

ПРОГРАМА ПРОВЕДЕННЯ ЗАХОДУ

Назва заходу: тренінг

Тема заходу: «Впровадження заходів з профілактики інфекцій та інфекційного контролю в закладах охорони здоров'я»

Дата проведення заходу: 09-11.01.2024, м. Дніпро

Кількість учасників – до 30

Час	Тема	Тренер
1-й день		
09:00 – 09:40	Відкриття тренінгу: представлення цілей та завдань тренінгу. Знайомство учасників	<i>Представник РАТН, тренінгового центру</i>
09:40 – 10:00	<i>Презентація 01</i> Огляд нормативно-правової бази з інфекційного контролю	<i>Роман Родина, РАТН</i>
10:00 – 10:50	<i>Презентація 02</i> Оцінка ризику, як основа впровадження заходів з ППК	<i>Роман Колесник, завідувач відділу АМР та ІК ДУ «ЦГЗ МОЗ України»/ Дмитро Степанський, професор ДДМУ</i>
10:50 – 11:00	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
11:00 – 11:30	Перерва на чай - каву	
11:30 – 12:10	<i>Презентація 03</i> Адміністративні заходи інфекційного контролю	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
12:10 – 12:20	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
12:20 – 13:00	<i>Практичне заняття №1</i> Адміністративні заходи інфекційного контролю	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
13:00 – 14:00	Перерва на обід	
14:00 – 14:40	<i>Презентація 04</i> Інженерний компонент інфекційного контролю (вентиляція)	<i>Роман Родина, РАТН</i>
14:40 – 14:50	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
14:50 – 15:30	<i>Практичне заняття № 2.</i> Оцінка стану інженерних заходів (вентиляція) – відпрацювання практичних навичок	<i>Роман Родина, РАТН</i>
15:30 – 16:00	Перерва на чай - каву	

16:00 – 16:50	<i>Презентація 05</i> Розроблення, впровадження та моніторинг дотримання стандартних операційних процедур	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
16:50 – 17:00	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
17:00 – 17:25	<i>Практичне заняття №3</i>	<i>Всі учасники</i>
17:25 – 17:30	Підведення підсумків 1-го дня	<i>Всі учасники</i>
Час	Тема	Фасилітатор/тренер
2-й день		
09:00 – 09:10	Розгляд запитань 1-го дня.	<i>Всі учасники</i>
09:10 – 10:00	<i>Презентація 06</i> Інженерний компонент інфекційного контролю - використання УФБ - випромінювання	<i>Роман Родина, РАТН</i>
10:00 – 10:10	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
10:10 – 11:00	<i>Практичне заняття № 3.</i> Оцінка стану інженерних заходів (УФБО) – відпрацювання практичних навичок	<i>Роман Родина, РАТН</i>
11:00 – 11:30	Перерва на чай - каву	
11:30 – 12:10	<i>Презентація 07</i> Поводження з медичними відходами	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
12:10 – 12:15	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
12:15 – 13:00	<i>Практичне заняття №4</i> – Інтерактивна гра щодо поведження з медичними відходами	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
13:00 – 14:00	Перерва на обід	
14:00 – 14:40	<i>Презентація 08</i> Розроблення плану дій з ППК	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
14:40 – 14:45	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
14:45 – 15:30	<i>Практичне заняття №5</i> Розроблення плану дій з ППК	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
15:30 – 16:00	Перерва на чай - каву	
16:00 – 16:45	<i>Презентація 09</i> Інфекційний контроль за туберкульозом. Респіраторний захист	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
16:45 – 16:50	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>

