

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказом №3/26 голови організації
ГО «ВАПРОЗ»
Від 25.05.2026
Якобсон О.О.

Навчальна програма

Тема заходу	"Цифрова реальність 2026. Нові виклики в охороні здоров'я"
Вид заходу	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Лікарські спеціальності: загальна практика - сімейна медицина, алергологія, внутрішні хвороби, гастроентерологія, гематологія, геріатрія, дерматовенерологія, дитяча алергологія, дитяча гастроентерологія, дитяча гематологія-онкологія, дитяча дерматовенерологія, дитяча ендокринологія, дитяча імунологія, дитяча кардіологія, дитяча кардіоревматологія, дитяча неврологія, дитяча нефрологія, дитяча пульмонологія, дитяча ревматологія, дитяча фтизіатрія, дитячі інфекційні хвороби, дієтологія, ендокринологія, ендоскопія, імунологія, інвазивна електрофізіологія, інтервенційна кардіологія, інфекційні хвороби, кардіологія, клінічна онкологія, медицина невідкладних станів, неврологія, неонатологія, нефрологія, педіатрія, пульмонологія, радіаційна онкологія, радіологія, ревматологія, рентгенологія, фтизіатрія, ядерна медицина, акушерство і гінекологія, анестезіологія, дитяча анестезіологія, дитяча гінекологія, дитяча нейрохірургія, дитяча ортопедія і травматологія, дитяча отоларингологія, дитяча офтальмологія, дитяча урологія, дитяча хірургія, комбустіологія, нейрохірургія, онкогінекологія, онкоотоларингологія, онкохірургія, ортопедія і травматологія, отоларингологія, офтальмологія, пластична хірургія, проктологія, судинна хірургія, торакальна хірургія, трансплантологія, урологія, хірургічна дерматологія, хірургія, хірургія серця та магістральних судин, дитяча психіатрія, медична психологія, наркологія, психіатрія, психотерапія, судова психіатрія, бактеріологія, вірусологія, генетика лабораторна, клінічна біохімія, клінічна лабораторна діагностика, лабораторна діагностика, вірусологія, мікробіологія,

лабораторна імунологія, мікробіологія і вірусологія, паразитологія, гігієна дітей та підлітків, гігієна праці, гігієна харчування, дезінфекційна справа, епідеміологія, загальна гігієна, комунальна гігієна, лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища, лабораторні дослідження фізичних факторів навколишнього середовища, лабораторні дослідження хімічних факторів навколишнього середовища, превентивна медицина, радіаційна гігієна, судово-медична гістологія, судово-медична експертиза, судово-медична імунологія, судово-медична криміналістика, судово-медична токсикологія, судово-медична цитологія, авіаційна та космічна медицина, генетика медична, дитяча патологічна анатомія, медична статистика, народна і нетрадиційна медицина, організація і управління охороною здоров'я, патологічна анатомія, професійна патологія, психофізіологія, рефлексотерапія, сексопатологія, спортивна медицина, суднова медицина, сурдологія, токсикологія, трансфузіологія, ультразвукова діагностика, фізична та реабілітаційна медицина, функціональна діагностика;

стоматологічні спеціальності – дитяча стоматологія, ортодонтія, ортопедична стоматологія, пародонтологія, стоматологія, терапевтична стоматологія, хірургічна стоматологія, щелепно-лицева хірургія;

спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я: спеціальності професіоналів з реабілітації - ерготерапія, протезування-ортезування, терапія мови і мовлення, фізична терапія;

спеціальності професіоналів медико-профілактичного профілю - громадське здоров'я, довкілля та здоров'я, лабораторні дослідження факторів навколишнього середовища;

спеціальності професіоналів медико-лабораторного профілю – бактеріологія, вірусологія, генетика лабораторна, ентомологія, клінічна біохімія, лабораторна імунологія, мікробіологія і вірусологія, паразитологія, цитоморфологія;

спеціальності професіоналів судово-медичного профілю - судово-медична імунологія, судово-медична токсикологія, судово-медична цитологія;

спеціальності професіоналів з психологічної допомоги та духовної опіки - клінічна психологія, клінічне душпастирство, психотерапія;

спеціальності інших професіоналів у сфері охорони здоров'я - медична статистика, медична фізика, трансплант-координація;

	<p>спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я: медсестринські спеціальності - акушерська справа, анестезіологія та реанімація, екстрена медицина, загальна практика - сімейна медицина, лікувальна справа, оптометрія, організація і управління охороною здоров'я, педіатрія, психіатрія, рентгенологія, сестринська справа, травматологія та ортопедія, фізична та реабілітаційна медицина, функціональна діагностика, хірургія;</p> <p>стоматологічні спеціальності - профілактична стоматологія, стоматологія, стоматологія ортопедична;</p> <p>спеціальності фахівців медико-профілактичного, медико-лабораторного, фармацевтичного профілю - громадське здоров'я, клінічна діагностика, лабораторна діагностика, медико-профілактична справа, судова медицина, фармація;</p> <p>спеціальності фахівців з реабілітації, психологічної допомоги та духовної опіки - ерготерапія, клінічне душпастирство, нутриціологія, фізична терапія</p>
<p>Мета заходу</p>	<p>Поглиблення у працівників сфери охорони здоров'я знань з теоретичних і практичних основ цифрової медицини, сучасних технологій обробки медичних даних та етичних принципів їх використання; формування навичок безпечного ведення електронної документації, оцінки ризиків, захисту конфіденційності пацієнтів, відповідального застосування штучного інтелекту, аналізу цифрових клінічних даних та ухвалення рішень у цифровому середовищі.</p> <p>Також розвиток умінь розпізнавати та уникати типових етичних, правових та інформаційних помилок, правильно працювати з цифровими знімками і файлами (КЛКТ, STL), забезпечувати приватність у соціальних мережах, та впроваджувати пацієнтоорієнтований, безпечний підхід у практиці, що відповідає міжнародним стандартам цифрової медицини.</p>
<p>Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)</p>	<p>Набуття та покращення навичок щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> • безпечного збору, зберігання та передачі цифрових медичних даних відповідно до етичних і правових норм;

	<ul style="list-style-type: none"> • аналізу та інтерпретації цифрових медичних даних (КЛКТ, скани, STL-файли) із використанням сучасних цифрових систем; • оцінки переваг та ризиків застосування систем штучного інтелекту в сфері охорони здоров'я та розуміння меж їхнього використання; • співпраці з іншими членами команди (лікарями, техніками, адміністраторами, ІТ-фахівцями) для підтримки безпечного цифрового середовища; • уникнення типових етичних, інформаційних та алгоритмічних помилок у цифровій практиці; • розуміння впливу людських факторів, технічних обмежень та упереджень ШІ на клінічне мислення та процес прийняття рішень.
Опис структури заходу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вступ (привітання, знайомство, ознайомлення з метою семінару, очікуваннями, регламентом) – 30 хв. 2. Теоретичний блок – лекція з презентаціями – 2 год. 20 хв 3. Практичний блок та дискусійна панель – 1 год 40 хв. 4. Q&A, тестовий контроль – 45 хв.
Загальний обсяг навчального навантаження	6 академічних годин.
Форми організації та проведення заходу	Лекція, пояснення, дискусія.
Методи організації та проведення заходу	Спостереження, ситуаційний аналіз, тренувальний метод.
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Проектор та комп'ютер для презентацій та відео, маркерна дошка, фліпчарт.
Форми підсумкового контролю	Тестування (10 тестових завдань). Сертифікат отримають ті учасники, які наберуть 60% і більше правильних відповідей.