

КАРТКА ЗАХОДУ

(майстер-клас, симуляційний тренінг, тренінг з оволодіння практичними навичками, тренінг, семінар, фахова (тематична) школа)

БПР МЕДИЧНИХ ТА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

1. Назва заходу БПР	Ефективні заходи інфекційного контролю при вакцинації від COVID-19
2. Назва Провайдера (з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Громадська організація «Громадське науково-медичне об'єднання фтизіатрів»
3. Співорганізатори заходу	відсутні
4. Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Загальна практика-сімейна медицина, епідеміологія, загальна гігієна, імунологія, терапія, організація і управління охороною здоров'я, сестринська справа, лікувальна справа, медико-профілактична справа
5. Вид заходу БПР	Тренінг
6. Запланована кількість учасників	20
7. Мета навчання	Обговорити основні компоненти інфекційного контролю при організації та проведенні вакцинації від COVID-19 в пунктах вакцинації
8. Метод / методи навчання	Презентації лекцій, робота в групах задля обговорення та виконання завдань тренерів, доповіді учасників
9. Кількість балів БПР	20
10. Дата заходу БПР	15.08.2022-16.08.2022
11. Місце проведення заходу БПР (повна адреса)	Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вул Шолом Алейхема 4/26, КДЦ «Менора»
12. Прізвище, ім'я та по батькові лектора/тренера	Степанський Дмитро Олександрович, Дараган Галина Миколаївна, Райхерт Ігор Петрович
13. Резюме лектора/тренера	Резюме Степанського Д.О. (Додаток № 1), резюме Дараган Г.М. (Додаток № 2), резюме Райхерта І.П. (Додаток № 3)
14. Програма заходу БПР	Додаток 4
15. Опис вимог рівня знань, володіння темою, навичок, досвіду учасників до моменту реєстрації на даний захід (за потреби)	
16. Технічна підтримка (так/ні?). У разі якщо під час проведення заходу БПР з оволодіння певними практичними навичками планується використання медичних виробів, які надані дистриб'ютором, Провайдер розміщує копію угоди, в якій зазначено шляхи недопущення виникнення потенційного конфлікту	ні

<i>інтересів та заборону використання торгової назви медичного виробу</i>	
17.Методи оцінювання набутих знань	Тестування учасників тренінгу
18.Код заходу БПР (Реєстраційний номер заходу БПР вноситься після присвоєння Адміністратором)	

Додаток № 1

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 біоплівок.
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. Спілкування 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, епідагляд 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, Pchenko 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.

- Stepanyki, D. O., Kremenchutskiy, 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 Stepanyki, 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 Stepanyki, 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., Stepanyki 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).
-

Додаток №2

РЕЗЮМЕ

Дараган Галина Миколаївна

44-а, вулиця Філософська,
Дніпро, Україна, 01135
g.n.daragan@gmail.com
Мобільний телефон: +38 (50) 9121739

Професійні навички:

- викладання епідеміології та мікробіології у вищих навчальних медичних закладах;
- використання епідеміологічних методів дослідження для визначення факторів ризику виникнення та поширення інфекційних та неінфекційних захворювань;
- організація протиепідемічної та профілактичної діяльності, в т.ч. з особливо небезпечних інфекцій;
- публічні виступи, лекції, семінари та тренінги.

Освіта:

2005 - 2008 рр. – написання кандидатської дисертації у ДП "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб імені Л. В. Громашевського НАМН України", м. Київ (заочно), отримання вченого ступеня кандидат медичних наук у 2008 р.

1984-1992 рр. - навчання у Донецькому державному медичному інституті на санітарно-гігієнічному факультеті, диплом з відзнакою, спеціальність «Гігієна. Санітарія. Епідеміологія»

Досвід роботи:

з 2014р. - по теперішній час - доцент кафедри мікробіології, імунології, вірусології та епідеміології, Дніпровський державний медичний університет

2013 - 2014рр. - начальник епідеміологічного управління, Головне управління Державної санепідслужби України у Донецькій області,

2010–2014 рр. - доцент кафедри організації вищої освіти, управління охорони здоров'я та епідеміології Донецького національного медичного університету (за сумісництвом)

2006-2012 рр. - начальник відділу особливо небезпечних інфекцій, Донецька обласна

санітарно-епідеміологічна станція.

