 2018» Марія Душак здобула перше місце і стала найкращою медсестрою 2018 року в Україні. Друге місце, за оцінками журі, посіла учасниця з Хмельниччини, третє – представниця Полтавської області.

Крім традиційних атрибутів – діадеми і статуетки Флоренс Найтінґейл, які передала їй переможниця 2017 року Ольга Сумцова, медична сестра Харківського обласного клінічного центру урології та нефрології імені В. І. Шаповала, буковинка отримала від генерального спонсора – компанії «Лізоформ Медікал» – подарунковий сертифікат на подорож до Монако та лазурних берегів Ніцци.

Упродовж останнього п'ятиріччя представниця Чернівецької області вдруге здобула перемогу у Всеукраїнському конкурсі професійної майстерності медичних сестер, розповідає голова Асоціації медичних сестер Чернівецької області Віоріка Рошка. Це свідчить про високу професійну майстерність медсестер регіону та високий рівень підготовки в медичних коледжах і лікувально-профілактичних закладах.

Самовдосконалення, постійне підвищення рівня теоретичних знань, щоденна самовіддана, сумлінна праця, а також серйозна підготовка привели учасників до півфіналу конкурсу, а основна робота з підготовки конкурсанток лягла на плечі Асоціації медичних сестер України кожного регіону.

Робота у медичній сфері – складний і водночас цікавий процес, результатом якого є формування медика не лише як професіонала, а й людини з високими моральними



якостями. Такі конкурси дають змогу познайомитися з найкращими медичними сестрами країни, поспілкуватися з ними та обмінятися безцінним досвідом.

ЛІНІЙКА ПРОФЕСІЙНИХ КРЕМІВ «LYSODERM»

ПЕРЕВАГИ:

LYSODERM pH 5.5



- Відновлює гідроліпідний баланс
- Усуває сухість шкіри
- Захищає від шкідливих факторів

LYSODERM PLUS



- Стимулює кровоносну систему
- Відновлює шкіру лежачих хворих
- Сприяє загоєнню розтріскувань

LYSODERM RELAX



- Ефективно живить та зволожує шкіру
- Має омолоджуючий ефект
- Заспокоює суху та подразнену шкіру

- ✓ 100% НАТУРАЛЬНИЙ СКЛАД
- ✓ БЕЗ ПАРАБЕНІВ ТА ВІДДУШОК
- ✓ НА ОСНОВІ НАТУРАЛЬНИХ ЕФІРНИХ ОЛІЙ

ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ
ГАРАНТУЄ 100% ДОГЛЯДУ ЗА ШКІРОЮ



догляд за шкірою рук



профілактика
сухості шкіри



профілактика пролежнів
у лежачих пацієнтів



профілактика
розтріскування
та сухості шкіри ніг

На виконання Наказу МОЗ №798 від 21.09.2010
Про затвердження методичних «Хірургічна та гігієнічна обробка рук медичного персоналу»



ІНФОРМАЦІЙНА СЛУЖБА В КИЄВІ: (044) 233 16 72

www.lysoform.net

ВЕРТИКАЛЬНА СТІЙКА З АНТИСЕПТИКОМ

Ідеальне рішення для підтримання інфекційного контролю у місцях з великою прохідністю

Додаткова можливість запобігти розповсюдженню бактерій та створити максимально комфортні умови для клієнтів, відвідувачів, персоналу.

- **ЗАМІНЮЄ МИТТЯ РУК**
- **ВБИВАЄ 99% МІКРОБІВ**
- **МОЖНА ВИКОРИСТОВУВАТИ ПЕРЕД ПРИЙОМОМ ЇЖІ**
- **ЗРУЧНО, ШВИДКО ТА КОМФОРТНО**

ПЕРЕВАГИ:

- **ЕФЕКТИВНА** (як засіб інфекційного контролю у боротьбі з хвороботворними бактеріями (простуда, грип, віруси, грибки)
- **ЗРУЧНА** (не потрібно стояти у черзі, щоб помити руки)
- **ЕКОНОМІЧНА** (можливість регулювання подачі антисептику 0,7 мл, 1 мл, 1,5 мл)
- **МОБІЛЬНА** (можливість встановити у будь-якому зручному для Вас місці)
- **СУЧАСНА** (гармонійно виглядає у будь-якому інтер'єрі)

ПАРАМЕТРИ СТІЙКИ:

- **Матеріал:** метал
- **Розміри:** 120x10x5 см
- **Вага:** 9 кг
- **Укомплектована диспенсером ER-T, 1000 мл**
- **У наявності є стійка під диспенсер Sterisol, 700 мл**

ТЕЛЕФОН ІНФОРМАЦІЙНОЇ СЛУЖБИ В КИЄВІ: (044) 233-16-72

РОЗМІЩЕННЯ:

- МЕДИЧНІ УСТАНОВИ
- ТОРГОВІ ЦЕНТРИ
- ФУДКОРТИ
- ГОТЕЛІ
- ОФІСНІ ЦЕНТРИ
- РЕСТОРАНИ



ЛІЗОФОРМ МЕДІКАЛ
www.lysoform.net