

中国图书分类法 R 医药、卫生

R 医药、卫生

R-0 一般理论

R-01 方针、政策及其阐述

R-012 中国

R-013 外国

R-02 医学哲学

R-05 医学与其他学科的关系

R-052 医学伦理学

R-055 医学行为学

R-09 医学史

R-1 现状与发展

R-3 医学研究方法

R-33 实验医学、医学实验

R-331 实验方法与设备

R-332 医用实验动物学

R1 预防医学、卫生学

R11 卫生基础科学

R111 卫生生物学

R112 卫生生物物理学、卫生物理学

R113 卫生生物化学、卫生化学

R114 卫生毒理

R115 卫生检验

R117 卫生微生物学

R118 清洁卫生用具与设备

R12 环境卫生、环境医学

R122 气候卫生与大气卫生

R122.1 空气的分析与检验

R122.1+1 化学分析

R122.1+2 生物检验

R122.2 空气与卫生

R122.2+1 气温

R122.2+2 气压

R122.2+3 湿度

R122.2+4 气流

R122.2+5 太阳辐射

R122.2+6 气象条件对机体的影响

R122.4 电磁波与卫生

[R122.7] 大气污染及防治

R123 水与给水卫生

R123.1 水的卫生标准 and 水的卫生监测

R123.2 地面水卫生

[R123.3] 污水的处理与卫生

R123.5 给水卫生

R123.6 水的净化与消毒

R123.7 水库卫生

R123.8 工业给水卫生

- R123.9 农村给水卫生
- R124 土壤卫生与废弃废物卫生管理
 - R124.2 粪便卫生管理
 - R124.3 垃圾卫生管理
- R125 尸体的处理
- R126 城市居住卫生
 - R126.1 区域规划卫生
 - R126.2 城市规划卫生
 - R126.4 公共场所卫生
 - R126.8 居民区卫生
 - R126.9 城市的噪音、振动的卫生标准与管理
- R127 农村卫生
- R128 交通卫生、旅行卫生
 - R128+.1 铁道运行卫生
 - R128+.2 公路运行卫生
 - R128+.3 内河运行卫生
- R129 灾害医学、灾害卫生
- R13 劳动卫生
 - R131 劳动生理学
 - R132 劳动卫生组织与行政
 - R134 生产环境卫生
 - R134+.1 劳动卫生条件及标准
 - R134+.2 室内（厂矿）作业卫生及野外作业卫生
 - R134+.3 异常气压、气温作业卫生
 - R134+.4 厂房空气中有害物质的检测及其容许浓度
 - R135 职业性疾病预防
 - R135.1 生产性毒物及职业中毒
 - R135.1+1 铅中毒
 - R135.1+2 苯中毒
 - R135.1+3 汞中毒
 - R135.1+4 有害气体中毒
 - R135.2 生产性粉尘及尘肺
 - R135.3 高温中暑
 - R135.4 振动病
 - R135.5 潜水病（潜涵病、减压病）
 - R135.6 高山病与高空病
 - R135.7 职业性皮肤病
 - R135.8 职业性耳聋
 - R135.91 职业性鼻炎
 - R135.92 职业性眼病
 - R135.99 其他
 - R136 生产劳动安全卫生措施（劳动保护措施）
 - R136.1 一般性安全卫生措施
 - R136.2 物理性毒害的安全卫生措施
 - R136.3 化学性毒害的安全卫生措施
 - R136.3+1 无机化合物
 - R136.3+2 有机化合物
 - R136.3+3 油类

