

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР
«УНІВЕРСИТЕТСЬКА КЛІНІКА»

ЗБІРКА ТЕЗ

ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«ВПРОВАДЖЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЯГНЕНЬ
УНІВЕРСИТЕТСЬКИХ КЛІНІК У ПРАКТИКУ
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я»

26-27 жовтня 2017 р.

м. Запоріжжя

ОРГКОМІТЕТ

Голова оргкомітету

Ректор Запорізького державного медичного університету,
д.мед.н., професор **Ю.М. Колесник**

Заступники голови

Проректор з наукової роботи Запорізького державного медичного університету,
д.мед.н., професор **В.О. Туманський**

Директор ННМЦ «Університетська клініка»,
Запорізького державного медичного університету,
д.мед.н., професор **В.І. Кривенко**

Члени оргкомітету

к.мед.н., доцент М.О. Авраменко, д.мед.н., професор В.А. Візір,
к.мед.н., доцент С.А. Моргунова, д.мед.н., доцент М.Ю. Колесник,
д.мед.н., доцент О.В. Возний, д.біол.н., доцент С.В. Павлов, д.мед.н. А.В. Демченко,
к.мед.н. В.В. Вакуленко, Е.В. Котляревська, Л.І. Бородавко

Відповідальний секретар

д.мед.н. А.В. Демченко

Секретаріат

А.В. Алтухов, О.М. Кіосов

Сучасні аспекти лікувально-діагностичної тактики у хворих на гостру емпієму плеври Перцов В.І., Телушко Я.В., Савченко С.І.	42
Кореляційний зв'язок між рівнем прозапальних цитокінів та важкістю гострого некротичного панкреатиту Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Білик О.М., Ляховченко Н.А., Зацерковна О.М., Леванчук А.С., Паньків К.М.	43
Роль мутації в гені PRSS1 у розвитку гострого некротичного панкреатиту Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Леванчук А.С., Паньків К.М., Зацерковна О.М., Білик О.М., Ляховченко Н.А.	44
Antioxidant and cardioprotective properties of the tamoxifeni citrati in case of cardiomyocytes hypoxic damage Pavlov S.V., Levchenko K.V.	45
Рання ультразвукова діагностика хронічного аутоімунного тиреоїдиту Радомська Т.Ю., Кучугурна Т.А.	46
Стан варіабельності серцевого ритму у хворих на цукровий діабет 2 типу Радомська Т.Ю., Алтухов А.В., Салівон-Гончаренко А.А.	46
Ефективність лікування хворих з поєднаним перебігом хіміорезистентного туберкульозу та цукрового діабету Разнатовська О.М., Бобровнича-Двізова Ю.М.	47
Кореляційні зв'язки рівнів імуноглобулінів у сироватці крові з показниками туберкулінових проб у дітей, хворих на вперше діагностований туберкульоз Разнатовська О.М., Мирончук Ю. В.	48
Оценка поражения периферических нервных волокон у работников тяжелой промышленности Ромалийская О.В., Демченко А.В., Козенко М.В.	49
Застосування сучасних інформаційних технологій та індивідуальних завдань студентам для оптимізації їх самостійної роботи на кафедрі терапевтичної стоматології Романова Ю.Г., Гончаренко О.В., Коваль С.М.	49
Определение эффективности солевой системы для глубокого фторирования «Ftorcalcit-D» при лечении гиперестезии твердых тканей зубов Рябокоть Е.Н., Волкова О.С., Токарь А.А., Каннуник Т.С.	50
Клиническая оценка эффективности лечения катарального гингивита с применением стоматологического геля «Холисал» Рябокоть Е.Н., Андреева Е.В., Крючко А.И.	51
Антимикробная активность комплексных препаратов на растительной основе Рябокоть Е.Н., Стеблянко Л.В., Баглык Т.В., Катурова Г.Ф., Кирсанова А.В.	52
Корекція синдрому надлишкового бактеріального росту при неалкогольному стеатогепатиті Свистун С.І., Горбаткова Н.Г., Дудко Е.В., Світлицька О.А., Алтухов А.В.	52
Основні помилки допущені студентами при препаруванні зубів під штамповану коронку Сидоренко О.О., Збарах О.О.	53
Особливості появи виражених діастем верхньої щелепи у дітей народжених від матерів перенісших токсикоз першого триместру вагітності Сидоренко А.Ю.	54

ОЦЕНКА ПОРАЖЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН У РАБОТНИКОВ ТЯЖЕЛОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Ромалийская О.В., Демченко А.В., Козенко М.В.

Запорожского государственного медицинского университета
Учебно-научный медицинский центр «Университетская клиника»

Цель: изучить степень, структуру и характер поражения периферических нервных волокон (ПНВ) у работников тяжелой промышленности. Материалы и методы: в рамках ежегодного профилактического осмотра обследовано 84 работников тяжелой промышленности, из них 10 женщин, 74 мужчин, в возрасте 30-55 лет (средний возраст $45,07 \pm 8,44$ лет). Средний стаж работы во вредных условиях труда составил $17,35 \pm 8,01$ лет). Поражение ПНВ регистрировалось на аппарате «Нейрон-СПЕКТР 4МВП» («Нейро-Софт», г. Иваново, РФ). Результаты: поражение ПНВ выявлено у 42 (50,0 %) обследованных. При этом все типы волокон поразились у 26,1% работников, комбинированное поражение моторных волокон (МВ) и сенсорных волокон (СВ) выявлено у 21,42%, МВ и вегетативных волокон (ВВ) у 16,6%, СВ и ВВ у 4,76%. Изолированное поражение СВ у 9,5% человек, МВ – у 19%, а ВВ – у 2,38%. Изолированное поражение МВ носило аксональный характер, остальные формы – аксонально-демиелинизирующий характер поражения. Наиболее часто страдали СВ (47,6%), МВ (54,76%) и ВВ (38%) срединных нервов, а поражение локтевых нервов развивалось реже: МВ(21%) и СВ(38%). Выводы: Поражение ПНВ достаточно распространено среди работников тяжелой промышленности. Чаще имеет место комбинированный двухсторонний характер поражения всех типов волокон, с преимущественной заинтересованностью срединных нервов. Ранняя диагностика поражения ПНВ позволит выявить изменения на доклинической стадии и провести своевременную терапию, что в дальнейшем предупредит развитие профессиональных заболеваний.

ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ІНДИВІДУАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ СТУДЕНТАМ ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ЇХ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ НА КАФЕДРІ ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ

Романова Ю.Г., Гончаренко О.В., Коваль С.М.

Одеський національний медичний університет
Кафедра терапевтичної стоматології

Метою дослідження було виявлення впливу сучасних інформаційних технологій на якість засвоєння студентами практичних знань та вмінь в порівнянні з традиційними способами навчання (підручник, зошит, альбом тощо) під час самостійної роботи. Об'єктом дослідження були студенти 3 та 4 курсів стоматологічного факультету. Методами дослідження – опитування, тестування студентів та лікарів – керівників практики, підсумковий контроль та іспит. Узагальнено багаторічний досвід користування для підготовки до Державного Іспиту професійними алгоритмами, розробленими колективом стоматологічного факультету університету [1,3]. Було встановлено, що в залежності від власних