2000-2012 рр. - викладач епідеміології, Медичне училище, факультет підвищення кваліфікації (за сумісництвом)

1998-2012 рр. – лікар - епідеміолог (за сумісництвом) , Донецькій обласний Центр невідкладної медицини

1994-2006 рр. – лікар - епідеміолог, Донецька обласна санітарно-епідеміологічна станція.

1992-1994 рр.- лікар - епідеміолог, Добропільська санітарно-епідеміологічна станція
Додаткова інформація:

Наукові ступені та вчені звання:

- з 2000 р. - вища категорія з епідеміології

- з 2008р. - кандидат медичних наук; доктор філософії

- у 2014 р. –присвоєне вчене звання «доцент».

з 2011р. - по теперішній час - національний тренер з інфекційного контролю при туберкульозі в Україні

2007-2009 рр. - регіональний координатор у Донецькій області в рамках проекту USAID «Надання технічної допомоги для швидкого реагування на пташиний грип в Україні» американської організації «Міжнародна допомога та розвиток (IRD), Inc.»

2005–2007рр. - тренер у проекті «Подолання стигми та дискримінації СНІДу» американської організації «Міжнародна допомога та розвиток (IRD), Inc.»

з 2016 року і по теперішній час - національний куратор з питань епідеміології за вакцинованими хворобами та імунізації (при технічній підтримці Європейського представництва ВООЗ в Україні).

Навички:

2022 – прийняла участь у якості тренера у 3-х онлайн-тренінгах: «Заходи профілактики та інфекційного контролю щодо COVID-19 та інших інфекційних захворювань в місцях тимчасового розташування внутрішньо переміщених осіб»; у 5-ти он-лайн тренінгах «Ефективні заходи інфекційного контролю при вакцинації від COVID-19» у рамках проекту PATH, USAID «Підтримка зусиль у протидії туберкульозу в Україні».

2021р.– провела 5 одноденних тренінгів для медичних працівників ЦПМСД м.Дніпро на тему: «Формування толерантного ставлення медичного працівників до людей, які хворіють на ТБ, та представників ключових груп» при технічній підтримці проекту PATH, USAID «Підтримка зусиль у протидії туберкульозу в Україні» спільно з благодійною організацією «ТБ ЛЮДИ УКРАЇНИ».

з 2020 р.- по теперішній час – консультант проекту PATH, USAID «Підтримка зусиль у протидії туберкульозу в Україні» з питань інфекційного контролю при туберкульозі та відстеженню контактних осіб з хворими на туберкульоз.

2020-2022рр. – приймала участь у якості національного куратора у більш, ніж 70 он-лайн зустрічах з дистанційного кураторства областей України з питань епідеміології за вакцинованими хворобами та імунізації, з питань вакцинації у відповідь на пандемію COVID-19 спільно з ЦГЗ МОЗ України при технічній підтримці представництва Європейського Бюро ВООЗ в Україні;

2015 – 2019 рр. - консультант проекту PATH «Challenge TB», USAID з питань інфекційного контролю при туберкульозі та відстеженню контактних осіб з хворими на туберкульоз. За час співпраці у проекті:

- брала участь у більш ніж 10 засіданнях круглих столів як фасилітатор сесій, пов'язаних із Інфекційним контролем та відстеженням контактних з хворими на туберкульоз;

- брала участь у більш ніж 15 тренінгах / семінарах з питань інфекційного контролю та розслідування контактів з хворими на туберкульоз;