- R136.3+4 酸类
- R136.3+5 碱类
- R136.3+6 有毒气体
- R136.3+7 爆炸性物质
- R136.4 生物性毒害的安全卫生措施
- R136.9 其他
- [R137] 厂矿卫生各论
- R139 农业劳动卫生
 - [R139+.1] 生产环境保护
 - R139+.2 农业劳动疾病及其预防
 - R139+.3 农业中毒
 - {R139+.4} 职业性疾病
 - R139+.5 农业劳动损伤与防治
- R14 放射卫生
 - R141 规章制度
 - R142 防护方法
 - R142+.1 一般方法
 - R142+.2 物理方法
 - R142+.3 化学方法
 - R142+.4 生物方法
 - R143 防护用具和设备
 - R144 放射性的测量和剂量
 - R144.1 辐射剂量学
 - [R145] 放射性物质对环境的污染及防护
 - [R146] 放射性物质对人体的影响及防护
 - [R147] 对各种放射性物质的防护及处理
 - [R148] 放射劳动卫生
 - R149 战备卫生
 - R149+.1 军事野营的卫生与防护
 - R149+.3 防空工程的卫生与防护
 - R149+.5 三防、战地卫生与防护
- R15 营养卫生、食品卫生
 - R151 营养学
 - R151.1 营养生理学
 - R151.2 营养生物化学
 - R151.3 食物营养与食物化学
 - R151.4 合理营养
 - R151.4+1 营养与健康
 - R151.4+2 营养调查
 - R151.4+3 营养素
 - R151.4+4 热能
 - R151.4+5 公共膳食营养的要求
 - R153 各类型人群的营养
 - R153.1 妇女营养
 - R153.2 儿童、少年营养
 - R153.3 老年人营养
 - R153.4 特种工作人员营养
 - [R153.5] 运动员营养

- R153.9 其他人的营养
- R154 食物的调配、烹饪、运输、保藏与营养
- R155 饮食卫生与食品检查
 - R155.1 饮食习惯与食品选择
 - R155.3 饮食中毒与饮食性疾病的预防
 - R155.3+1 细菌性食物中毒
 - R155.3+2 食物中毒和动物组织中毒
 - R155.3+3 金属和类金属中毒
 - [R155.3+4] 食物性传染病
 - R155.5 食品卫生与检验
 - R155.5+1 食品的化学毒物系统检查
 - R155.5+2 谷类食品卫生
 - R155.5+3 豆类食品卫生
 - R155.5+4 蔬菜、水果卫生
 - R155.5+5 肉类、鱼类卫生
 - R155.5+6 蛋品卫生
 - R155.5+7 奶及奶制品卫生
 - R155.5+8 食用油卫生
 - R155.5+9 糖果、饮料卫生
 - R155.6 饮食业卫生与检查
 - R155.6+1 菜场
 - R155.6+2 屠宰场、肉类联合加工厂
 - R155.6+3 饮料厂、酒厂
 - R155.6+4 食品商店
 - R155.6+5 食堂、饭馆卫生与检查
 - R155.7 炊事员卫生
- R16 个人卫生
 - R161 一般保健法
 - R161.1 健身法、健脑法
 - R161.5 青年卫生
 - R161.6 中年卫生
 - R161.7 老年卫生
 - R163 生活制度与卫生
 - R165 文体生活卫生
 - R166 身体清洁卫生
 - R167 性卫生
 - R168 个人卫生防护用品使用
- R169 计划生育与卫生
 - R169.1 宣传教育与管理
 - R169.4 计划生育方法
 - R169.41 避孕方法
 - R169.42 中断妊娠
 - R169.43 绝育方法
 - R169.49 其他
- R17 妇幼卫生
 - R172 妇幼保健事业与组织
 - R173 妇女保健与卫生
 - R174 婴幼儿保健与卫生

