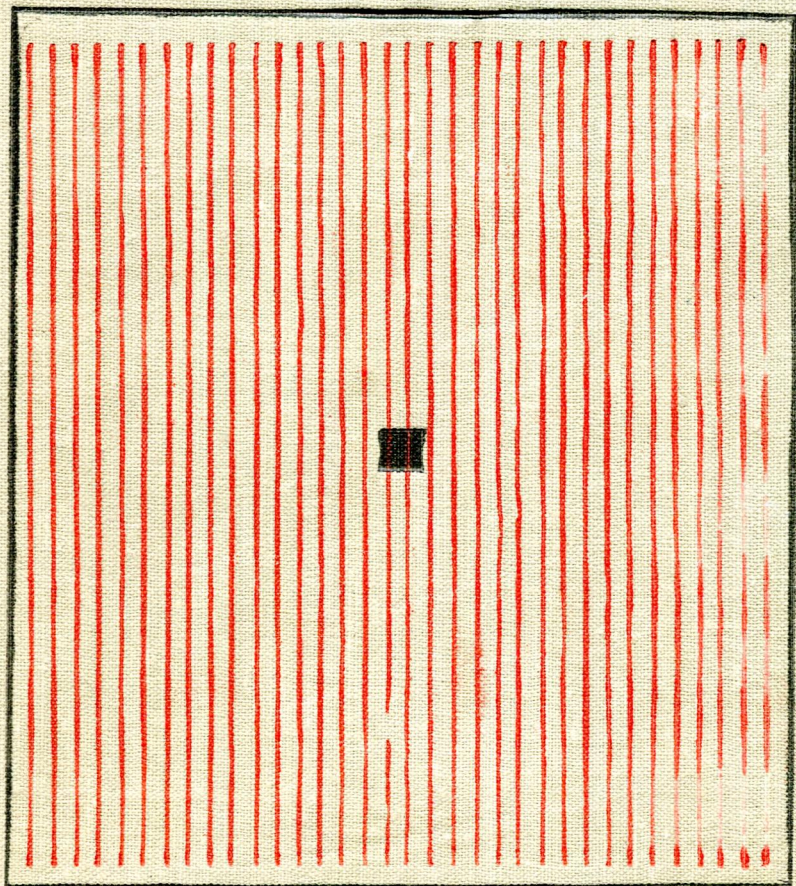


**АКТУАЛЬНЫЕ
ВОПРОСЫ
ПАТОФИЗИОЛОГИИ
ТРАВМЫ**



**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

Кишиневский государственный медицинский институт

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОФИЗИОЛОГИИ ТРАВМЫ

Редактор *Т. Плинка*. 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
60×90¹/₁₆. Печатных листов 12,50. Уч.-изд. листов 12,16. Тираж 1500. Цена 1 руб. 20 коп.
Зак. № 677.

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



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

СОДЕРЖАНИЕ

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