

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЗАПОРІЗЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ**

**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ СУЧАСНОЇ
МЕДИЦИНИ І ФАРМАЦІЇ**

(ДО 50-РІЧЧЯ ЗАСНУВАННЯ ЗДМУ)

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

18 – 25 КВІТНЯ 2018 р.

30 ТРАВНЯ 2018 р.

М. ЗАПОРІЖЖЯ

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова оргкомітету: ректор Запорізького державного медичного університету, **проф. Колесник Ю.М.**

Заступники голови: проф. Туманський В.О., доц. Авраменко М.О.

Члени оргкомітету: проф. Візір В.А.; доц. Моргунцова С.А.; доц. Компанієць В.М.; доц. Кремзер О.А., д.біол.н., доц. Павлов С.В., доц. Полковніков Ю.Ф.; д.мед.н., доц. Разнатовська О.М.; доц. Шишкін М.А.

Секретаріат: Підкович Н.В.; Баранова Н.В.

.....

ОТ УЛЬТРАСТРУКТУРНЫХ ОСНОВ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ К ПОСТРЕАНИМАЦИОННЫМ ПОРАЖЕНИЯМ ЦНС И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ РАКА (К 50-летию кафедры патологической АНАТОМИИ)

Туманский В. А., Шаврин В. А., Туманская Л. М.
Запорожский государственный медицинский университет

Кафедра патологической анатомии Запорожского медицинского института была организована в 1965 году. Основатель кафедры – профессор Н.А. Левкова (1919-1979), ученица академика АН СССР, проф. И.В. Давыдовского, которая руководила кафедрой до 1972 года. Профессор Левкова Н.А. возглавила научные исследования морфологических основ сердечной недостаточности в пожилом и старческом возрасте, для реализации которых на кафедре создается 2 уникальные по тем временам лаборатории: электронной микроскопии и количественной сканирующей цитоспектрофотометрии. Изучение ультраструктуры кардиомиоцитов, капилляров, проводящих путей и вегетативных ганглиев сердца, гистохимии ферментов, количественные исследования ДНК и РНК на огромном секционном-экспериментальном материале доказало, что при гипертрофии миокарда в старческом возрасте развивается также кардиомиодистрофия. Этому были посвящены 8 кандидатских диссертаций, защищенных в 1965-1972г, а также 2 монографии проф. Н.А. Левковой: «Роль органоантител в локализации патологического процесса» 0- Киев: 1967 и «Морфологические основы сердечной недостаточности в пожилом и старческом возрасте» – М.: 1974. Вторым успешным направлением научных исследований кафедры, которое основал профессор В.А.Туманский, руководивший кафедрой в 1988-2016 г., стала патология головного мозга при постреанимационной и цереброваскулярных болезнях и осложнениях интенсивной терапии коматозных состояний. В дополнение к электронной микроскопии на кафедре интенсивно развиваются гисторадиоавтография, электронная радиоавтография, ультрацитохимия и компьютерная морфометрия. Это дало возможность расшифровать морфогенез селективной гибели нейронов ЦНС при постреанимационной и ишемической энцефалопатии, получить новые данные о регенерации митохондриальной ДНК и митохондрий в постреанимационном периоде, а также об ультраструктурных особенностях регенерации частично поврежденных нейронов. Доказано, что патоморфологический тип поражения головного мозга при постреанимационной энцефалопатии зависит от уровня невосстановления мозгового кровотока после клинической смерти. Выделены диагностические патоморфологические признаки прогностически неблагоприятных и благоприятных постреанимационных энцефалопатий. Описаны морфогенез и основные патологоанатомические формы синдрома смерти мозга и роль в необратимых поражениях мезга стволовых структур кардио-респираторного центра, а также патоморфологические особенности ЦНС при коматозных состояниях. По постреанимационной и цереброваскулярной патологии головного мозга на кафедре защищены 3 докторские и 11 кандидатских диссертаций. Результаты исследований опубликованы в 3-х монографиях («Патология реанимации и интенсивной терапии» – М.: 1985, «Постреанимационная энцефалопатия» – М.: 1986, «Основы врачебной компетентности» - Запорожье, - 2013, а также в нескольких методических рекомендациях для врачей. С 2003 года на кафедре работает лаборатория иммуногистохимической диагностики, получившая новую жизнь в Университетской клинике. Значительное внимание было уделено разработке биопсийного патоморфологического мониторинга инфекционных болезней, хронического панкреатита, стеатогепатита, вирусного гепатита и их трансформации в цирроз. Впервые изучен морфогенез перисинуоидально-центролобулярного фиброза печени, клинически имитирующего цирроз без узлов в печени, выделены 4 морфогенетических пути прогрессии и декомпенсации цирроза печени различного генеза. Разработаны морфогенез и градиация фиброза поджелудочной железы при хроническом панкреатите. По этой проблеме защищены 1 докторская и 4 кандидатские диссертации, выполняется 1 кандидатская диссертация, опубликованы монография и методические рекомендации. С 2014 года в патоморфологической лаборатории Университетской клиники и ПЦР-лаборатории УМЛЦ университета развернуты первые в Украине исследования по молекулярно-генетическому анализу онкогенов и экспрессии кодируемых ими рецепторных и адгезивных белков, регуляторов апоптоза и пролиферации, а также ростовых факторов и факторов неоплазии для раннего прогнозирования в биоптатах агрессивного течения рака матки, легких, печени, желудка, поджелудочной железы, толстой кишки. По этой проблеме защищены 4 кандидатские диссертации, выполняется 3 докторские и 3 кандидатские диссертации. Параллельное определение в биоптатах онкобольных транскрипционной активности (мРНК) генов раковых клеток методом ПЦР в реальном времени и иммуногистохимической экспрессии кодируемых ими проонкогенных белков дает возможность рано (на дооперационном этапе) определить наиболее активные молекулярные пути прогрессирования рака и блокировать их индивидуальной таргетной химиотерапией, а также определить реальную чувствительность раковых клеток к препаратам, применяемым до и после радикального удаления опухоли. Всего с момента основания кафедры патологической анатомии по проблемам кардиогеронтологии, цереброваскулярным болезням, постреанимационной патологии мозга и онкоморфологии на кафедре выполнено 11 докторских и 38 кандидатских диссертаций, сотрудниками получено более 20 патентов, опубликовано 11 монографий и более 720 научных статей.

