

# Содержание

## Введение 6

- 60 000 лет до н. э. Растения 12  
10 000 лет до н. э. Спирт 14  
5000 г. до н. э. Алхимия 16  
3000 г. до н. э. Конопля 18  
2737 г. до н. э. Чай 20  
2500 г. до н. э. Опиум 22  
1550 г. до н. э. Папирусы Смита и Эберса 24  
500 г. до н. э. Раувольфия 26  
399 г. до н. э. Болиголов 28  
200 г. до н. э. Мандрагора 30  
65 г. до н. э. Териак Митридата 32  
60 г. «О лекарственных веществах»  
    Диоскорида 34  
70 г. Колхицин 36  
800 г. Кофе 38  
1250 г. Мышьяк 40  
1456 г. Летательные мази ведъм 42  
1532 г. Кока 44  
1542 г. Красавка (белладонна) 46  
1602 г. Сурьма 48  
1623 г. Патентованные препараты 50  
1639 г. Кора хинного дерева 52  
1670 г. Спорынья 54  
1676 г. Лауданум 56  
1681 г. Сульфат железа 58  
1682 г. Ипекакуана 60  
1704 г. Синильная кислота 62  
1753 г. Клинические исследования  
    лекарств 64  
1762 г. Аконит 66  
1774 г. Тетродотоксин 68  
1775 г. Наперстянка 70  
1793 г. Каломель 72  
1796 г. Прививка от оспы 74  
1796 г. Гомеопатическая медицина 76  
1797 г. Абсент 78  
1806 г. Алкалоиды 80  
1806 г. Морфин 82  
1818 г. Стрихнин 84  
1819 г. Кофеин 86  
1820 г. Хинин 88  
1831 г. Атропин 90  
1832 г. Кодеин 92  
1839 г. Марихуана в медицине 94  
1844 г. Закись азота 96  
1846 г. Эфир 98  
1847 г. Хлороформ 100  
1850 г. Кураре 102  
1857 г. Бромиды 104  
1867 г. Фенол 106  
1869 г. Хлоралгидрат 108  
1875 г. Дигитоксин 110  
1875 г. Физостигмин 112  
1879 г. Нитроглицерин 114  
1881 г. Скополамин 116  
1882 г. Паральдегид 118  
1884 г. Кокаин 120  
1888 г. Теофиллин 122  
1897 г. Мескалин 124  
1898 г. Героин 126  
1899 г. Аспирин 128  
1901 г. Эпинефрин (адреналин) 130  
1902 г. Фенолфталеин 132  
1903 г. Барбитал 134  
1905 г. Атоксил 136  
1905 г. Новокаин 138  
1905 г. Лекарственные рецепторы 140  
1906 г. Закон о доброкачественности пи-  
    щевых продуктов и медицинских  
    препаратов 142  
1906 г. Управление по санитарному над-  
    зору за качеством пищевых про-  
    дуктов и медикаментов 144  
1909 г. Окситоцин 146  
1910 г. Сальварсан 148  
1912 г. Фенобарбитал 150  
1912 г. Хинидин 152  
1914 г. Тироксин 154  
1916 г. Гепарин 156  
1920 г. Нейротрансмиттеры 158  
1920 г. Мербафен 160  
1921 г. Четыреххлористый углерод 162  
1921 г. Инсулин 164  
1924 г. Гексилрезорцинол 166  
1925 г. Эрготамин и эргоновин 168  
1927 г. Инсулиношоковая терапия 170

- 1927 г. Тимеросал 172  
 1928 г. Пенициллин 174  
 1928 г. Этаминал-натрий и секонал 176  
 1929 г. Эстрон и эстроген 178  
 1932 г. Амфетамин 180  
 1933 г. Прогестерон и прогестин 182  
 1933 г. Динитрофенол 184  
 1934 г. Тиопентал-натрий 186  
 1935 г. Тубокурарин 188  
 1935 г. Пронтозил 190  
 1935 г. Тестостерон 192  
 1935 г. Неостигмин и пиридостигмин 194  
 1936 г. Табун и зарин 196  
 1936 г. Сульфаниламиды 198  
 1937 г. Дапсон 200  
 1938 г. Диэтилстильбэстрол 202  
 1938 г. Дилантин 204  
 1938 г. Федеральный закон о продуктах питания, лекарственных и косметических средствах 206  
 1939 г. ДДТ 208  
 1939 г. Перкортен 210  
 1940 г. Варфарин 212  
 1941 г. Премарин 214  
 1942 г. Иприт 216  
 1943 г. ЛСД 218  
 1944 г. Стрептомицин 220  
 1944 г. Нео-антерган 222  
 1944 г. Метамфетамин 224  
 1945 г. Фториды 226  
 1946 г. Димедрол 228  
 1946 г. Радиоактивный иод 230  
 1947 г. Метадон 232  
 1947 г. Метаболизм лекарств 234  
 1947 г. Хлорохин (хингамин) 236  
 1947 г. Аминоптерин и метотрексат 238  
 1948 г. Тетрациклины 240  
 1948 г. Лидокаин 242  
 1949 г. Литий 244  
 1949 г. Левомецетин 246  
 1949 г. Кортизон 248  
 1951 г. Сукцинилхолин 250  
 1951 г. Изониазид 252  
 1951 г. Малатион 254  
 1951 г. Дипразин 256  
 1951 г. Бенемид 258  
 1952 г. Аминазин 260  
 1952 г. Резерпин 262  
 1952 г. Ипрониазид 264  
 1952 г. Эритромицин 266  
 1952 г. Диакарб 268  
 1953 г. Ацетаминофен (парацетамол) 270  
 1953 г. Меркаптопурин 272  
 1954 г. Нистатин 274  
 1954 г. Вакцина от полиомиелита 276  
 1955 г. Мепробамат 278  
 1955 г. Плацебо 280  
 1955 г. Риталин 282  
 1956 г. Дианабол 284  
 1956 г. Амфотерицин В 286  
 1957 г. Ориназа 288  
 1957 г. Талидомид 290  
 1957 г. Тофранил и элавил 292  
 1958 г. Гризеофульвин 294  
 1958 г. Глюкофаж 296  
 1958 г. Хлоротиазид 298  
 1958 г. Галоперидол 300  
 1958 г. Алкалоиды барвинка 302  
 1958 г. Декстрометорфан 304  
 1959 г. Метронидазол 306  
 1960 г. Хлосепид 308  
 1960 г. Эновид 310  
 1961 г. Ампициллин 312  
 1961 г. Гексахлорофен 314  
 1961 г. Ингибиторы моноаминоксидазы 316  
 1962 г. Поправка Кефове́ра–Харриса 318  
 1962 г. Использование лекарства не по инструкции 320  
 1963 г. Диазепам 322  
 1963 г. Гентамицин 324  
 1964 г. Анаприлин 326  
 1964 г. Цефалотин 328  
 1966 г. Фуросемид 330  
 1966 г. Аллопуринол 332  
 1967 г. Рифампицин 334  
 1967 г. Кломид 336  
 1967 г. Вальпроевая кислота 338  
 1967 г. Фенциклидин 340  
 1968 г. Леводопа 342  
 1968 г. Вентолин (альбутерол) 344  
 1968 г. Рогам 346  
 1968 г. Фентанил 348  
 1968 г. Бутадион 350  
 1972 г. Празиквантел 352  
 1972 г. Артемизинин 354

