



**НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О.БОГОМОЛЬЦЯ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР НЕПЕРЕРВНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ
ІНСТИТУТУ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ**

МАТЕРІАЛИ

**МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«ІННОВАЦІЇ У ПІСЛЯДИПЛОМНІЙ МЕДИЧНІЙ ОСВІТІ:
ДОСВІД І ПЕРСПЕКТИВИ»**

14 жовтня 2024

КИЇВ 2024

УДК 378.6.046-021.68:61]:001.895](06)

Інновації у післядипломній медичній освіті: досвід і перспективи : матеріали міжнародної наук.-практ. конф. 14 жовтня 2024р. м.Київ / Нац. мед. ун-т імені О. О. Богомольця, Навчально-науковий центр неперервної професійної освіти; уклад. та відп. за вип.: Л.В. Лимар. – Київ, 2024. – 145 с.

ОРГАНІЗАТОР:

НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР НЕПЕРЕРВНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

КУЧИН Юрій Леонідович, ректор Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, член-кореспондент НАМНУ, доктор медичних наук, професор, професор кафедри хірургії, анестезіології та інтенсивної терапії Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, Заслужений лікар України, голова організаційного комітету.

НАУМЕНКО Олександр Миколайович – перший проректор з науково-педагогічної та післядипломної освіти, член-кореспондент НАМНУ, доктор медичних наук, професор, професор кафедри отоларингології Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, Заслужений лікар України, заступник голови організаційного комітету.

ВЕЖНОВЕЦЬ Тетяна Андріївна – директорка Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О.Богомольця, доктор медичних наук, професор, професорка кафедри менеджменту Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, заступник голови організаційного комітету.

СТУЧИНСЬКА Наталія Василівна – зав.кафедри медичної та біологічної фізики та інформатики Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, докторка педагогічних наук, професорка, заступник голови організаційного комітету.

ЛИМАР Леся Володимирівна – директорка Навчально-наукового центру неперервної професійної освіти Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, кандидатка психологічних наук, доцентка, заступник голови організаційного комітету.

КЕФЕЛІ-ЯНОВСЬКА Олена Ігорівна – ст. викладач Навчально-наукового центру неперервної професійної освіти Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, кандидатка медичних наук, відповідальний секретар.

ДУМЕНКО Тетяна Михайлівна – асистентка Навчально-наукового центру неперервної професійної освіти Інституту післядипломної освіти Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, кандидатка медичних наук., відповідальний секретар.

Укладачі та відповідальні за випуск:

ЛИМАР Леся Володимирівна

©Л.В. ЛИМАР

**ІННОВАЦІЇ В МЕДИЧНІЙ ОСВІТІ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ З'ЇЗДУ
СПІЛКИ МЕДИЧНИХ ОНКОЛОГІВ ЄВРОПИ ТА 43 КОНГРЕСУ
СПІЛКИ ХІРУРГІВ ОНКОЛОГІВ ЄВРОПИ (2024)**

У вересні (13-17) та жовтні (2-4) відбулися чергові щорічні регулярні міжнародні конгреси Спілок хірургів онкологів та медичних онкологів, метою яких є аналіз, обговорення та впровадження новітніх технологій в медичну практику лікування онкологічних пацієнтів в Європі та загалом у світі. Участь в цих заходах приймали десятки тисяч спеціалістів онкологів з усіх країн світу, як стаціонарно так і онлайн, з доповідями виступили провідні фахівці, лідери в розвитку онкології Європи, а також запрошені гості з Америки та Азії. Новітні напрямки в онкології та медицині загалом були наступними:

1. Інтеграція онкологічних спеціальностей на офіційному рівні, що буде відображено в оновлених навчальних програмах та планах в країнах Європи (хірург і рентгенолог, хірург і уздспеціаліст, онколог хірург і медичний онколог, хірург і морфолог, дерпматолог і хірург)

2. Широке впровадження малоїневазивних технологій та роботоасистованих оперативних втручань при хірургічному лікуванні раку підшлункомої залози, молочної залози та щитовидної залози. До цього часу вже успішно впроваджено ці технології в лікуванні колоректального раку, раку шлунка, стравоходу, легень та онкогінекологічних і онкоурологічних захворювань, як беспечні і високоефективні, при цьому малотравматичні втручання. Одна лиш пороблема - це є вартість обладнання та навчання персоналу.

3. Сучасні досягнення імунотерапії в лікуванні більшості онкологічних захворювань зустрілись з проблемою резистентності в багатьох випадках (понад 50%) і необхідністю розвивати подвійну чи потрійну терапію з використанням клітинної терапії ЛАК, ТІЛ та впровадження інших блокаторів контрольних точок імунної відповіді.

4. Актуальною стає безпечна деескалація сил та засобів, обсягу операції (ОЗО, реконструкції, профілактичні мастектомії, таргетна лімфодисекція) та курсів системної терапії (хіміотерапія, імунотерапія, таргетна та гормонотерапія) в лікуванні онкологічних захворювань,

5. Зростає важливість активного спілкування з пацієнтами, роз'яснення ризиків та залучення їх до участі у виборі тактики лікування.

6. Впровадження наукових досягнень в розвиток локалізаційних технологій (маркування пухлини, оцінка частоти країв резекції узд методом ра методолм спектрометрії) та поширення процесу шляхом вивчення сторожових лімфовузлів різними фізико-хімічними методами.

Зазначені напрями інновації в медицині плануємо впровадити в оновлені програми спеціалізації, навчання студентів та підвищення кваліфікації викладачів та лікарів.