

ÚVODEM	VIII
--------------	------

P R V N Í D Í L
=====

Č á s t p r v n í

Jak pracovat s texty	XI
I. ЧТО ВЫ ЗНАЕТЕ О МЕДИЦИНЕ И ЕЕ ИЗУЧЕНИИ ?	1
Развитие высшего медицинского образования	3
Высшее медицинское образование в СССР	6
II. ПРЕДМЕТ И ИЗУЧЕНИЕ ГИГИЕНЫ	9
Методы гигиенических исследований	11
Краткий очерк развития гигиены в России и в СССР	12
III. НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ	14
Химический состав живого вещества	16
Животные и растительные клетки	17
Обмен веществ	17
Положение человека в природе	19
Географическая среда и здоровье	20
Группы внешних факторов и гигиеническое норми- рование	23
IV. ОСНОВНЫЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ	25
Физические явления	26
Цвета и их смешение	27
Изучение физики	29
Величины	31
Размерность некоторых физических величин	32
Измерение температуры	34
Санитарное изучение условий труда в СССР	36
У. ИЗУЧЕНИЕ АНАТОМИИ	38
Термины и понятия, принятые в анатомии	40
Занятия по анатомии	42
VI. ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА	44
Общие сведения о костях	45
Соединение костей и основные виды движения	50
VII. ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ХИМИИ	52
Некоторые химические понятия	53
Сведения о русской химической номенклатуре	55
Основы номенклатуры в органической химии	57

	О номенклатуре лекарственных веществ	58
	Химические явления	59
	Организация работы в санитарно-гигиенической лаборатории в СССР	63
	Основная номенклатура атомной теории	65
	Ионизирующие излучения и радиоактивные вещества	67
	Действие ионизирующего излучения на организм	69
	Категории доз облучения	70
УIII.	СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ТКАНИ ОРГАНИЗМА.....	72
	Общие сведения о тканях	74
	Эпителиальная ткань	75
	Соединительные (межуточные) ткани	76
	Костная ткань	78
	Мышечные ткани	79
	Нервная ткань	80
	Что изучает гистология	80
IX.	МЫШЦЫ И ИХ КЛАССИФИКАЦИЯ	82
	Русская номенклатура мускулов	84
X.	ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ	87
	Полость рта	88
	Кариез зубов	90
	Система органов дыхания	92
	Пищеварительная система	95
	Питание	97
	Пищевые продукты	98
	Кратко о гигиене питания	100
	Сердце и кровеносная система	101
	Кровь	102
	Лимфатическая система	103
	Мочеполовая система	104
	Органы внутренней секреции	105
XI.	НЕРВНАЯ СИСТЕМА И НЕКОТОРЫЕ ЕЕ ФУНКЦИИ	107
XII.	ОРГАНЫ ЧУВСТВ И АНАЛИЗАТОРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	114
	Орган зрения - глаз	115
	Орган слуха и равновесия - ухо	118
	Органы обоняния и вкуса	121
	Органы кожной чувствительности	122
	Некоторые виды ощущений	123
XIII.	О ЗНАЧЕНИИ ОРГАНИЧЕСКОЙ И БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ ..	125
	Биологическая химия	127
	Современные биохимические методы исследования	128
	Клиническая химия	129
	Санитарно-гигиенические исследования	131

ХІУ. ФИЗИОЛОГИЯ И ИЗУЧЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ФУНКЦИЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО

ОРГАНИЗМА	135
Работа сердца и кровообращение	137
Дыхание	141
Пищеварение	143
Обмен веществ	144
Оплодотворение и зачатие	146
О высшей нервной деятельности	147
О рефлексах	149
ХУ. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	151

Č á s t d r u h á

Jak pracovat s texty	157
О БОЛЕЗНИ, БОЛЬНЫХ И БОЛЬНИЦАХ	158
Болезнь	159
Больной	160
Больницы	162
Работа стационара и больничный режим	165
НЕКОТОРЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ	168
Значение и методы патологической анатомии	170
Смерть и трупные изменения	171
Нарушения тканевого питания и обмена веществ	173
Расстройства кровообращения	173
Кровотечение	176
Расстройства водного обмена ткани	177
Воспаления и их номенклатура	178
Опухоли	179
О номенклатуре опухолей	181
Нарушения внутриутробного развития, уродства	181
ОСНОВНЫЕ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ	182
Лекарственные средства	184
Лекарственные формы	185
Пути введения лекарственных веществ	187
Действие лекарственных веществ	188
Классификация лекарственных форм	189
Выведение лекарственных веществ из организма	189
Рецепт и правила прописывания лекарств	190
Аптека	191
Фармакотерапия	192
Классификация и номенклатура лекарственных форм	193
Психология и фармакология	194
ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ И ОСНОВНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ БОЛЬНОГО	195
Изучение внутренних болезней	196

Методы исследования больного	198
Основное обследование и простейшие виды лабораторных исследований	198
Кровозвлечение и исследование крови	199
Группы крови и переливание крови	201
Исследование пульса	202
Исследование и простейшие виды ухода за больным	203
Собирание анамнеза	204
Жалобы больного	205
Общее состояние больного и важнейшие отправления его организма	207
Осмотр больного	208
История болезни	209
ИЗ ОБЛАСТИ ПЕДИАТРИИ	209
Развитие ребенка	211
Детские болезни	212
Физическое развитие и социально-экономические факторы ...	215
Из области школьной гигиены	217
МИКРОБИОЛОГИЯ, ЕЕ РАЗВИТИЕ И ЗНАЧЕНИЕ	218
Медицинская микробиология	222
Микроскопическая практика	223
ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ	225
Обязательные мероприятия при инфекционных заболеваниях ...	228
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ЕЕ РАЗВИТИЕ И ЗНАЧЕНИЕ	230
Эпидемический процесс	233

Č á s t t ř e t í

ОРГАНИЗАЦИЯ СОВЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГИГИЕНА

НА ПРАКТИКЕ	237
О структуре и функциях органов здравоохранения СССР	237
Центральные органы здравоохранения	238
Местные органы здравоохранения	239
Из основ законодательства СССР и союзных республик о здравоохранении	241
Здоровье, врачи и их присяга	242
Организация лечебно-профилактической помощи городскому населению	243
Организация лечебно-профилактической помощи рабочим промышленных предприятий	245
Организация медицинской помощи сельскому населению ...	245
ОРГАНИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В С С С Р	246
ОСНОВЫ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В С С С Р	249

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ СЭС И ГИГИЕНА ТРУДА	253
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНАЯ ГИГИЕНА	256
ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЭС	258
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ В СССР	260
СОВЕТСКАЯ СИСТЕМА ПИЩЕВОГО НАДЗОРА	263
САНИТАРНО-МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА В СССР И ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ	265
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОПАГАНДЫ ГИГИЕНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ И РОЛЬ САНИТАРНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТИ	273
POZNÁMKY A OTÁZKY k stránkám 1. až 156.	277 - 317

DRUHÝ DÍL
=====

Česko-ruský slovník

Rusko-český ukazatel

Seznam pramenů k ruským textům