- 1973 г. Опиоиды **356**  
 1973 г. Тамоксифен **358**  
 1975 г. Рогипнол **360**  
 1976 г. Беклометазон **362**  
 1976 г. Циметидин (тагамет) **364**  
 1976 г. МДМА (экстази) **366**  
 1977 г. Смертельная инъекция **368**  
 1978 г. Тимоптик **370**  
 1981 г. Каптоприл **372**  
 1981 г. Ксанакс **374**  
 1982 г. Ацикловир **376**  
 1982 г. Биологические препараты **378**  
 1982 г. Человеческий инсулин **380**  
 1982 г. Аккутан **382**  
 1983 г. Циклоспорин **384**  
 1983 г. Пропофол **386**  
 1985 г. Гормон роста **388**  
 1986 г. Крэк **390**  
 1986 г. Буспар **392**  
 1987 г. Азидотимидин (ретровир) **394**  
 1987 г. Ципрофлоксацин **396**  
 1987 г. Мевакор **398**  
 1987 г. Флуоксетин **400**  
 1987 г. Ивермектин **402**  
 1987 г. Тканевой активатор плазминогена **404**  
 1988 г. Рогаин **406**  
 1988 г. Мифепристон **408**  
 1989 г. Омепразол **410**  
 1989 г. Клозапин (азалептин) **412**  
 1989 г. Эпоэтин альфа **414**  
 1989 г. Ботокс **416**  
 1991 г. Имитрекс **418**  
 1991 г. Никотинзаместительная терапия **420**  
 1991 г. Нейпоген **422**  
 1992 г. Проскар и пропегия **424**  
 1992 г. Амбиен **426**  
 1993 г. Когнекс и арисепт **428**  
 1993 г. Кларитин **430**  
 1994 г. Эфедрин **432**  
 1994 г. Пищевые добавки **434**  
 1995 г. Фосамакс **436**  
 1996 г. Высокоактивная антиретровирусная терапия **438**  
 1996 г. Оксиконтин **440**  
 1996 г. Зипрекса **442**  
 1997 г. Плавикс **444**  
 1997 г. Реклама лекарственных препаратов **446**  
 1997 г. Левотироксин **448**  
 1997 г. Эвиста **450**  
 1997 г. Фломакс **452**  
 1998 г. Целебрекс и виокс **454**  
 1998 г. Виагра **456**  
 1998 г. Герцептин **458**  
 1998 г. Энбрел, ремикейд и хумира **460**  
 1999 г. «План Б» **462**  
 2001 г. Гливек **464**  
 2003 г. Иресса и эрбитукс **466**  
 2003 г. 17Р (прогестероновые инъекции и гель) **468**  
 2003 г. Ресвератрол **470**  
 2004 г. Авастин **472**  
 2006 г. Гардасил **474**  
 2006 г. Чантикс (чампикс) **476**  
 2006 г. Луцентис **478**  
 2010 г. Авандия **480**  
 2010 г. Провенге **482**  
 2010 г. Гиления **484**  
 2010 г. Злоупотребление рецептурными препаратами **486**  
 2010 г. Лекарства для похудения **488**  
 2010 г. Прадакса **490**  
 2011 г. Виреад **492**  
 2011 г. «Виктрелис» и «Инсивек» **494**  
 2011 г. Бенлиста **496**  
 2012 г. Солнцезащитные средства широкого спектра **498**  
 2012 г. «Калидеко» **500**  
 2014 г. Препараты против болезни Альцгеймера **502**  
 2015 г. Женская виагра **504**  
 2018 г. Ноотропы **506**  
 2020 г. Омолаживающие препараты **508**  
 2020 г. Генная терапия **510**  
*Примечания и список литературы для дальнейшего чтения* **512**  
*Указатель* **525**  
*Иллюстрации* **532**