

**ВИЩИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД УКРАЇНИ
«УКРАЇНСЬКА МЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ»
(м. Полтава)**

7. ІНФОРМАЦІЯ

про впровадження результатів наукових досліджень,
які ввійшли до попередніх випусків Реєстрів галузевих нововведень
(клінічна, економічна, соціальна ефективність, приклади позитивного впливу
на показники здоров'я населення та діяльності установ практичної охорони
здоров'я)

№ з/п	Найменування пропозиції для впровадження	Автори	Джерело інформації	Де впроваджено	Ефективність впровадження
1	2	3	4	5	6
1.	Спосіб зупинки прогресування глаукомного процесу	Безкоровайна І. М. кафедра офтальмології, Пасечникова Н.В., Кашинцева Л. Т. Одеський НДІ очних хвороб і тканинної терапії ім. акад. В. П. Філатова	Спосіб зупинки прогресування глаукомного процесу //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 181/30/09 с. 113	В лікувальний процес офтальмологічного відділення Гребінківської ЦРЛ, Миргородської ЦРЛ, Лубенської ЦРЛ, Гадячської ЦРЛ	Покращення та стабілізація зорових функцій, підвищення якості лікування
2.	Спосіб реставрації девітального фронтального зуба	Петрушанко Т. О., Попович І. Ю. кафедра терапевтичної стоматології	Спосіб реставрації девітального фронтального зуба //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. Вип. № 30-31. № 296/31/09 с. 179	В лікувальний процес стоматологічного відділення Белгород – Дністровської міської стоматологічної поліклініки, ЦНЛК «Університетська клініка»	Забезпечує більш швидке виконання реставрації з мінімальними затратами матеріалів і часу, максимальну міцність реставраційної конструкції
3.	Спосіб виготовлення адгезивних мостоподібних конструкцій	Скрипніков П. М., Шиленько Д. Р., Білокінь Н. П. кафедра післядипломної освіти лікарів - стоматологів	Спосіб виготовлення адгезивних мостоподібних конструкцій //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. Вип. № 30—31. № 297/31/09 с. 179-180	В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної стоматологічної поліклініки	Сприяє зменшенню кількості ускладнень, скороченню термінів лікування, що підвищує економічну ефективність лікування

4.	Спосіб лікування генералізованого пародонтиту	Ніколішин А. К., Мошель Т. М. кафедра терапевтичної стоматології	Спосіб лікування генералізованого пародонтиту //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30—31а. № 298/31/09 с.180	В лікувальний процес терапевтичного відділення Кременчуцької міської стоматологічної поліклініки №1, ПОКСП,	Скорочено кількість відвідувань лікаря, стійка ремісія генералізованого пародонтиту, попередження розвитку ускладнень
5.	Спосіб лікування пацієнтів із зубощелепними аномаліями, зумовленими чи ускладненими порушенням функцій язика	Смаглюк Л. В., Трофименко М. В. Кафедра ортодонції післядипломної освіти лікарів ортодонтів	Спосіб лікування пацієнтів із зубощелепними аномаліями, зумовленими чи ускладненими порушенням функцій язика //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 299/31/09 с.180-181	В лікувальний процес Полтавської обласної клінічної стоматологічної поліклініки	Дозволив підвищити ефективність лікування зубощелепних аномалій та скоротити строки лікування
6.	Спосіб підготовки біоінженерних трансплантатів на основі аутологічних мезенхімальних стовбурових клітин.	Кайдашев І. В., Боброва Н. О., ЦНІЛ Скрипніков П. М., Богашова Л. Я., Яриніч – Бучинська Н. П., кафедра післядипломної освіти лікарів стоматологів	Спосіб підготовки біоінженерних трансплантатів на основі аутологічних мезенхімальних стовбурових клітин.//Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 300/31/09 – с.181-182	В лікувальний процес хірургічного відділення обласної клінічної стоматологічної поліклініки м. Полтави	Сприяє поліпшенню лікування хворих на хронічний генералізований пародонтит, а також уникненню рецидивів захворювання
7.	Спосіб підготовки біоінженерних трансплантатів на основі аутологічних мезенхімальних стовбурових клітин, нанесених на коралову	Кайдашев І. В., Боброва Н. О., Панькевич А. І. ЦНІЛ	Спосіб підготовки біоінженерних трансплантатів на основі аутологічних мезенхімальних стовбурових клітин, нанесених на коралову матрицю	В лікувальний процес хірургічного відділення Полтавської обласної клінічної стоматологічної поліклініки	Підвищення ефективності лікування дефектів і деформації кісткової тканини