- розробила спільно з кафедрою фтизіатрії Дніпропетровського державного медичного університету навчальний тренінговий модуль з відстеження контактних осіб з хворими на туберкульоз;
- брала участь у розробці буклетів з інфекційного контролю;
- брала участь у розробці алгоритму з відстеження контактних осіб з хворими на туберкульоз;
- брала участь у наданні допомоги медичним працівникам на робочому місці з питань інфекційного контролю при туберкульозі та розслідування контактів з хворими на туберкульоз;
2019р. - брала участь у 3 тренінгах ВООЗ як тренер з кору та краснухи (в Луганській області)
2016р. - брала участь у більш, ніж 15 тренінгах ВООЗ в якості тренера з питань епідеміологічного нагляду за поліомієлітом (у понад 10 областях України);
2003 - 2013 –пройшла навчання на курсах, тренінгах та семінарах з інфекційних захворювань (СНІД, туберкульоз та інші). Маю більше 20 сертифікатів
2012р. - координатор з питань роботи санітарно-епідеміологічної служби у Донецькій області проекту USAID «Посилення контролю за туберкульозом в Україні»;
2010 - 2014 рр. - викладала на 14 тренінгах боротьби з туберкульозною інфекцією для спеціалістів протитуберкульозних диспансерів областей України, завідувачів кафедр фтизіатрії вищих навчальних закладів України та інших спеціалістів;
2011–2012рр. - консультант проекту PATH з підготовки моніторингових профілів організації інфекційного контролю при туберкульозі;
2007-2013рр. – навчання на тренінгах з організації заходів по боротьбі з туберкульозною інфекцією в міжнародних навчальних центрах, м. Томськ (2007р.), м. Мурманськ (2009р.) м. Володимир (2013р.), (технічна підтримка ВООЗ);
2005–2012рр. - щорічні доповіді з актуальних питань епідеміології на українських конференціях з міжнародною участю;
2004р. - 2 місце в конкурсі проекту СМАРТ «Здоровий співробітник - здорова економіка» за програму профілактики ВІЛ інфекції на робочому місці для співробітників Донецької обласної санітарно-епідеміологічної станції в номінації «За кращу профілактичну програму», м.Київ.
1993-2021рр. - маю 196 опублікованих наукових статей та тез.

Громадське здоров'я:
2015-2016рр. - 4-х тижнева освітня програма для збільшення наукового потенціалу дослідницьких досліджень, Альянс громадського здоров'я, USAID;
2008 р. - 3-х тижнєве стажування у США з питань організації масових спортивних заходів з підготовки чемпіонату Євро-2012 за програмою Community Connections, USAID.

15 червня 2022 року

Резюме

Райхерт Ігор Петрович

Особисті дані:

Дата народження: 13.02.1971р.

Адреса: Україна, 87529, м.Маріуполь, пров. Чигоріна, б.3, i.raykhert@ukr.net,
М.т. 050 702 43 21.

Досвід роботи:

Березень 2020 - теперішній час

Консультант з інфекційного контролю за ТБ проекту Підтримка зусиль у протидії туберкульозу в Україні

Направлення роботи:

- участь в якості тренера/доповідача у проведенні сесій з ІК під час проведення вебінарів, семінарів, очних та он-лайн тренінгів (ТБ та КОВІД-19)
- участь у проведенні оцінки заходів інфекційного контролю (ІК) в проектних областях;
- експертна допомога у впровадженні заходів інфекційного контролю;
- експертна допомога у покращенні практик виявлення контактних осіб;
- проведення оцінки ризиків поширення ТБ на обласному рівні та на рівні закладів первинного та вторинного рівня надання медичної допомоги;
- консультативні послуги під час підготовки та перегляду планів ІК;
- участь у підготовці матеріалів для проведення сесій з ІК для тренінгів/семінарів та вебінарів;
- створення інформаційних та навчальних матеріалів;
- участь у моніторингових та кураторських візитах в проектних областях;
- проведення навчання на робочому місці з питань ІК у закладах охорони здоров'я;
- проведення аналізу індикаторів впровадження ІК у пілотних областях проекту.

