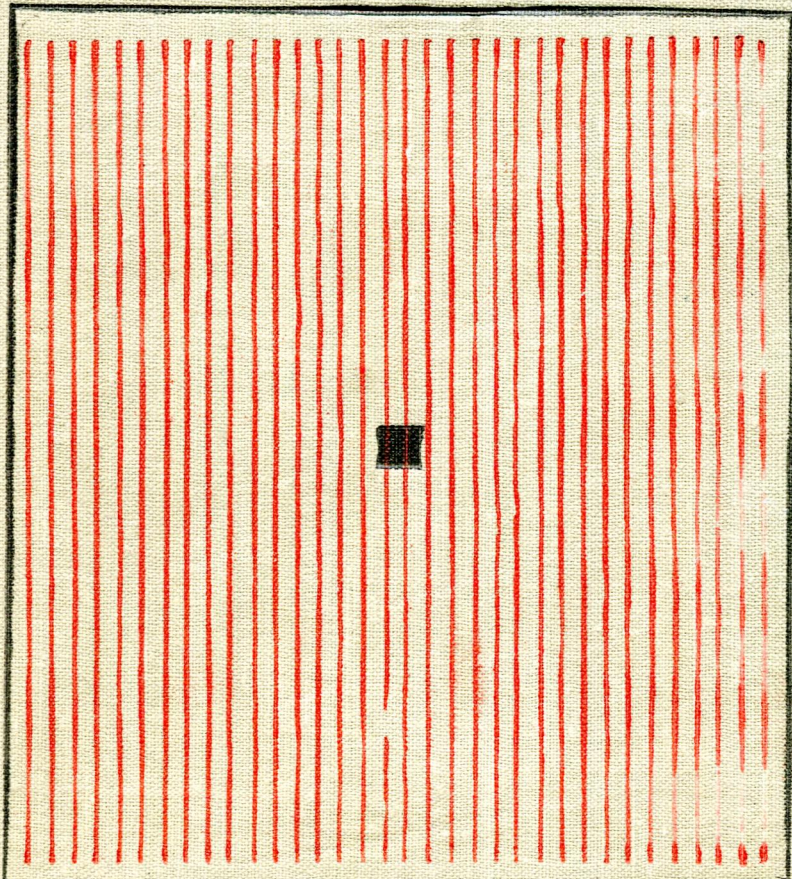


**АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ
ПАТОФИЗИОЛОГИИ
ТРАВМЫ**



КИШИНЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ
ПАТОФИЗИОЛОГИИ
ТРАВМЫ

■

*Сборник
работ кафедры
патологической физиологии,
посвященный 50-летию
со дня рождения
и 30-летию трудовой деятельности
заслуженного деятеля науки,
профессора
А. А. ЗОРЬКИНА*

Под редакцией
Б. М. КУРЦЕР

■

*Издательство „Картая Молдовеняскэ“
Кишинев * 1969*

Кишиневский государственный медицинский институт
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ ТРАВМЫ

Редактор *Т. Плинк.* Художественный редактор *Л. Кирияк.* Технический редактор
Л. Моргунова. Корректор *Ю. Цуркан.*

Сдано в набор 9/IV 1969 г. Подписано к печати 19/VIII 1969 г. АБ04688. Формат
60×90/₁₆. Печатных листов 12,50. Уч.-изд. листов 12,16. Тираж 1500. Цена 1 руб. 20 коп.
Зак. № 677.

Издательство «Карта Молдовеняскэ», Кишинев, ул. Жуковского, 44.

 Кишиневский полиграфический комбинат Полиграфпрома
Госкомитета Совета Министров Молдавской ССР по печати.
Кишинев, ул. Т. Чорбы, 32.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Петров И. Р.</i> Научно-педагогическая деятельность заслуженного деятеля науки профессора А. А. Зорькина	5
<i>Зорькин А. А.</i> Энергетические и пластические процессы при шоке	10
<i>Герман М. Г.</i> Изменения содержания свободных аминокислот и гидрокортизона в мышце матки женщин при различных функциональных состояниях организма	17
<i>Гублер Е. В.</i> Лейкоцитарная реакция при ожоговом шоке у человека	27
<i>Довганский А. П.</i> О распределении аминокислот в печени и некоторых биологических жидкостях при ожоговой травме	35
<i>Довганский А. П.</i> Об изменениях содержания кортикостерона в периферической крови и некоторых тканях при ожоговом шоке	51
<i>Зорькин А. А., Нигуляну В. И.</i> Изменение содержания нуклеиновых кислот в головном мозгу, печени и надпочечниках при шоке	56
<i>Зорькин А. А., Зиняк М. Я., Нигуляну В. И.</i> Влияние АКТГ на активность сукцинатдегидрогеназы и цитохромоксидазы надпочечников	65
<i>Зиняк М. Я.</i> Изменение активности цитохромоксидазы и сукцинагидрогеназы в печени, почках, селезенке, сердце и скелетной мускулатуре кроликов при длительной алкогольной интоксикации	70
<i>Зиняк М. Я., Зорькин А. А.</i> Изменение активности цитохромоксидазы и сукцинатдегидрогеназы в головном мозгу и надпочечнике кроликов при длительной алкогольной интоксикации	76
<i>Казак П. А.</i> Об изменении содержания кортикостерона в плазме периферической крови и различных тканях крыс при местном столбняке	82
<i>Кочетыгов Н. И., Пинчук В. М., Краснопевцева О. С.</i> Особенности течения обширных ожогов с влажным и сухим некрозом тканей	89
<i>Кудрин И. Д.</i> Об изменении регуляции мозгового кровообращения при травме легкого	100
<i>Кулагин В. К.</i> Актуальные вопросы этиологии и патогенеза шока	105
<i>Курцер Б. М.</i> Влияние рентгеновского облучения на состав свободных аминокислот в стенке кишечника и легких	116
<i>Курцер Б. М., Довганский А. П., Зорькин А. А.</i> Свободные аминокислоты миокарда и их изменения после облучения рентгеновыми лучами	130
<i>Лупан Д. С.</i> Об изменении активности сукцинатдегидрогеназы и цитохромоксидазы при отслойке сетчатки глаза в эксперименте	138
<i>Лысый Л. Т.</i> Об изменении активности сукцинатдегидрогеназы и цитохромоксидазы головного мозга при шоке	142
<i>Нигуляну В. И., Единак Е. Н.</i> О влиянии имплантаций пластин из консервированной гетерогенной брюшины на окислительные процессы в некоторых органах белых крыс	150
<i>Нигуляну В. И., Единак Е. Н., Холодзинский В. И.</i> Комплексный прибор для определения гиалуронидазной активности тканей	156
<i>Петров И. Р., Криворучко Б. И.</i> Локальное охлаждение головного мозга и его значение в предупреждении необратимых изменений при тяжелой кровопотере и клинической смерти	161
<i>Ткаченко Л. И.</i> Об изменении содержания свободных аминокислот в стенке желудка крыс после термического ожога	171
<i>Лемус В. Б., Иванов А. В., Щербаков В. Н.</i> Особенности кровообращения при ожоговом шоке и кровопотере после повреждения кортико-гипоталамических структур сосудов двигателенного центра	177
<i>Яровой А. И.</i> Изменения окислительно-восстановительных процессов печени, селезенки и костного мозга при лучевой болезни	189