

Міністерство охорони здоров'я України
Івано-Франківський національний медичний університет
Асоціація патологів України

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ ПАТОЛОГІЇ

**МАТЕРІАЛИ
X КОНГРЕСУ ПАТОЛОГІВ УКРАЇНИ**

Івано-Франківськ

27–28 вересня 2018 року

Під редакцією

Проф. Гички С.Г., проф. Михайлюка І.О.

Івано-Франківськ – Ярмче
2018

<i>Малик О.Р., Рябенць Л.С.</i> Інсулт у судово-медичній практиці: аналіз експертиз за десять років (2008-2017 рр.).....	119
<i>Маринюк Г.С., Савенко Т.О.</i> Визначення впливу тиреоїдних гормонів на активацію аутофагії та неоангіогенезу у патоморфозі аденокарциноми герена	121
<i>Мацькевич В.М., Ленчук Т.Л., Василюк В.М., Левандовський В.І., Рижик В.М.</i> Порівняння гістологічного методу та мультидетекторної комп'ютерно- томографічної ангіографії в оцінці структури атеросклеротичної бляшки... 124	124
<i>Мирошніченко М.С., Сорокіна І.В., Омельченко О.А., Сімачова А.В., Плітень О.М.</i> Морфологічні особливості судин та гемодинаміки в нирках, сечоводах, сечо- вому міхурі плодів та новонароджених від матерів з ускладненою вагітністю.....	126
<i>Михайлюк І.О., Кляфінський І.Д., Гриджук Т.І., Дрогомерецька О.І.</i> Особливості раптової серцевої позалікарняної смерті в Івано-Фран- ківській області: патогістологічний і кліматогеографічний аспекти	129
<i>Михайлюк І.О., Малофій Л.С., Слива Г.</i> Патоморфологічні зміни бронхіальних та легеневих судин у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень	130
<i>Мігляр В.Г.</i> Морфологічні особливості атероматозних змін черевного відділу аорти у хворих на цукровий діабет.....	132
<i>Мінцер О.П., Дядик О.О., Бабінцева Л.Ю., Суханова О.О.</i> Підвищення валідності портфоліо лікаря - проблеми кількісної іден- тифікації стану пацієнтів при патоморфологічних дослідженнях	134
<i>Мосина М.В., Матюшина Н.М., Покора Е.Е.</i> Анализ летальности от осложнения тромбозом легочной артерии в Одесской областной клинической больнице	136
<i>Наобродна О.Ю., Скоропад Т.Я.</i> Жовчнокам'яна хвороба в поєднанні з неалкогольним стеатогепатитом: морфологічні зміни жовчного міхура.....	138
<i>Насібуллін Б.А., Гуца С.Г., Бурлаченко В.П., Балашова І.В.</i> Структурно-функціональні зміни органів шлунково-кишкового тракту здорових щурів під впливом слабкомінералізованих мінеральних вод з підвищеним вмістом органічних речовин	139

Мінцер О. П., Дядик О. О., Бабінцева Л. Ю., Сулянова О. О.
ПІДВИЩЕННЯ ВАЛІДНОСТІ ПОРТФОЛІО ЛІКАРЯ -
ПРОБЛЕМИ КІЛЬКІСНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ СТАНУ ПАЦІЄНТІВ
ПРИ ПАТОМОРФОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ

Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика, Київ, Україна

Ключові слова: *валідність, портфоліо лікаря, патологоанатомічне дослідження, захворювання печінки.*

Акцентуація уваги до розробки та впровадження інструментів портфоліо лікаря вимагає, в свою чергу, вивчення методів і технологій підвищення валідності інформації, що розміщується в цьому документі. Важливо підкреслити, що від правильності даних про діяльність лікаря, по суті, залежить подальша його діяльність.

Мета дослідження. Проаналізовано різні математичні підходи до кількісної оцінки валідності даних клінічних досліджень, клініко-патологоанатомічні паралелі, принципи побудови індивідуальних професійних траєкторій розвитку фахівця.

Матеріали і методи. Як відомо, портфоліо лікаря містить кілька кластерів інформації - навчальний, професійний, особистісний, тощо. Зрозуміло, одним з найважливіших інформаційних кластерів є лікувально-діагностичний, що відображає процес вдосконалення фахівця в питаннях розпізнавання патологічних процесів, оцінки стану пацієнтів, прогнозування перебігу патологічного процесу та вибору найкращої тактики лікування. Отримання достовірної та своєчасної інформації у цьому напрямку представляє значні труднощі, обумовлені складністю ідентифікації та верифікації станів хворих. Одним з перспективних напрямків об'єктивізації персональної інформації у портфоліо є використання кількісних критеріїв для диференційної діагностики захворювань [2]. Це надзвичайно важливо, перш за все, при невизначеній клінічній картині ряду хронічних захворювань. Нами розглянуті проблеми вірусних та не вірусних уражень печінки, при яких пошук комплексних і математично обґрунтованих критеріїв діагностики доклінічних і раних форм хронічних гепатитів та цирозів печінки не є випадковим внаслідок високої частоти латентних форм даних захворювань. У той же час розглянуті підходи можуть бути застосовні і до захворювань печінки, так як основні паренхіматозні структури (гепатоцити, елементи внутрішньоорганного біліарного дерева) і стромальні елементи не завжди мають досить високу специфічність змін як при ізольованому їх вивченні, так і при аналізі міжклітинних кооперацій [4].

Результати досліджень. Роботи, присвячені кількісній патоморфології структур печінки при цирозі різної етіології нечисленні, хоча, здавалося б,

стандартні прийоми морфометрії у сукупності з методами статистичного та інформаційного аналізів можуть виявитися не тільки застосовні, але і високо ефективні для диференціальної діагностики основних етіологічних варіантів цирозу печінки.

Запропоновано для задач відображення професійної діяльності лікаря використовувати ймовірнісні адитивні алгоритми, що містять два варіативних показника - можливості саме розлінутого патологічного процесу, а також відповідності прийнятого лікарем методу лікування із корекцією по мірі отримання інформації, яка валідізує внесені дані.

Висновки

1. Пряме внесення до портфоліо інформації про якість професійної діяльності лікаря неможливо в зв'язку із високою невизначеністю в оперативній діагностиці та адекватності лікувальних дій.

2. Запропоновано використання варіативних коефіцієнтів відповідності дій лікаря конкретним клінічним ситуаціям.

Література

1. E-portfolio [Electronic resource] / The Foundation Programme. - Available from : <http://www.foundationprogramme.nhs.uk/pages/home/e-portfolio>.
2. Автандилов Г. Г. Медицинская морфометрия: руководство.- М.: Медицина, 1990.- 384 с.
3. Автандилов Г. Г. Основы количественной патологической анатомии.-М.: Медицина, 2002.-240 с.
4. Струков А. И., Серов В. В.: Патологическая анатомия : учебник / 5-е изд., стер. - М.: Литтерра, 2010. - 880 с. : ил.