- R174+.1 初生儿保健与卫生
- R174+.2 生理卫生
- R174+.3 生活习惯卫生
- R174+.4 哺育与护理
- R174+.5 清洁卫生
- R174+.6 疾病预防
- R174+.7 残废儿童的卫生与照顾
- R175 托儿所、幼儿园卫生
- R179 儿童、少年卫生
- R18 流行病学与防疫
 - R181 流行病学基本理论与方法
 - R181.1 基本理论
 - R181.11 流行条件（环境）
 - R181.12 流行过程
 - R181.13 流行因素
 - R181.2 流行病学研究方法
 - R181.2+1 流行病学测量指标
 - R181.2+2 描述流行病学方法
 - R181.2+3 分析流行病学方法
 - R181.2+4 实验流行病学方法
 - R181.2+5 理论流行病学方法
 - R181.3 流行病学各论
 - R181.3+1 职业流行病学及预防
 - R181.3+2 临床流行病学及预防
 - R181.3+3 遗传流行病学及预防
 - R181.3+4 环境流行病学及预防
 - R181.3+5 药物流行病学及预防
 - R181.3+6 血清流行病学及预防
 - R181.3+7 健康状况的流行病学及预防
 - R181.3+8 代谢流行病学及预防
 - R181.3+9 其他
 - R181.8 疫情管理
 - R181.8+1 疫情调查与分析
 - R181.8+2 疫情报告与登记
 - R181.9 防疫器械与设备
 - R183 传染病预防
 - R183.1 季节传染病预防
 - R183.3 呼吸道传染病预防
 - R183.4 消化道传染病预防
 - R183.5 虫媒传染病预防
 - R183.7 接触传染病预防
 - R183.9 其他传染病预防
 - R184 防疫措施和管理
 - R184.1 环境传染防止措施
 - R184.2 植物传染防止措施
 - R184.3 动物传染防止措施
 - R184.31 灭蚊
 - R184.33 灭蝇

- R184.35 灭鼠
- R184.38 灭钉螺
- R184.39 其他
- R184.6 对传染病患者及其接触者的措施
- R185 检疫
 - R185.1 检疫条例
 - R185.2 检疫组织
 - R185.3 检疫各论
 - R185.3+1 陆上检疫
 - R185.3+2 船舶、海上检疫
 - R185.3+3 飞机航空检疫
 - R185.3+5 国境检疫
- R186 预防接种、计划免疫、药物预防
 - R186+.1 种痘
 - R186+.2 结核素（卡介苗）接种
 - R186+.3 预防注射
 - R186+.4 服药预防
- R187 消毒
 - R187+.1 药剂消毒
 - R187+.2 化学消毒
 - R187+.3 机械消毒
 - R187+.4 光线消毒、紫外线消毒
 - R187+.5 热力消毒
 - R187+.7 电力及超声波消毒
- R188 医学地理学
 - R188.11 热带医学
 - R188.12 寒带医学
 - R188.13 极地医学
 - R188.2/.7 疾病的地区分布
 - R188.8 医药气候学
- R19 保健组织与事业（卫生事业管理）
 - R19-0 方针、政策及其阐述
 - [R19-019] 卫生保健法令
 - R192 卫生医务人员
 - R192.3 医生
 - R192.5 保健员、卫生员
 - R192.6 护士
 - R192.7 助产士
 - R192.8 药剂员
 - R192.9 其他
 - R193 卫生宣传教育
 - R193.2 组织与方法
 - R193.3 医药卫生的群众运动
 - R193.8 卫生教育馆
 - R194 卫生标准、卫生检查、医药管理
 - R194.2 卫生检查设备、仪器
 - R194.3 健康检查（体格检查）
 - R194.4 清洁检查

