

# ОГЛАВЛЕНИЕ

---

Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10) .....	6
<b>Класс III. Болезни крови и кроветворных органов .....</b>	<b>7</b>
Анемия D50–D64.....	7
<b>Класс IV. Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ .....</b>	<b>10</b>
Йоддефицитные заболевания E01.....	10
Гипотиреоз E02–E03 .....	10
Гипертиреоз E05. Тиреотоксикоз .....	12
Тиреоидит E06 .....	13
Сахарный диабет E10–E14.....	14
Ожирение E66 .....	16
Метаболический синдром E11; E66; I10 .....	17
Гипокортицизм (надпочечниковая недостаточность) E27.....	18
Гиперкортицизм E24 .....	18
<b>Класс IX. Болезни системы кровообращения .....</b>	<b>20</b>
Нейроциркуляторная дистония F45 .....	20
Сосудистая недостаточность.....	21
Обморок/синкопа R55 .....	21
Шок (циркуляторный коллапс) R57 .....	22
Артериальная гипотензия I95 .....	22
Атеросклероз E78; I70.....	23
Артериальная гипертензия I10–I15.....	25
Гипертонический криз .....	28
Перикардит I30–I32.....	28
Миокардит I40–I41 .....	30
Дистрофия миокарда (миокардиодистрофия) I51.....	31
Кардиомиопатия I42–I43 .....	31
Эндокардит I33, I38–I39 .....	32
Ишемическая болезнь сердца I20–I25.....	33

<i>Стенокардия I20</i> .....	34
<i>Острый коронарный синдром</i> .....	37
<i>Инфаркт миокарда I21–I22</i> .....	38
<b>Приобретенные клапанные пороки сердца I05–I08; I34–I37</b> .....	40
<i>Стеноз митрального клапана</i> .....	41
<i>Недостаточность митрального клапана</i> .....	41
<i>Стеноз аортального клапана</i> .....	42
<i>Недостаточность аортального клапана</i> .....	42
<i>Недостаточность кровообращения (сердечно-сосудистая недостаточность) I50</i> .....	43
<i>Легочное сердце I26–I28</i> .....	45
<i>Нарушения ритма сердца I44–I49</i> .....	46
<b>Класс X. Болезни органов дыхания</b> .....	48
<i>Острый бронхит J20–J22; J68–J70</i> .....	48
<i>Хронический бронхит J40–J42</i> .....	49
<i>Пневмония J12–J18</i> .....	50
<i>Бронхиальная астма J45–J46</i> .....	53
<i>Астматический статус</i> .....	56
<i>Хроническая обструктивная болезнь легких J44</i> .....	56
<i>Дыхательная недостаточность J96</i> .....	59
<b>Класс XI. Болезни органов пищеварения</b> .....	62
<i>«Острый живот»</i> .....	62
<i>Гастрит (гастродуоденит) K29</i> .....	62
<i>Острый гастрит (гастродуоденит)</i> .....	62
<i>Хронический гастрит (гастродуоденит)</i> .....	63
<i>Язвенная болезнь желудка и/или двенадцатиперстной кишки K25–K27</i> .....	65
<i>Заболевания кишечника</i> .....	67
<i>Синдром мальнутриции (синдром недостаточности питания) K90</i> .....	67
<i>Диарея A09; K59</i> .....	68
<i>Дисфункциональные расстройства желудочно-кишечного тракта и желчевыводящих путей K20–K22; K30; K58, K59; K82; K83</i> .....	68
<i>Аппендицит K35–K37</i> .....	69
<i>Гепатит K70–K75</i> .....	70
<i>Холецистит K81</i> .....	71
<i>Желчнокаменная болезнь (холелитиаз) K80</i> .....	72
<i>Панкреатит K85; K86</i> .....	73
<b>Класс XIII. Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани.</b>	
<i>Рабочая классификация и номенклатура ревматических болезней</i> .....	75
<b>Класс XIV. Болезни мочеполовой системы</b> .....	79
<i>Нефрологические синдромы</i> .....	79
<i>Пиелонефрит N10–N16</i> .....	79
<i>Гломерулонефрит N00–N08</i> .....	81

Мочекаменная болезнь N20–N23 .....	82
Почечная недостаточность N17–N19 .....	82
<i>Острая почечная недостаточность .....</i>	83
<i>Хроническая почечная недостаточность (хроническая болезнь почек) .....</i>	83
Список использованной литературы .....	84
Приложение 1. Лабораторные данные (нормы) .....	86
Приложение 2. Классификация основных лекарственных средств, используемых в лечении внутренних болезней .....	88

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АГ – артериальная гипертензия  
 БХАК – биохимический анализ крови  
 ДПК – двенадцатиперстная кишка  
 КТ – компьютерная томография  
 ЛС – лекарственное средство  
 ОАК – общий анализ крови  
 ОАМ – общий анализ мочи  
 СКФ – скорость клубочковой фильтрации  
 ФВ – фракция выброса  
 ФВД – функция внешнего дыхания  
 ЧДД – частота дыхательных движений  
 ЧСС – частота сердечных сокращений  
 ЩЖ – щитовидная железа  
 ЭОС – электрическая ось сердца  
 Нт – гематокрит