Вересень 2018 – Грудень 2018

Менеджер з громадської охорони здоров'я (Спеціаліст з МіО та ІК проекту), ГО «Інфекційний контроль в Україні»

Направлення роботи:

- Визначення системи показників: відбір показників, визначення базисних даних.
- Розробка уніфікованих систем документації.
- Належний збір та аналіз даних / первинної документації.
- Забезпечення якості даних, їх використання та поширення.
- Підтримка інформаційних систем управління МіО та відповідних баз.
- Участь в розробці інструментів та методологій, що розробляються в проекті.
- Підготовка звітів та інформації про поточний стан впровадження проекту.
- Допомога в підготовці фінансових звітів.
- Моніторинг здійснюваної діяльності.
- Здійснення звітності та зв'язку проекту з донором.
- Участь у робочих зустрічах та підсумкових звітах, які відбуваються в організаціях партнерах, що стосуються питань протидії епідемії туберкульозу в Україні.
- Зв'язок з іншими проектами з протидії епідемії туберкульозу в Україні, побудова

партнерства.

Комунікація з партнерськими організаціями та донором.

Березень 2017 – лютий 2019

Консультант з інфекційного контролю за ТБ проекту Challenge TB

Направлення роботи:

- участь у проведенні оцінки заходів інфекційного контролю (ІК) в проектних областях;
- експертна допомога у впровадженні заходів інфекційного контролю;
- проведення оцінки ризиків поширення ТБ на обласному рівні та на рівні закладів первинного та вторинного рівня надання медичної допомоги;
- консультативні послуги під час підготовки та перегляду планів ІК;
- участь у підготовці матеріалів для проведення сесій з ІК під час тренінгів/семінів і проводити відповідні сесії в якості тренера/доповідача;
- участь у моніторингових та кураторських візитах в проектних областях;
- проведення навчання на робочому місці з питань ІК у закладах охорони здоров'я;

Червень 2012 – лютий 2017

Регіональний технічний координатор Проекту USAID Strengthening Tuberculosis Control in

Ukraine Project (Project HOPE), Kyiv, Ukraine

Направлення роботи:

- участь у розробці інформаційних матеріалів та оформленні навчальних програм;
- організація та забезпечення проведення тренінгів для розбудови потенціалу з боротьби з туберкульозом та ТБ/ВІЛ;
- участь у оцінці обсягу знань фахівців з туберкульозу, які надають послуги ВІЛ-позитивним пацієнтам та усунення виявлених прогалин;
- відслідковувати впровадження, моніторинг та оцінку практики використання ІК у закладах охорони здоров'я на різних рівнях надання медичної допомоги;
- участь у засіданнях обласних координаційних рад з питань соціально небезпечних хвороб;
- участь у засіданнях медичних рад, моніторингових та робочих груп з питань ТБ, ТБ/ВІЛ у відповідному регіоні;
- участь у створенні місцевих програм боротьби з ТБ, ТБ/ВІЛ та МР-ТБ в регіоні;
- сприяння розширенню доступу до рекомендованої ВООЗ стратегії DOTS для забезпечення надання послуг з туберкульозу з метою покращення профілактики, виявлення, діагностики та лікування туберкульозу;
- участь у наставницьких та моніторингових візитах;
- складання квартальних та річних звітів.