- R194.5 医药卫生用品检查
- R194.7 日用商品卫生检查
- R195 卫生调查与统计
 - R195.1 卫生统计学
 - R195.2 身体发育的调查与统计
 - R195.3 寿命的调查与统计
 - R195.4 疾病的调查与统计
- R197 医疗卫生制度与机构
 - R197.1 医疗服务制度
 - R197.2 卫生防疫组织
 - R197.2+1 卫生防疫站
 - R197.2+2 工业卫生组织
 - R197.2+3 卫生防疫队
 - R197.2+4 群众性卫生防疫组织
 - R197.3 医院、综合医院
 - R197.31 规章制度
 - R197.32 组织与管理
 - R197.321 组织领导
 - R197.322 行政管理
 - R197.323 业务管理
 - R197.324 医院自动化管理
 - R197.38 医院设备与卫生设施
 - R197.39 医疗器械与设备
 - R197.4 中医院
 - R197.5 专科医院
 - R197.6 其他医疗卫生机构
 - R197.61 保健站、卫生所、急救站
 - R197.62 农村医疗卫生机构
 - R197.63 工矿企业医疗卫生机构
 - R197.64 妇幼保健站
 - R197.65 各科疾病防治所、防治站
 - R197.7 疗养院、休养所、康复医院
 - R197.8 医疗队
- R199 各国卫生保健事业概况
- R2 中国医学
 - R2-0 中国医学理论
 - R2-03 中医现代化研究
 - R2-031 中西医结合
 - [R2-09] 中医学史
 - R2-5 中医学丛书、文集、连续出版物
 - R2-52 全书
 - R2-53 论文集
 - R21 中医预防、卫生学
 - R211 预防、卫生
 - R212 养生
 - [R212.7] 老年保健
 - R214 气功
 - R22 中医基础理论

- R221 内经
 - R221.1 素问
 - R221.2 灵枢
 - R221.3 素问、灵枢分类合编
 - R221.9 难经
- R222 伤寒、金匱（伤寒杂病论）
 - R222.1 本文合编
 - R222.12 注解（附本文）
 - R222.13 发挥（不附本文）
 - R222.14 辑要分类汇编
 - R222.15 杂论
 - R222.16 方论
 - R222.17 歌括
 - R222.18 图谱
 - R222.19 研究
 - R222.2 伤寒论
 - R222.3 金匱要略
- R223 中医生理
 - R223.1 脏腑学说
 - R223.1+1 五脏
 - R223.1+2 六腑
 - R223.1+3 奇恒脏象
 - R223.1+4 津液气血
 - R223.7 骨度
- R224 经络、孔穴
 - R224.1 经络
 - R224.2 孔穴
 - R224.3 子午流注
 - R224.4 经穴图谱
- R226 中医阴阳五行、运气学说
- R228 中医病理
- R229 其他
- R24 中医临床学
 - R241 中医诊断学
 - R241.1 脉学
 - R241.11 脉经
 - R241.13 脉诀
 - R241.19 其他
 - R241.2 四诊
 - R241.24 色诊
 - R241.25 舌诊
 - R241.26 腹诊
 - R241.29 其他
 - R241.3 八纲辨证
 - R241.4 病因辨证
 - R241.5 六经辨证
 - R241.6 喔 辨证
 - R241.7 经络辨证

- R241.8 营卫气血和三焦辨证
- R241.9 其他诊法
- R242 中医治疗学
- R243 中草药治疗学（八法论治）
 - R243.2 中草药麻醉
- R244 外治法（物理疗法）
 - R244.1 推拿、按摩、捏积
 - R244.3 罐疗法
 - R244.4 刮痧、拧痧
 - R244.5 割治、挑治
 - R244.8 埋藏疗法
 - R244.9 其他外治法
- R245 针灸学、针灸疗法
 - R245-0 一般理论与方法
 - R245-3 研究方法
 - R245-33 针灸用器械与仪器
 - [R245.2] 经络与孔穴
 - R245.3 针法
 - R245.31 各种针刺疗法
 - R245.31+1 毫针（体针疗法）
 - R245.31+2 三棱针（放血疗法）
 - R245.31+3 皮肤针
 - R245.31+4 皮内针
 - R245.31+5 温针
 - R245.31+6 火针
 - R245.31+9 其他
 - R245.32 区系针刺疗法
 - R245.32+1 头针
 - R245.32+3 耳针
 - R245.32+9 其他
- R245.8 灸法
 - R245.81 艾灸
 - R245.82 药灸
- R245.9 穴位疗法（经络疗法）
 - R245.9+1 穴位埋藏疗法
 - R245.9+3 穴位刺激结扎疗法
 - R245.9+5 穴位注射疗法
 - R245.9+7 穴位电流疗法
 - R245.9+9 其他
- R246 针灸疗法临床应用
 - R246.1 内科
 - R246.2 外科、针刺麻醉法
 - R246.3 妇产科
 - R246.4 小儿科
 - R246.5 肿瘤科
 - R246.6 神经精神病科
 - R246.7 皮肤病、性病科
 - R246.8 五官科