16:50 – 17:25	<i>Практичне заняття №6</i> Проведення фіт тестування	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
17:25 -17:30	Підведення підсумків 2-го дня.	<i>Всі учасники</i>
Час	Тема	Фасилітатор/тренер
3-й день		
09:00 – 09:10	Розгляд запитань 1-го дня.	<i>Всі учасники</i>
09:10 – 09:40	<i>Презентація 10</i> Гігієна рук – основа профілактики інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
09:40 – 09:50	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
9:50 – 10:20	<i>Практичне заняття №7</i> Оцінка ефективності гігієнічної обробки рук	
10:20 – 10:40	<i>Презентація 11</i> Впровадження програми покращення гігієни рук	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
10:40 – 11:00	<i>Практичне заняття №8</i> Інтерактивна відеогра по гігієні рук	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
11:00 – 11:30	Перерва на чай - каву	
11:30 – 12:10	<i>Презентація 12</i> Використання засобів індивідуального захисту.	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
12:10 – 12:20	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
12:20 – 13:00	<i>Практичне заняття №9</i> Одягання та знімання повного комплекту ЗІЗ	<i>Всі учасники</i>
13:00 – 14:00	Перерва на обід	
14:00 – 14:50	<i>Презентація 13</i> Заходи захисту, стандартні та засновані на недопущенні інфікування інфекційним агентом з певним шляхом передавання	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
14:50 – 15:00	Відповіді на запитання	<i>Всі учасники</i>
15:00 – 15:30	<i>Презентація 14</i> Очищення та дезінфекція поверхонь	<i>Роман Колесник / Дмитро Степанський</i>
15:30 – 16:00	<i>Підсумкове оцінювання</i> набутих знань, компетентностей та практичних навичок	<i>Всі тренери</i>
16:00 – 16:30	Перерва на чай - каву	
16.30 – 17.00	<i>Підведення підсумків тренінгу, видача сертифікатів</i>	<i>Представник РАТН, тренінгового центру</i>

Резюме

Прізвище, ім'я, по-батькові: **Колесник Роман Олександрович**

Народився 1 листопада 1984 року в м. Біла Церква, Київської області в сім'ї військовослужбовця.

Адреса проживання/прописки: Україна, Київська область, КиєвоСвятошинський район, м. Буча, вул. Воїнів Інтернаціоналістів 16-В, кв. 37

Сімейний стан: цивільний шлюб. Дітей не маю.

До кримінальної та адміністративної відповідальності не притягався.

Навчання:

1991-2001 рр. – ЗОШ № 15 м. Біла Церква, Київської області.

2001-2008 рр. – Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, факультет підготовки лікарів для Збройних Сил України;

2008-2010 рр. – Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра інфекційних хвороб – інтернатура;

2010-2012 рр. – Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра інфекційних хвороб – клінічна ординатура;

2012-2015 рр. – Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, кафедра інфекційних хвороб – аспірантура.

Досвід роботи:

15

2004-2007 рр. – Головний військовий клінічний госпіталь, відділення реанімації та інтенсивної терапії клініки інфекційних хвороб – медична сестраанестезист;

2008-2010 рр. – Територіальне медичне об'єднання м. Біла Церква, лікарінтерн інфекційного відділення;

2010-2015 рр. – Київська міська клінічна лікарня № 4, відділення інтенсивної терапії для інфекційних хворих, лікар;

2015-2018 рр. – Ірпінська центральна міська лікарня, інфекційне відділення, завідував відділення;

2018-2020 рр. – фахівець відділу антибіотикорезистентності та інфекційного контролю ДУ «Центр громадського здоров'я МОЗ України»;

2020 р. і по теперішній час – завідувач відділу антимікробної резистентності та інфекційного контролю.

РЕЗЮМЕ

Степанський Дмитро Олександрович

Дата народження: 30.07.1980 р.

Контактні телефони: (+380) / (97) 7978497 (моб.)

(+380) / (56) 7135306 (роб.)

E-mail: dstepanskiy@gmail.com

Домашня адреса: м. Дніпро, проспект Миру, 19, кв. 66.

ПРОФЕСІЙНІ НАВИЧКИ І ЗНАННЯ:

1. Використання мікробіологічних методів для діагностики епідемічних і не епідемічних інфекційних хвороб.
2. Вивчення біологічних властивостей мікроорганізмів.

3. Вивчення антибіотикорезистентності мікроорганізмів, мікробних біоплівки.
4. Розробка навчальних програм та методичне забезпечення навчального процесу.
5. Підбір і управління персоналом.
6. Публічні виступи, читання лекцій, проведення семінарських занять та тренінгів.
7. Організація і здійснення наукових досліджень.
8. Організація протиепідемічної та профілактичної роботи.
9. Спількування із засобами масової інформації.
10. Публікації в наукових виданнях.