Квітень 2012 - червень 2012

Координатор з інфекційного контролю MSF («Лікарі без кордонів»), Donetsk, Ukraine

Направлення роботи:

- координація роботи відділу ІК за туберкульозом MSF,
- планування та подальші заходи щодо діяльності ІК (підготовка оперативних планів, строків реалізації та бюджетних вимог для існуючих або нових заходів, розробка та впровадження методологій та інструментів для ефективного виконання планів);
- моніторинг виконання планів;
- управління людськими ресурсами/персоналом (забезпечення належної підготовки персоналу відділу ІК, передбачення потреби персоналу у збільшенні/скороченні, розробка та перегляд посадових інструкцій, координація та контроль роботи

персоналу
відділу ІК);

звітування та збір даних (участь у щотижневих зустрічах з ключовими особами проекту,

підготовка щомісячних звітів за результатами діяльності з ІК);

збір даних та звітів про захворюваність на туберкульоз серед співробітників у місцях

позбавлення волі;

участь та допомога в організації проведення засідань комісій з ІК у закладах пенітенціарної системи, робочих груп на регіональному та національному рівнях;

участь та допомога у розробці та впровадженні Плану інфекційного контролю для закладів пенітенціарної системи

Червень 2007 - березень 2012

Технічний радник з питань МР-ТБ та ТБ/ВІЛ (ВООЗ) WHO Project Office for Tuberculosis

Control in Donetsk Oblast, Ukraine

Направлення роботи:

Відповідальний за технічну допомогу, координацію, адвокацію та поточну роботу з реалізації

проекту з МР-ТБ у пілотних районах та впровадження в пенітенціарну систему Донецької

області:

впровадження проекту з МР-ТБ та пов'язані з ним ТБ/ВІЛ-активності в області, включаючи пенітенціарну систему.

підготовка необхідних планів, концепції, програми, даних щодо моніторингу МР-ТБ та

ін.;

розробка політичних та програмних настанов та інструментів для розбудови потенціалу

постачальників медичних послуг для задоволення особливих потреб щодо діяльності МР-ТБ у пілотних районах;

організація і створення навчального компоненту з МР-ТБ та пов'язаних з ним матеріально-технічного забезпечення

Підтримка у розробці та зміцненні системи моніторингу та оцінки МР-ТБ та ТБ/ВІЛ у

пілотних районах, включаючи пенітенціарну систему:

створення системи епідагляду за МР-ТБ та ТБ/ВІЛ у пілотних районах;

забезпечення належного збору та аналізу даних;

участь у наставницьких та моніторингових візитах;

Підтримка впровадження стандартів ТБ ІК у протитуберкульозних закладах, включаючи

пенітенціарну систему та організація і створення навчального компоненту з ТБ ІК.

Визначення потреби у медичному, лабораторному та захисному обладнанні, лікарських

засобах, які потрібно придбати у межах затвердженого бюджету.

Сприяти регулярній оцінці цілей, контролювати та оцінювати виконання робочих планів,

програм з МР-ТБ у області;

Тісна співпраця з ключовими партнерами та іншими міжнародними організаціями з метою

посилення координації спільних дій та досягнення консенсусу та стратегічного партнерства.

Складання кварталних та річних звітів.

Липень 2003 - травень 2007

Координатор з моніторингу та оцінки (BOO3) WHO Project Office for Tuberculosis Control in

Donetsk Oblast, Ukraine

Направлення роботи:

Відповідальний за моніторинг впровадження DOTS у пілотних регіонах та у пенітенціарній системі Донецької області:

- організація системи епідагляду за ТБ в Донецькій області, включаючи пенітенціарну систему,
- організація нагляду за ТБ, включаючи спостереження за резистентністю до протитуберкульозних препаратів в Україні,
- встановлення обґрунтованої системи обліку та реєстрації пацієнтів з ТБ у пілотних районах області,
- збирання та перевірка всіх статистичних даних, що надходять з пілотних районів до обласного центру,
- допомога місцевим фахівцям у зборі даних та проведенні когортного аналізу даних,
- допомога у комп'ютеризації системи спостереження за туберкульозом у області
- ініціювання та підтримка у встановленні нагляду за стійкістю до протитуберкульозних препаратів у Донецькій області;
- підтримка у організації контролю якості мазків та культури у пілотному регіоні,
- моніторинг впровадження DOTS у пілотних районах Донецької області, включаючи пенітенціарну систему (підготовка планів, графіків та ін..)