R246.81 耳鼻咽喉科

R246.82 眼科

R246.83 口腔科

R246.9 其他

R247 其他疗法

R247.1 食养、食疗

R247.3 外功

R247.4 导引、气功

R247.9 中医康复医学

R248 中医护理学

R248.1 内科护理

R248.2 外科护理

R248.3 妇产科护理

R248.4 儿科护理

R248.9 其他

R249 医案、医话（临床经验）

R249.1 医案、医话汇编

R249.2/.7 个人医案、医话

[R249.8] 专科医案、医话

R25/278 中医各科及中医急症学

01 预防和控制

02 病理和病因

03 免疫

04 诊断

05 治疗

06 并发症

07 预后

08 诊疗器械

09 急症

R25 中医内科

R254 外感病证

R254.1 伤寒

R254.2 瘟疫

R254.2+1 暑瘟

R254.2+2 湿瘟

R254.2+3 风瘟

R254.2+4 冬瘟

R254.2+5 春瘟

R254.3 瘟疫

R254.4 秋燥

R254.5 疟疾

R254.6 痢疾

R254.7 霍乱

R254.8 鼠疫

R254.9 其他

R255 一般病证

R255.1 内伤发热

R255.2 中风

- R255.3 眩晕
- R255.4 消渴
- R255.5 虚劳
- R255.6 痿证、痹证
- R255.7 血证
- R255.8 痰饮
- R255.9 其他
- R256 脏腑病证
 - R256.1 肺系病证
 - R256.11 咳嗽
 - R256.12 哮喘
 - R256.13 肺痈
 - R256.14 肺胀
 - R256.15 肺痿
 - R256.16 失音
 - R256.17 劳瘵
 - R256.19 其他
 - R256.2 心系病证
 - R256.21 心悸、怔忡
 - R256.22 胸痹（真心痛）
 - R256.23 失眠、健忘
 - R256.24 昏迷
 - R256.28 百合病
 - R256.29 其他
 - R256.3 脾胃系病证
 - R256.31 呕吐、呃逆
 - R256.32 噎膈、痞满
 - R256.33 脘腹痛
 - R256.34 泄泻
 - R256.35 便秘
 - R256.36 虫证
 - R256.39 其他
 - R256.4 肝胆系病证
 - R256.41 黄疸
 - R256.42 症积、臌胀
 - R256.43 胁痛
 - R256.44 瘕病
 - R256.45 疝气
 - R256.46 颤证
 - R256.49 其他
 - R256.5 肾、膀胱系病证
 - R256.51 水肿
 - R256.52 淋证
 - R256.53 癃闭
 - R256.54 遗尿、尿失禁
 - R256.55 遗泄
 - R256.56 不育（男子）
 - R256.59 其他

