

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Проблема «Общая и экспериментальная генетика»	6
Проблема «Генетика микроорганизмов»	14
Проблема «Наследственные болезни человека»	18
Проблема «Цитогенетика»	23
Проблема «Общая и частная иммунология»	27
Проблема «Аллергия»	31
Проблема «Общая вирусология»	35
Проблема «Эпидемический гепатит (болезнь Боткина)»	41
Проблема «Вирусные энцефалиты, полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции»	44
Проблема «Арбовирусы»	48
Проблема «Биохимия опухолей и биология опухолевой клетки»	54
Проблема «Канцерогенез»	58
Проблема «Вирусология и иммунология опухолей»	61
Проблема «Морфология опухолей»	64
Проблема «Эпидемиология злокачественных опухолей»	66
Проблема «Диагностика опухолевых заболеваний»	70
Проблема «Лекарственные методы лечения злокачественных опухолей»	77
Проблема «Клиника, хирургическое и комплексное лечение злокачественных опухолей»	83
Проблема «Организация противораковой борьбы и профилактики злокачественных опухолей»	86
Проблема «Лучевая терапия опухолевых заболеваний»	89
Проблема «Общая нейрофизиология и экспериментальная патология нервной системы»	92
Проблема «Структурные основы высшей нервной деятельности и динамическая локализация функций центральной нервной системы»	98
Проблема «Высшая нервная деятельность и ее нейрофизиологические основы»	105
Проблема «Медицинская психология»	113
Проблема «Основные заболевания нервной системы»	132
А. Теоретическая неврология. Основные механизмы деятельности нервной системы	132
Б. Клиническая неврология	138
Проблема «Основные психические заболевания»	142
Проблема «Эпилепсия»	157
Проблема «Хирургическое лечение заболеваний нервной системы»	161

Проблема «Физиология и патология сердечно-сосудистой системы»	171
Проблема «Артериальная гипертония, атеросклероз, ишемическая (коронарная) болезнь сердца»	179
Проблема «Пороки сердца и недостаточность кровообращения»	189
Проблема «Хирургическое лечение заболеваний сердца и сосудов»	192
Проблема «Биохимия и патохимия обмена веществ и механизмы его регуляции»	198
Проблема «Изыскание и изучение новых фармакологических средств»	211
Проблема «Общие закономерности морфогенеза и регенерации»	216
Проблема «Физиология, биохимия и патология эндокринной системы»	222
Проблема «Питание здорового и больного человека»	232
Проблема «Ревматизм и болезни суставов»	238
Проблема «Возрастные особенности детского организма в норме и патологии»	250
Проблема «Геронтология и гериатрия»	271
Проблема «Природноочаговые болезни человека»	281
Проблема «Акклиматизация человека в Антарктиде»	289
Проблема «Общая патология»	292
Проблема «Научные основы медицинской радиологии и рентгенологии»	297
Проблема «Трансплантация органов и тканей»	307