



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 110-річчю
з дня народження
І. В. САВИЦЬКОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДИУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 110-річчю з дня народження
І. В. САВИЦЬКОГО



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

(для студентів та молодих вчених)

22–23 квітня 2021 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С 91

Головний редактор:

ректор, академік НАМН України,
проф. В. М. Запорожан

Заступники голови:

в. о. проректора з науково-педагогічної роботи,
з. д. н. т. України, проф. О. О. Шандра,
науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
проф. О. Г. Юшковська

Редакційна колегія:

проф. Р. С. Вастьянов, проф. В. Г. Марічереда,
проф. А. С. Сон, доц. К. О. Талалаєв,
проф. І. П. Шмакова

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
С 91 (для студентів та молодих вчених) : наук.-практ. конф. з міжнар.
участю, присвячена 110-річчю з дня народження І. В. Савицького.
Одеса, 22–23 квітня 2021 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2021.
— 168 с.

ISBN 978-966-443-104-7

У тезах доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю для студентів та молодих вчених, присвяченої 110-річчю з дня народження І. В. Савицького, подаються стислі відомості щодо результатів наукової роботи, виконаної учасниками конференції.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

НЕОАНГІОГЕНЕЗ ЯК МЕХАНІЗМ РОЗВИТКУ ПЕНТИЛЕНТЕТРАЗОЛ-ВИКЛИКАНОГО КІНДЛІНГУ

Латишов К. А.¹, Приболовцев К. О.¹,
Пошивак О. Б.²,

¹ Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

² Львівський національний медичний університет
ім. Д. Галицького, Львів, Україна

Протисудомна активність акситинібу — специфічного блокатора тирозину В-кінази, яка визначена на моделі кіндлінгу (Chubach et al., 2015), передбачає участь неоангіогенезу в хронічній епілептизації мозку. Метою роботи було дослідження наявності новостворених судин у корі мозку кіндлінгових щурів. Кіндлінг індукували щоденними підпороговими ін'єкціями пентилентетразолу (ПТЗ, 30,0 мг/кг, в/очер) на протязі трьох тижнів. Мозок для гістологічних досліджень отримували від щурів, які демонстрували генералізовані клоніко-тонічні судоми під час трьох останніх введень ПТЗ. Контрольним тваринам вводили внутрішньочеревинно 0,9 % розчин NaCl. Область інтересу неокортексу була досліджена в межах від 2,0 фронтально до 1,5 мм каудально по відношенню до брегми. В кожному зразку тканини фарбовану гематоксиліном та еозином аналізували шість мікроскопічних полів зору (кожне з яких займає площу 0,50 мм²) при збільшенні від 40 до 200 разів. Отримані результати виявили наявність характерних бруньок росту судин у неокортикальних регіонах кіндлінгових тварин за відсутності подібних проявів в мозку контрольних тварин (P<0,01). Таким чином, неоангіогенез та відповідне підвищення проникності гематоенцефалічного бар'єру може бути важливим патогенетичним механізмом хронічної епілептизації мозку, викликаной ПТЗ-індукованим кіндлінгом.

РОЗВИТОК КАФЕДРИ ПАТОЛОГІЧНОЇ АНАТОМІЇ В ДОВОЄННИЙ ПЕРІОД

Белінська А. А., Пігуль Ю. О.

Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

Засновником кафедри патологічної анатомії був професор Кишенський Д. П., деякий час він займав посаду ректора Одеського університету ім. Мечнікова, а до 1919 р. завідував кафедрою патологічної анатомії. Наукове коло інтересів було направлене на вивчення особливостей інфекційного перебігу туберкульозу очеревини. Наукове вивчення інфекційної патології продовжив його наступник професор М. М. Тізенгаузен який вивчав особливості перебігу чуми, висипного тифу, грипу, епідемічної жовтяниці. Багато часу в своїх дослідженнях Михайло Михайлович приділяв вивченню злоякісних пухлин. В патологоанатомічному музеї зберігаються мікропрепарати, що були виготовлені ще при Михайлу

Михайловичу. Професор Тізенгаузен очолював наукову спільноту ендокринологів та патологів.

Велика увага приділялася навчальному процесу з використанням макро — та мікропрепаратів. В музеї досі зберігаються препарати яким вдалось пережити окупацію Одеси під час війни, для зберігання препаратів використовували цеглу яку нагрівали і клали в шафи з макропрепаратами щоб від холоду не лопалися банки. Колекція музею поповнюється і дотепер.

ВЛИЯНИЕ ОКСИТОЦИНА НА АППЕТИТ

Пригара Д. А.

Донецкий национальный медицинский университет, Краматорск, Украина

Актуальность. Окситоцин — гормон гипоталамуса. Принимает участие в стимуляции лактации, стимуляции сокращения матки, оказывает влияние на мочеиспускание. Также окситоцин влияет на восприятие вкуса, что и будет рассмотрено в данном исследовании.

Цель исследования. Узнать как окситоцин влияет на количество съедаемой пищи при физическом голоде, влияние на скорость метаболизма и как изменяется восприятие вкуса.

Материалы и методы. В 2018 году проводилось исследование на 20 мужчинах. Голодных испытуемых, орошали (назально) окситоцином по 12 МЕ (0,3 мл) в каждую ноздрю и через 45 минут давали им еду. Подопытные не знали о целях эксперимента и о том, что все употребленное ими тщательно взвешивалось и записывалось — их просили оценить вкус закусок каждого типа, которых было по 15 видов на каждый: соленый, сладкий и нейтральный. Потом повторяли эксперимент уже без голода. И еще раз, в голодном и сытом виде, но уже с плацебо.

Результаты. Окситоцин не влияет на количество съеденного при физическом голоде, также он не влияет на скорость метаболизма, под окситоцином сладкое им казалось слаще, соленое — соленее, а нейтральное — вкуснее.

Выводы. С окситоцином вкус еды — ярче, психологическая тяга на сладкое — меньше.

РОЗВИТОК КАФЕДРИ ПАТОЛОГІЧНОЇ АНАТОМІЇ В ПІСЛЯВОЄННИЙ ПЕРІОД

Бурячківський С. Е., Корчинський С. А.,
Крамаренко В. О., Рябоконт А. М.

Одеський національний медичний університет,
Одеса, Україна

В післявоєнний період кафедру патологічної анатомії очолював професор Хаятін Д. М. як продовжив займатися питаннями онкоморфології. Доцент Вальчук М. Й. посів посаду завідуючого кафедри на короткий період з наступним відрадженням у місто Тернопіль до медичного інституту де став засновником та першим завіду-