- підготовка звітів

Квітень 2002 - червень 2003

Асистент з моніторингу та оцінки (BOO3) WHO Project Office for Tuberculosis Control in

Donetsk Oblast, Ukraine

Направлення роботи:

- організація та здійснення моніторингу реалізації проекту DOTS у Донецькій області (у цивільному секторі та пенітенціарній системі).
- підготовка графіків моніторингу, чек-листів, їх адаптації та вдосконалення,
- відвідування пілотних сайтів, збір даних та підготовка звітів з моніторингу,
- координація роботи моніторингової групи.

Серпень 2001 - квітень 2002

Лікар-фтизіатр, Маріупольський міський протитуберкульозний диспансер

Освіта:

1991-1994 – Бердянський медичний коледж, фельдшер

1994-2000 – Донецький державний медичний університет, медичний факультет, лікар

2000-2001 – інтернатура за фахом «фтизіатрія»

Післядипломна освіта (курси, тренінги):

- тренінг з DOTS стратегії, Бюро BOO3 з контролю за туберкульозом в Україні, сертифікат (Маріуполь, жовтень 2001 р.)
- курси бронхоскопії в Донецькому діагностичному центрі, сертифікат (Донецьк, листопад 2001 р.)
- навчальний тур до Орла, Росія для участі в семінарі "Досвід впровадження

- рекомендованої ВООЗ стратегії боротьби з ТБ в Орловському регіоні, Росія",
сертифікат
(грудень 2002 р.)
- міжнародний курс з контролю за туберкульозом, сертифікат (Тарту, Естонія, серпень 2003 р.)
 - міжнародний навчальний курс "Відстеження ВІЛ серед хворих на туберкульоз", сертифікат (Загреб, Хорватія, травень 2005 р.)
 - міжнародний навчальний курс "Управління мультирезистентним туберкульозом", сертифікат (Рига, Латвія, лютий 2007 р.)
 - ToT "Організація лікування туберкульозу у загально-лікувальної мережі", сертифікат (Київ, лютий 2007 р.)
 - навчальний курс "ДКТ щодо ВІЛ у вразливих групах населення", сертифікат (Миколаїв, лютий 2008 р.)
 - "KNCV/ВООЗ10-й регіональний тренінг з менеджменту протитуберкульозних програм", Сертифікат (Варшава, Польща, листопад 2008 р.)
 - "Створення потенціалу в галузі боротьби з туберкульозом - Навчальний курс з інфекційного контролю за туберкульозом", сертифікат (Мурманск, Російська Федерація, січень 2009 р.)
 - ToT "Управління програмою МР ТБ", сертифікат (м. Донецьк, лютий 2010 р.)
 - Інженерні аспекти профілактики внутрішньо-лікарняної передачі туберкульозу. Проектування, монтаж, балансування, введення в експлуатацію та технічне обслуговування вентиляційних систем ", сертифікат (Володимир, Російська Федерація, лютий 2012 р.)
 - Навчальний курс "Введення в моніторинг та оцінку", Свідоцтво про закінчення (Київ, Україна, 2013 р.)
 - ToT "Відповідальний лідер за впровадження інфекційного контролю", сертифікат (Київ, Україна, 2016)
 - Курс «Інфекційний контроль за туберкульозом для працівників первинної медикосанітарної допомоги», сертифікат 17.09.2018
 - Участь у Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання ведення хворих на хіміорезистентний туберкульоз. Міжнародний та національний досвід», сертифікат 20 – 23.07.2020 року (дистанційно із використанням електронних навчальних ресурсів)
 - Вебінар «Забезпечення безпеки громадських місць: ультрафіолетове бактерицидне опромінення для дезінфекції повітря в еру КОВІД - 19», сертифікат 13.03.2021 (Індія, віртуальна платформа)
 - Вебінар «Нові правила роботи з УФ – опромінювачами в закладах охорони здоров'я», сертифікат 25.10.2021 (МЦФЕР, Україна)
 - Он-лайн тренінг «Профілактика та контроль інфекцій у зв'язку з вірусом КОВІД - 19»,