	матрицю		//Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 301/31/09 с. 182-184		
8.	Підвищення ефективності ортодонтичного лікування зубощелепних аномалій знімними ортодонтичними апаратами у дітей в змінному прикусі	Курасова В. Д., Карасюнок А. Є. кафедра післядипломної освіти лікарів ортодонтів	Підвищення ефективності ортодонтичного лікування зубощелепних аномалій знімними ортодонтичними апаратами у дітей в змінному прикусі //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 302/31/09 с. 184-185	В лікувальний процес Полтавської обласної стоматологічної поліклініки	Дозволив підвищити ефективність лікування зубощелепних аномалій та скоротити строки лікування
9.	Спосіб лікування хронічного обструктивного захворювання легень, враховуючи порушення реологічних властивостей крові	Гольденберг Ю.М., Костіна В. М. кафедра пропедевтики внутрішніх хвороб з курсом геронтології	Спосіб лікування хронічного обструктивного захворювання легень, враховуючи порушення реологічних властивостей крові //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 331/31/09 с. 203-204	В лікувальний процес терапевтичного відділення Харківської міської клінічної лікарні, 4-ї міської клінічної лікарні м. Полтави	Дозволив підвищити якість терапії, виділити критерії для оцінки ступеню тяжкості патологічного процесу й прогнозувати ефективність лікування
10.	Спосіб лікування хронічних обструктивних захворювань легень у робітників машинобудівної промисловості	Коломієць Г. О., Селіхова Л. Г., Федчун Н. В. кафедра внутрішніх хвороб з доглядом за хворими	Спосіб лікування хронічних обструктивних захворювань легень у робітників машинобудівної промисловості //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. –	В лікувальний процес Донецької обласної клінічної лікарні проф. захворювань	Сприяє скороченню терміну перебування в стаціонарі, зменшенню числа рецидивів, що призводить до економічної ефективності

			Вип. № 30-31. № 332/31/09 с. 204		
11.	Спосіб застосування визначення активності церулоплазміну в сироватці крові для діагностики запалення у хворих з метаболічним синдромом	Кайдашев І. П., Беркова Л. В., Куценко Л. О., Кайдашева Е. І.	Спосіб застосування визначення активності церулоплазміну в сироватці крові для діагностики запалення у хворих з метаболічним синдромом //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 333/31/09 с. 204-205	В лікувальний процес Ії міської лікарні м. Полтави	Зменшення термінів лікування, покращення якості діагностики та розширення діагностичних методів
12.	Спосіб лікування метаболічного синдрому препаратами, що стимулюють рецептори, активуючи проліферацію пероксисом, гамма	Кайдашев І. П., Беркова Л. В., Куценко Л. О., Кайдашева Е. І. Боброва Н. О., ЦНІЛ	Спосіб лікування метаболічного синдрому препаратами, що стимулюють рецептори, активуючи проліферацію пероксисом, гамма //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 334/31/09 с. 206	В лікувальний процес Ії міської лікарні м. Полтави	Підвищення ефективності лікування та профілактики захворювань пов'язаних з порушенням вуглеводного та ліпідного обміну, зменшення термінів лікування
13.	Пристрій для безгазових лапароскопічних операцій	Дудченко М. О. Кафедра хірургічних хвороб	Пристрій для безгазових лапароскопічних операцій //Реєстр галузевих нововведень. – Київ, 2009. – Вип. № 30-31. № 415/31/09 с. 254	В лікувальний процес хірургічного відділення Полтавської обласної клінічної лікарні ім. М.В.Скляфосовського	Менша тривалість операції, значно менший больовий синдром, більш рання активність пацієнтів.

Ректор академії,
д.мед.н., професор

В.М.Ждан