



**ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»
Запорізький державний медичний університет**



Асоціація стоматологів Дніпропетровської області

Асоціація стоматологів Запорізької області

**П'ята (V) Міжнародна науково-практична
конференція
«Стоматологія Придніпров'я»**

19 квітня 2019

Дніпро-Запоріжжя

ДЕРЖАВНИЙ ЗАКЛАД
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ МОЗ УКРАЇНИ»
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

*Присвячено 80-ти річчю заслуженого діяча
науки і техніки України, д. мед.н. проф. Ігоря Сергійовича Мащенко.*

ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»

П'ята (V) МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
«СТОМАТОЛОГІЯ ПРИДНІПРОВ'Я»

Збірник наукових праць

Дніпро
Запоріжжя
2019

УДК 616.31

Редакційна колегія: проф. А.В.Самойленко (відп. ред.), проф А.А. Гудар'ян, проф. О.А. Глазунов, проф. І.В. Ковач, проф. О.А. Фастовець, проф. Н.Г. Баранник, д.мед.н. доц. О.В. Возний, доц.Н.Г. Ідашкіна, ас. Матвєєнко Л.М.

П'ята (V) Міжнародна науково-практична конференція «Стоматологія Придніпров'я»: зб.наук.пр. /Редкол.: А.В. Самойленко (відп. ред.) та ін.; ДЗ «Дніпропетровська мед. академія МОЗ України». – Дніпро; ДЗ «ДМА МОЗУ», 2019. –с.190

У збірнику наукових праць наведені матеріали Першої (V) Міжнародної науково-практичної конференції «Стоматологія Придніпров'я», яка відбулась 19 квітня 2019 року. Представлені роботи присвячені питанням профілактики, діагностики та лікування основних стоматологічних захворювань з відображенням еспериментальних, теоретичних, клінічних та науково-методичних питань сучасної стоматології.

Наукові дослідження були виконані на кафедрах стоматологічного профілю та суміжних дисциплін медичних ВНЗ, а також в закладах практичної охорони здоров'я.

УДК 616.31

© ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», 2

Широко використовуються для навчання студентів й результати додаткових обстежень хворих, які отримуються під час консультативного прийому хворих зі всієї Дніпропетровської області. Вони мають різноманітні дані сучасних технологій обстеження та тренують майбутніх лікарів з читання, розпізнавання важливої інформації в світлі їх подальшого практичного застосування. Робота з фантомами має мету відпрацювання необхідних практичних навичок студентами-стоматологами, яка вкрай необхідна під час браку хворих для студентського прийому.

Завдяки продуманій системі поетапного освоєння терапевтичної стоматології кафедра не отримала реклаमाцій на випускників факультету, які працюють в системі державних та приватних лікарських закладів.

Стрельченя Т.М. ЛІТЕРАТУРНИЙ ПОШУК ПРИ НАПИСАННІ СТУДЕНТОМ АКАДЕМІЧНОЇ ІСТОРІЇ ХВОРОБИ З ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

*ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України»,
кафедра терапевтичної стоматології, м. Дніпро, Україна
Зав.кафедрой – д.м.н., проф. А.В. Самойленко*

Стоматологія динамічно розвивається, тому поряд із викладанням фундаментальних знань актуальною є проблема ознайомлення студентів з новітніми досягненнями вчених.

Матеріал з кафедральними науковими розробками, які широко апробовані в закладах системи практичної охорони здоров'я та підтвердили високу ефективність, ми вводимо як в лекційний курс, так і розглядаємо на практичних заняттях.

У студентів V курсу стоматологічного факультету тематичний план, розроблений згідно робочої програми, передбачає написання академічної історії хвороби в IX семестрі. На кафедрі розроблені методичні вказівки по написанню історії хвороби, які передбачають ознайомлення, опрацювання та використання кафедральних публікацій співробітників. Студент під час написання літературного огляду обов'язково включає в свій аналіз наукові праці співробітників кафедри з проблеми, яка висвітлюється їм в академічній історії хвороби. Для більш зручного оволодіння необхідними джерелами на кафедрі сформований список наукових праць співробітників в кафедральній бібліотеці за окремими розділами, наприклад, одонтопатологія, захворювання пародонта тощо. Кожний студент може скористатися необхідними публікаціями співробітників кафедри, які не завжди можна знайти у вільному доступі загальноприйнятих пошукових контентів. Також до уваги студентів пропонуються дані результатів експериментальних досліджень, клінічних

спостережень у вигляді фотодокументуванні, графіков, діаграм, що доводять правильність гіпотези дослідника.

Під час захисту академічної історії хвороби на заключному занятті серед студентів поширюються новітні методи діагностики, профілактики та лікування основних стоматологічних захворювань, які потрапили в поле зору кафедральних дослідників.

Використання студентами під час навчання нових ефективних розробок кафедри терапевтичної стоматології ДМА додають їм авторитету як у пацієнтів, так і серед практикуючих лікарів в їх подальшій практичній діяльності.

Сулим Ю.В.

ВИКОРИСТАННЯ ПЕРФОРОВАНИХ АДГЕЗИВНИХ ПЛІВОК ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ЗАПАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ СЛИЗОВОЇ ОБОЛОНКИ РОТА

*Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького
кафедра терапевтичної стоматології, Україна*

Для лікування запальних захворювань слизової оболонки порожнини рота клініцисти усе частіше використовують лікарські засоби у вигляді адгезивних плівок, які мають низку безсумнівних переваг над традиційними формами ліків. Застосування плівки забезпечує стійкість лікарської форми, пролонгацію дії біологічно активної речовини, стабільність препарату у плівці, зменшення токсичної дії лікарської речовини на тканини порожнини рота, зменшення витрат медикаментів. Плівки дозволяють точно дозувати разову кількість лікарського препарату, а утворений розчин полімеру з активною речовиною рівномірно розподіляється у вогнищі ураження.

Нами протягом останніх років розроблено та впроваджено в клінічну практику низку стоматологічних плівок з різними біологічно активними речовинами та доведена їхня терапевтична ефективність. Однак, прикріплення плівки на деяких ділянках рота є утрудненим внаслідок значної рухомості слизової та недостатньої еластичності плівки.

Для вирішення цієї проблеми ми почали використовувати перфоровані плівки. Для цього у попередньо вирізаному для даного клінічного випадку фрагментові плівки за допомогою спеціально виготовленого перфоратора створювали множинні отвори, діаметр кожного становив 1 мм, відстань між отворами – 2 мм. Така маніпуляція дозволила значно збільшити еластичність плівки без втрати її інших характеристик.

Під нашим спостереженням було 27 осіб у яких застосували вказані перфоровані плівки. Кожного пацієнта просили фіксувати час перебування плівки на вогнищі ураження до моменту її руйнування чи злітання. Порівняння часу повноцінної адгезії плівки до ранової поверхні засвідчило, що у випадку застосування перфорованих плівок тривалість утримування плівки на слизовій зростала приблизно на 50 – 60 %.