сертифікат 20.12.2021 (ВООЗ)

□ Он-лайн тренінг «Підготовка медпрацівників до вакцинації від КОВІД - 19»,
сертифікат
20.12.2021 (ВООЗ)

Навички:

Українська, російська мови - вільне володіння

Англійська – середній рівень

ПК – досвідчений користувач (MS Word, Excel, PowerPoint , Outlook Express, Internet).

Особисті якості

Уміння працювати, комунікабельність, цілеспрямованість, пунктуальність

Додаток №4

ПРОГРАМА

Тренінгів: «Ефективні заходи інфекційного контролю при вакцинації від COVID-19» (4 дводенних офлайн-тренінги)

м. Ужгород, 1-2.08 та 4-5.08.2022

Місце проведення тренінгів - Готель «Золота Гора», Закарпатська область, Ужгородський р-н, с. Барвінок, урочище «Золотая гора», конференц-зала.

м. Дніпро, 15-16.08 та 18-19.08.2022

Місце проведення тренінгів - готель «Менора», м. Дніпро, вул. вулиця Шолом-Алейхема, 4/26, конференц-зала.

Мета: обговорити основні компоненти інфекційного контролю при організації та проведенні вакцинації від COVID-19 в пунктах вакцинації, розташованих в закладах охорони здоров'я, центрах масової вакцинації населення та при виїзних вакцинальних сесіях в рамках Проекту «Підтримка зусиль у протидії туберкульозу в Україні».

Завдання:

- обговорити сучасні тенденції розвитку епідемічного процесу COVID-19;
- розглянути компоненти інфекційного контролю при організації та проведенні вакцинації від COVID-19, ознайомитися з міжнародними та національними підходами щодо впровадження заходів з ІК;
- навчитися основам оцінки заходів з інфекційного контролю в пунктах вакцинації населення від COVID-19, розташованих в закладах охорони здоров'я, в центрах масової вакцинації населення, а також при проведенні виїзних вакцинальних сесій мобільними бригадами

Очікувані результати:

Покращення організації заходів інфекційного контролю при організації та проведенні вакцинації від COVID-19

Учасники отримують інформацію:

- як попередити розповсюдження COVID-19 в місцях проведення вакцинації;

- як коригувати плани з ІК за необхідності;
- як правильно застосовувати засоби індивідуального;
- як проводити дезінфекційні заходи та поводження з медичними відходами.

Учасники: медичні працівники, відповідальні за організацію роботи пунктів вакцинації населення від COVID-19 та фахівці ЦКПХ.

Час	Тема	Фасилітатор/тренер
1-й день (01.08, 04.08, 15.08 та 18.08.2022)		
09:00 – 09:30	Реєстрація учасників	
09:30 – 09:40	Відкриття, представлення цілей та завдань тренінгу.	Представник РАТН, тренінгового центру
09:40 – 10:00	Знайомство учасників. Очікування та сподівання.	Всі учасники
10:00 – 10:20	<i>Презентація 01</i> Сучасний стан епідемії COVID-19 в світі, Європейському регіоні ВООЗ та Україні.	<i>Степанський Дмитро</i>
10:20 – 10:30	Запитання та відповіді	Всі учасники
10:30 – 10:50	<i>Презентація 02</i> Етіологія та епідеміологія COVID-19	<i>Степанський Дмитро</i>
10:50 – 11:00	Запитання та відповіді	Всі учасники
11:00 – 11:30	<i>Перерва на чай - каву</i>	
11:30 – 11:45	<i>Презентація 03</i> Теорія інфекційного аерозолію.	<i>Райхерт Ігор</i>
11:45 – 11:50	Запитання та відповіді	Всі учасники
11:50 – 12:20	<i>Презентація 04</i> Адміністративні заходи інфекційного контролю в місцях проведення вакцинації від COVID-19	<i>Дараган Галина</i>
12:20 – 12:25	Запитання та відповіді	Всі учасники
12:25 – 12:55	<i>Презентація 05</i> Інженерні заходи інфекційного контролю в місцях проведення вакцинації від COVID-19 (вентиляція)	<i>Райхерт Ігор</i>
12:55 – 13:00	Запитання та відповіді	Всі учасники
13:00 – 14:00	<i>Перерва на обід</i>	
14:00 - 14:40	<i>Презентація 07</i> Інженерні заходи інфекційного контролю в місцях проведення вакцинації від COVID-19 (УФБВ)	<i>Райхерт Ігор</i>