СЕРЦЕВУ НЕДОСТАТНІСТЬ ШЕМИЧНОГО ГЕНЕЗУ ЗІ ЗНИЖЕНОЮ ФРАКЦІЄЮ ВИКИДУ ЛІВОГО ШЛУНОЧКА ТА ФІБРИЛЯЦІЮ ПЕРЕДСЕРДЬ	115
Сидь Е. В., Яценко О. В. ВАРІАЦІЙ ПОЛІМОРФНОГО МАРКЕРА G-308A В ГЕНЕ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ- α У БОЛЬНЫХ С ОСТРЫМ ИНФАРКТМ МИОКАРДА	116
Синайко І. А., Карабинова Ю. С. АНАЛІЗ ЗАБОЛЕВАЄМОСТІ ГИПОТОНУСНИМИ ДИСФОНІЯМИ ПО ДАННИМ ЛОР-КЛІНІКИ ЗГМУ.....	116
Синайко І. А., Кришталь В. М. АНАЛІЗ ЗАБОЛЕВАЄМОСТІ ПАРЕЗОВ И ПАРАЛИЧЕЙ ГОРТАНИ ПО ДАННИМ ЛОР- КЛИНИКИ ЗГМУ.....	117
Сінча К. А. ПСИХОТЕРАПЕВТИЧНА КОРЕКЦІЯ ДЕПРЕСИВНИХ СТАНІВ У ХВОРИХ НА ШИЗОФРЕНІЮ	118
Скрипник А. С., Дац В. В. ПСИХОТЕРАПЕВТИЧНА КОРЕКЦІЯ ДЕЗАДАПТУЮЧИХ ФЕНОМЕНІВ У ДІТЕЙ З РІЗНИМ РІВНЕМ ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я.....	118
Скрипникова Я. С., Бакаржі Л. Н., Гуц О. К. КЛІНІЧНЕ СПОСТЕРЕЖЕННЯ СИНДРОМУ ШЕЙТАУЕРА-МАРІ-СЕНТОНА	118
Скрипникова Я. С., Іванько О. Г. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЯКОСТІ ЖИТТЯ ЖІНОК В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ТИПУ ВИГОДОВУВАННЯ ЇХ ДІТЕЙ.....	119
Смірнова І. В., Пахолов Б. В. АНАЛІЗ ПРОФЕСІЙНОГО СТАЖУ СЛУХАЧІВ ЛЕКЦІЇ З ПРОБЛЕМ ЕНДОДОНТІЇ	119
Сокрут М. В., Сияченко О. В., Климовицький Ф. В., Сокрут О. П., Пилипенко В. В. РІВЕНЬ МЕТАЛІВ, ЩО МІСТЯТЬСЯ В ЕНДОПРОТЕЗАХ КОЛІННИХ СУГЛОБІВ, У ВОЛОССІ ХВОРИХ НА ГОНАРТРОЗ	119
Степанова Н. В., Скоба В. С., Скоба І. А., Прокопченко О. Є., Мікаєлян Г. Р. ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗУПИНКИ КРОВОТЕЧІ ЗА ДОПОМОГОЮ «СІЧ - ТУРНІКЕТУ»	120
Стоян М. С., Свекатун В. Н. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МАЛОИНВАЗИВНЫХ МЕТОДИК В КОРРЕКЦИИ ГЕТЕРОХРОНИИ ОРГАНОВ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ.....	121
Стоян М. С., Свекатун В. Н. СЕЛЕКТИВНО-СЕГМЕНТАРНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПОЧКИ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ОРГАНОУНОСЯЩИМ ОПЕРАЦИЯМ ПРИ ГИДРОНЕФРОЗЕ У ДЕТЕЙ.....	121