ДОСВІД РОБОТИ:

Вересень 2014 - до теперішнього часу

Посада: завідувач кафедри мікробіології, вірусології, імунології та епідеміології Дніпропетровського державного медичного університету.

Основні посадові обов'язки:

1. Керівництво колективом кафедри.
2. Розробка робочих навчальних програм, планів практичних занять і лекцій.
3. Читання лекцій і проведення практичних занять.
4. Планування, координація та контроль виконання науково-дослідних робіт співробітниками кафедри.
5. Управління науковими дослідженнями, в тому числі молодих вчених.
6. Консультативна допомога установам практичної охорони здоров'я.
7. Методичне забезпечення навчального процесу, створення підручників, посібників, довідників, практикумів, матеріалів до тренінгів тощо.
8. Організація і проведення науково-практичних конференцій, нарад-семінарів, тренінгів.

Грудень 2009 - Серпень 2014

Посада: викладач кафедри мікробіології, вірусології, імунології та епідеміології Дніпровського державного медичного університету.

Основні посадові обов'язки:

1. Участь у виконанні науково-дослідних робіт кафедри.
2. Розробка робочих навчальних програм і планів.
3. Проведення практичних занять.
4. Консультативна допомога установам Державної санітарно-епідеміологічної служби.
5. Методичне забезпечення навчального процесу
6. Управління студентським науковим товариством кафедри.

ОСВІТА:

1999 - 2005 рр. - навчання на медико-профілактичному факультеті Дніпропетровської державної медичної академії. Отримав кваліфікацію лікаря.

2005 - 2006 рр. - інтернатура за фахом «епідеміологія»

2007 – 2009 рр. - очна аспірантура за фахом «мікробіологія» на кафедрі мікробіології, вірусології, імунології та епідеміології Дніпропетровської державної медичної академії.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:

Наукові ступені і вчені звання: 2010 рік - кандидат медичних наук;

2016 – доцент;

2018 – доктор медичних наук;

2020 -професор.

Інше: 2017 - до теперішнього часу – національний координатор з контейнменту поліовірусів в Україні, доповідь на Конференції Європейської регіональної мережі лабораторій ВООЗ 24–26 вересня 2019 року, Копенгаген, Данія.

2011 – 2014 рр. – заступник декана факультету іноземних студентів ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України».

2016 - до теперішнього часу - керівник відокремленого відділення ГО «Українська асоціація біобезпеки» в Дніпропетровській області.

2016 - 2019 рр. - національний тренер та фасилітатор у серії тренінгів за підтримки ВООЗ з епіднагляду за поліомієлітом та гострими в'ялими паралічами (ГВП) та епіднагляду за кором та краснухою.

2016 – до теперішнього часу – науковий консультант Дніпровського центру по контролю та профілактиці хвороб з питань мікробіології, вірусології та епідеміології.

2014 - до теперішнього часу - консультант практичних закладів охорони здоров'я з питань мікробіологічної діагностики, епіднагляду за інфекційними хворобами, вакцинації, інфекційного контролю тощо.

2009 - до теперішнього часу – член Всеукраїнського Товариства мікробіологів України ім. С. М. Виноградського.

2019 - до теперішнього часу – член Європейського товариства клінічної мікробіології та інфекційних хвороб.

2019 – до теперішнього часу - експерт з акредитації освітніх програм Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

2020 - до теперішнього часу – член Американського товариства мікробіології.

2021 - до теперішнього часу – амбасадор Американського товариства мікробіології в Україні

2020 - до теперішнього часу – член Національної групи експертів з питань імунопрофілактики.

2020 - до теперішнього часу – член Комісії з верифікації елімінації кору та краснухи в Україні.

2022 – дотепер – міжнародний член Асоціації професіоналів у сфері інфекційного контролю та епідеміології (APIC).