14:40 – 14:50	Запитання та відповіді	Всі учасники
14.50 – 15.10	Переїзд до пункту вакцинації.	Всі учасники
15:10 – 16:10	<i>Робота в групах.</i> В пункті вакцинації Оцінка адміністративних заходів. Оцінка стану інженерних заходів (УФБО та вентиляція).	Всі учасники
16:10 – 16:30	Повернення до тренінгової зали	Всі учасники
16:30 – 17:00	<i>Перерва на чай - каву</i>	
17:00 – 17:25	<i>Робота в групах.</i> Підготовка та презентація результатів оцінки.	Всі учасники
17.25 -17.30	Підведення підсумків 1-го дня. Запитання та відповіді.	
2-й день (02.08, 05.08, 16.08 та 19.08.2022)		
09:00 – 09:20	Розгляд питань 1-го дня.	Всі учасники
09:20 – 09:40	Представлення результатів роботи в групах	Всі учасники
09:40 – 10:00	<i>Презентація 06</i> Гігієна рук	<i>Дараган Галина</i>
10:00 – 10:10	Запитання та відповіді	Всі учасники
10:10 – 10.30	<i>Робота в групах.</i> Оцінка якості гігієнічної обробки рук.	Всі учасники
10:30 – 10:50	<i>Презентація 08</i> Засоби індивідуального захисту в місцях проведення вакцинації від COVID-19	<i>Дараган Галина</i>
10:50 – 11:00	Запитання та відповіді	Всі учасники
11:00 – 11:30	<i>Перерва на чай - каву</i>	
11:30 – 11:50	<i>Презентація 09</i> Використання респіраторів та проведення тесту на щільність прилягання респіраторів.	<i>Дараган Галина</i>
11:50 – 12:00	Запитання та відповіді	Всі учасники
12:00 – 12:30	<i>Робота в групах.</i> Надягання респіратору та проходження тесту на щільність прилягання учасниками семінару.	Всі учасники
12:30 – 12:50	<i>Презентація 10</i> Дезінфекційні заходи в місцях проведення вакцинації від COVID-19	<i>Степанський Дмитро</i>
12:50 – 13:00	Запитання та відповіді	Всі учасники

13:00 – 14:00	Перерва на обід	
14:00 – 14:15	Інтерактивна гра з інфекційного контролю.	Всі учасники
14:15 – 15:00	<i>Презентація 11</i> Поводження з медичними відходами в місцях проведення вакцинації від COVID-19	<i>Степанський Дмитро</i>
15:00 – 15:10	Запитання та відповіді	Всі учасники
15:10 – 15:20	<i>Презентація 12</i> Стандарти операційних процедур.	<i>Райхерт Ігор</i>
15:20 – 15:50	<i>Робота в групах.</i> Розробка стандартів операційних процедур з питань інфекційного контролю в пунктах вакцинації та презентація СОПів	Всі учасники
16:00 – 16:30	Перерва на чай - каву	
16:30 – 16:45	Запитання та відповіді.	
16:45 – 17:00	Підведення підсумків та закриття тренінгу	Представник РАТН, тренінгового центру