



ПОСВІДЧЕННЯ

НА РАЦІОНАЛІЗАТОРСЬКУ ПРОПОЗИЦІЮ

№ 57/08

12.09.08

дата подачі

Відповідно до п. 35 Тимчасового положення про правову охорону об'єктів промислової власності та раціоналізаторських пропозицій в Україні, затвердженого Указом Президента України від 18 вересня 1992 року № 479/92 це посвідчення видане

Ахтемійчуку Ю.Т., Слободяну О.М.

прізвище, ім'я, по батькові

на пропозицію, яка подана Буковинському
державному медичному університету

назва підприємства, установи, організації

і визнана раціоналізаторською під назвою _____

**“Спосіб діагностики зігнутої форми пішлункової
залози в перинатальному періоді онтогенезу”**

М.П. _____

200 р.

« »

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

»

Ректор

Буковинського державного
медичного університету

В.П. Пішах



Ректору Буковинського державного
медичного університету
чл.-кор. АПН України,
професору Пішаку В.П.

Зареєстровано за № _____

№ п/п	Прізвище, ім'я по батькові (співавторів)	Місце роботи
1.	Слободян Олександр Миколайович	Каф. анат., топ. анатом. та операт. хірургії (доцент)
2.	Ахтемійчук Юрій Танасович	Каф. анат., топ. анатом. та операт. хірургії (зав. каф.)

З А Я В А НА РАЦІОНАЛІЗАТОРСЬКУ ПРОПОЗИЦІЮ

Просимо розглянути пропозицію під назвою “Спосіб діагностики зігнутої форми підшлункової залози в перинатальному періоді онтогенезу”, визнати її раціоналізаторською і прийняти до використання.

ОПИС ПРОПОЗИЦІЇ

Завдяки розвитку методів дослідження будова людського тіла, кількісні параметри анатомічних структур набувають важливішого значення в діагностиці та лікуванні внутрішніх хвороб (A.S.Fulsher et al., 2000). Прогрес хірургії, розвиток мікрохірургічних технологій значно підвищує зацікавленість фахівців до ранніх етапів розвитку людини. Водночас збільшується потреба у вивченні онтогенезу того чи іншого органа, що є основою для постнатальної профілактики багатьох захворювань (К.Б.Цеханович и др., 2000).

За даними літератури (Ю.Т.Ахтемійчук, 1999; Г.І.Кокощук та ін., 2000), розрізняють такі форми підшлункової залози (ПЗ): зігнуту, дугоподібну і пряму. Частіше (70%) трапляється зігнута форма залози, рідше (12%) – пряма. Зі збільшенням віку плодів ПЗ зігнутої форми виявляється рідше, а залоза прямої форми – частіше.

Діагностика зігнутої форми ПЗ за візуальною оцінкою з відсутністю вірогідних параметрів її кількісної оцінки є менш точним методом, оскільки дана діагностика є чисто якісною та суб'єктивною.

Нами запропонований і апробований спосіб діагностики зігнутої форми ПЗ в перинатальному періоді онтогенезу шляхом вимірювання суми довжини її анатомічних частин та органа в цілому.

Морфометрична діагностика зігнутої форми ПЗ в перинатальному періоді онтогенезу проводиться за допомогою вимірювання суми довжин її голівки, тіла і хвоста та за наявністю вірогідно ($p < 0,05$) більших значень цієї суми по відношенню до довжини органа в цілому.

За рахунок морфометрії анатомічних частин ПЗ та органа в цілому забезпечується точність (100%) дослідження її зігнутої форми.

ВИСНОВОК ЩОДО ПРОПОЗИЦІЇ

Запропонований спосіб діагностики зігнутої форми підшлункової залози використовується на кафедрі анатомії, топографічної анатомії та оперативної хірургії, вирізняється новизною, інформативністю та об'єктивністю морфологічних даних, і може бути рекомендований для широкого впровадження в наукові морфологічні та клінічні дослідження.

10 червня 2008 р.

Завідувач кафедри анатомії,
топографічної анатомії та оперативної хірургії
д.мед. н., професор



Ю.Т.Ахтемійчук

РІШЕННЯ ЩОДО ПРОПОЗИЦІЇ

Ректор Буковинського державного
медичного університету,
чл.-кор. АПН України, професор

В.П.Пішак

“ ” _____ 2008 р.