Сюсюка В. Г., Першина В. Д., Смаровоз О. О. ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ГЕСТАЦІЇ ЖІНОК З ПОРУШЕННЯМИ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ, ЯКІ ОБМОВЛЕНІ ТРИВОЖНІСТЮ	121
Таланова О. С., Степанова А. О. СПІВВІДНОШЕННЯ РОЗМІРІВ ШИЙКИ МАТКИ У ЖІНОК ДІТОРОДНОГО ВІКУ З НОРМАЛЬНОЮ ТА ЗМЕНШЕНОЮ МАСОЮ ТІЛА	122
Тарасевич Т. В., Лямцева О. В., Гараханова С. З., Міняйло І. С. СИНДРОМ ПАТАУ	122
Тертишний С. І. МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ В СТОВБУРІ МОЗКУ ПРИ ПІВКУЛЬБОВИХ ІНФАРКТАХ.....	123
Тищенко Д. Р., Павлюченко М. І., Слінько О. М. КЛІНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ГЕНІТАЛЬНОГО ЕНДОМЕТРІОЗУ. МЕТОДИ ЛІКУВАННЯ ТА ЙОГО ВІДДАЛЕНІ РЕЗУЛЬТАТИ	123
Туманский В. А., Пирогова З. А. ПОЛИПЫ ПРОКСИМАЛЬНЫХ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА: ОСОБЕННОСТИ ГИСТОАРХИТЕКТониКИ И ВЕРОЯТНОСТЬ МАЛИГНИЗАЦИИ.....	124
Туманский В. А., Шаврин В. А., Туманская Л. М. ОТ УЛЬТРАСТРУКТУРНЫХ ОСНОВ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ К ПОСТРЕАНИМАЦИОННЫМ ПОРАЖЕНИЯХ ЦНС И МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОМУ ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ РАКА (К 50-летию кафедры патологической анатомии).....	125
Тяглая О. С., Крайдашенко О. В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ L- АРГИНИНА НА ФОНЕ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ У БОЛЬНЫХ НА ХРОНИЧЕСКОЕ ОБСТРУКТИВНОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ЛЕГКИХ, КОМОРБИДНОЕ С ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ.....	126
Usachova E. V., Smyrnova Daria LIVER FAILURE ASSESSMENT ASSOCIATED WITH POLINOSA MORBILLARUM.....	126
Федорова О. П., Пахомова С. П., Дудко О. В. ОСОБЛИВОСТІ ПОЄДНАНОГО ПЕРЕБІГУ ОСТЕОАРТРОЗУ З ПОРУШЕННЯМ ПУРИНОВОГО ОБМІНУ	127
Федорова Е. П., Пахомова, С. П., Дудко Е. В. СКРИННИНГ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА	127