2022 р. – тренер серії онлайн-семінарів «Ефективні заходи інфекційного контролю в організації та проведенні вакцинації проти COVID-19» за підтримки проекту PATH в Україні

2022 р. – тренер серії онлайн-тренінгів на тему «Заходи профілактики та боротьби з COVID-19 та іншими інфекційними захворюваннями у місцях тимчасового розміщення внутрішньо переміщених осіб» за підтримки проекту PATH в Україні.

Сфера наукових інтересів – нормальна мікробіота, пробіотики, антибіотикорезистентність, мікробні біоплівки, інфекції, пов'язані з наданням медичної допомоги, муковісцедоз, епіднагляд за інфекційними хворобами.

Scopus

<https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=6dhfcA5w0HP4K7THwvmWkxHFvJr4icsTm5tiMtGL>

Google Scholar - https://scholar.google.com.ua/citations?user=IG_YNXoAAAAJ&hl=uk

ORCID - orcid.org/0000-0001-6350-8176

Facebook <https://www.facebook.com/profile.php?id=100000893107519>

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/dmytro-stepanskyi-b324471a6/>

Знання мов: українська - вільно,

російська - вільно,

англійська – сертифікат рівня B 2.

Володіння комп'ютером: впевнене, як користувач.

Спілкування зі ЗМІ: є досвід спілкування із засобами масової інформації - під час прямих ефірів, інтерв'ю.

Останні публікації:

- Quinn, J., Dhabalia, T., Roslycky, L., Wilson, J., Hansen, J., Hulchiy, O., McElligott, J. (2021). COVID-19 at War: The Joint Forces Operation in Ukraine. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*, 1-20. doi:10.1017/dmp.2021.88
 - Hydrogen peroxide production activity and adhesive properties of aerococci, isolated in women [Electronic resource] / D. O. Stepanskyi, G. M. Kremenchutsky, V. I. Chuyko, I. P. Koshova, O. V. Khomiak, T. Y. Krushynska // *Annals of Mechnikov Institute*. 2017. N 2. P. 53–56. URL: http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/.
 - Ishchenko OV, Yukhymenko AO, Koshova IP, Ilchenko SI, Stepanskyi DO. [Biofilm-forming properties of clinical isolates *Pseudomonas aeruginosa* collected from children with Cystic Fibrosis and potential *Bacillus subtilis* impact in vitro]. *Morphologia*. 2019;13(3):40-7. Ukrainian. DOI: <https://doi.org/10.26641/1997-9665.2019.3.40-47>
 - A novel wound dressing material with prolonged action. Dronov S. M., Mamchur V. Yo., Koshova I. P., Stepanskyi D. O., Kremenchutskyi H. M., Toropin V. M., Murashevych B. V., Burmistrov K. S. *Zaporozhye medical journal* 2019; 21 (3), 365–372
 - Determination of poor outcome prognosis in patient with acute leucemia which was complicated by pneumonia. Borisova I. S., Stepanskyi D.O. / *Wiadomości Lekarskie*. – 2019. – № 3 (72). – P. 395-400.
 - Stepanskyi, D. O., Kremenchutskyi, G. M., & Koshova, I. P. (2017). Experimental study action autostrains *Aerococcus viridans* on the model *Pseudomonas* infection. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 8(3), 313–316. doi:10.15421/021749
 - Bohdan Murashevych, Volodymyr Toropin, Dmytro Stepanskyi, Hanna Maslak, et al. Synthesis of New Immobilized N-Chloro-Sulfonamides and Release of Active Chlorine From Them. *EUREKA: Physics and Engineering*, (4), 3–13, 2021, doi: <https://doi.org/10.21303/2461-4262.2021.001929>
 - Bohdan Murashevych, Dmitry Girenko, Hanna Maslak, Dmytro Stepanskyi, et al. (2022) Acute inhalation toxicity of aerosolized electrochemically generated solution of sodium hypochlorite, *Inhalation Toxicology*, 34:1-2, 1-13, DOI: 10.1080/08958378.2021.2013348
 - Murashevych B., Stepanskyi D. Toropin V., Koshova I., et al. (2020) Synthesis and antimicrobial properties of new polymeric materials with immobilized peroxyacid groups. *Journal of Engineering and Applied Sciences*, Vol.15 (No. 24).
-