- R259 现代医学内科疾病
- R26 中医外科
 - R261 疔疽
 - R262 疗毒
 - R263 瘰疬
 - R264 创伤
 - R265 癭瘤
 - R266 肛门病
 - R268 其他
 - R269 现代医学外科疾病
- R271 中医妇产科
 - R271.1 妇科病
 - R271.11 经病
 - R271.11+1 月经失调
 - R271.11+2 闭经
 - R271.11+3 痛经
 - R271.11+4 逆经
 - R271.11+5 月经前后诸症
 - R271.11+6 绝经期综合征
 - R271.12 崩漏
 - R271.13 带下
 - R271.14 不孕
 - R271.19 其他
 - R271.4 产科病
 - R271.41 胎前（妊娠）
 - R271.42 临产
 - R271.43 产后
 - R271.44 乳病
 - R271.9 现代医学妇产科疾病
- R272 中医儿科
 - R272.1 新生儿疾病
 - R272.2 痘疹、麻疹
 - R272.21 痘疹
 - R272.22 麻疹
 - R272.3 惊风
 - R272.4 疳积
 - R272.5 小儿时疫
 - R272.6 小儿杂病
- R273 中医肿瘤科
- R274 中医骨伤科
 - R274.1 骨折
 - R274.11 上肢骨折
 - R274.12 下肢骨折
 - R274.13 躯干骨折
 - R274.19 其他
 - R274.2 脱位
 - R274.21 上肢关节脱位
 - R274.22 下肢关节脱位

- R274.23 躯干关节脱位
- R274.29 其他
- R274.3 软组织损伤
 - R274.31 上肢软组织损伤
 - R274.32 下肢软组织损伤
 - R274.33 躯干软组织损伤
 - R274.34 腰部损伤
 - R274.39 其他
- R274.9 现代医学骨伤科疾病
- R275 中医皮科
 - R275.1 疥癣
 - R275.2 麻风
 - R275.3 梅毒
 - R275.9 现代医学皮肤病、性病
- R276 中医五官科
 - R276.1 耳鼻咽喉科
 - R276.7 眼科
 - R276.8 口齿科
- R277 中医其他学科
 - R277.5 中医泌尿学
 - R277.7 中医神经病学与精神病学
- R278 中医急症学
- R28 中药学
 - R281 本草
 - R281.2 本草经
 - R281.3 综合本草
 - R281.4 地方本草
 - R281.5 食物本草
 - [R281.6] 本草各论
 - R282 中药材
 - [R282.2] 药用植物的栽培
 - [R282.3] 药用动物的饲养
 - R282.4 药材的采集、加工
 - R282.5 药材鉴定
 - [R282.6] 生药化学
 - R282.7 各类药材
 - R282.71/.77 各类药材
 - 02 采集、加工、炮制
 - 03 鉴定
 - 05 药理、药性
 - 07 临床应用
 - R282.71 植物药
 - R282.74 动物药
 - R282.76 矿物药
 - R282.77 海洋药物
 - R283 中药炮制、制剂
 - R283.1 炮制对药物性能的影响
 - R283.2 炮制的辅料

- R283.3 炮制方法
- R283.4 炮制各论
- R283.6 剂型
- R284 中药化学
 - R284.1 化学分析与鉴定
 - R284.2 有效成分的分离与提取
 - R284.3 有效成分的化学合成
- R285 中药药理学
 - R285.1 中药药性学
 - R285.5 中药实验药理
 - R285.6 中药临床药理
- R286 中药品
 - R286.0 药品鉴定
- R287 各科用药
- R288 中药药事组织
- R289 方剂学
 - R289.1 方论
 - R289.2 医方汇编
 - R289.3 各代医方
 - R289.4 方歌
 - R289.5 验方与单方
 - R289.6 外治方
 - R289.9 其他
- R29 中国少数民族医学
- R3 基础医学
 - R31 医用一般科学
 - R311 医用数学
 - R312 医用物理学
 - R313 医用化学
 - R314 医用仿生学
 - R318 生物医学工程
 - R318.0 一般性问题
 - R318.01 生物力学
 - R318.02 生物的质量传递
 - R318.021 生物膜
 - R318.03 生物的能量传递
 - R318.04 生物信息、生物控制
 - [R318.06] 移植免疫学
 - R318.08 生物材料学
 - R318.1 人工脏器与器官
 - R318.11 心脏血管系
 - R318.12 造血器官、淋巴系
 - R318.13 呼吸系
 - R318.14 消化系
 - R318.15 内分泌腺
 - R318.16 泌尿生殖系
 - R318.17 运动器官
 - R318.18 感官

- R318.19 其他
- R318.5 生物医学工程的其他分支
 - R318.51 光、激光生物医学
 - R318.52 低温生物医学
- R318.6 仪器、设备
- R319 其他科学技术在医学上的应用
- R32 人体形态学
 - R321 人体胚胎学（人体胎生学、发生学）
 - R321-3 人体胚胎学研究方法
 - R321-33 实验人体胚胎学
 - R321.1 生殖细胞
 - R321.2 受精、卵裂
 - R321.3 植入（着床）
 - R321.4 胚层、胎膜、胎盘的形
 - R321.5 人体部位胚胎学
 - R321.6 畸形学
 - R322 人体解剖学
 - R322-3 人体解剖学研究方法
 - R322-33 解剖学实验
 - R322-34 解剖标本制作技术
 - R322-6 解剖学参考工具书
 - R322-64 解剖学图表
 - R322.1 心脏血管系
 - R322.1+1 心脏
 - R322.1+2 血管
 - R322.1+21 动脉
 - R322.1+23 静脉
 - R322.1+3 毛细血管
 - R322.2 造血器官、淋巴系
 - R322.2+1 脾
 - R322.2+2 副脾
 - R322.2+3 血淋巴管
 - R322.2+4 脾囊
 - R322.2+5 淋巴结（淋巴腺）
 - R322.2+6 淋巴管
 - R322.2+7 各部位淋巴结及淋巴管
 - R322.3 呼吸系
 - R322.3+1 鼻
 - R322.3+2 喉
 - R322.3+3 气管
 - R322.3+4 支气管
 - R322.3+5 肺
 - R322.3+6 胸膜
 - [R322.3+7] 纵隔
 - R322.4 消化系
 - R322.4+1 口腔
 - R322.4+2 咽
 - R322.4+3 食管

- R322.4+4 胃
- R322.4+5 肠
- R322.4+6 肛门、括约肌
- R322.4+7 肝
- R322.4+8 胆
- R322.4+91 胰腺
- R322.4+92 腹膜、腹膜腔
- R322.4+93 网膜
- R322.4+94 系膜
- R322.5 内分泌腺
 - R322.5+1 甲状腺
 - R322.5+2 甲状旁腺
 - R322.5+3 胸腺
 - R322.5+4 垂体
 - R322.5+5 松果体
 - R322.5+6 肾上腺
 - R322.5+7 胰岛
- R322.6 泌尿生殖系
 - R322.6+1 肾
 - R322.6+2 膀胱
 - R322.6+3 输尿管、尿道
 - R322.6+4 男性生殖器
 - R322.6+5 女性生殖器
 - R322.6+6 女性乳房
- R322.7 运动器官
 - R322.7+1 骨
 - R322.7+2 关节
 - R322.7+3 韧带
 - R322.7+4 肌肉
- R322.8 神经系
 - R322.8-3 神经解剖学研究方法
 - R322.8-33 神经解剖学技术
 - R322.81 中枢神经系（脑、脊髓）
 - R322.85 周围神经系（脑神经,脊神经,内脏传入、传出神经）
- R322.9 感官（感觉器官）
 - R322.9+1 眼
 - R322.9+2 耳（听觉器及位器）
 - R322.9+21 外耳
 - R322.9+22 中耳
 - R322.9+23 内耳
 - R322.9+3 位平衡器（前庭）
 - R322.9+4 嗅觉器
 - R322.9+5 味觉器
 - R322.9+6 触觉器
 - R322.9+7 深部知觉器
- R322.99 皮肤
 - R322.99+1 表皮、真皮
 - R322.99+2 粘膜

R322.99+3 皮腺
R322.99+4 指（趾）甲
R322.99+5 毛发

R323 局部解剖学

R323.1 头颈部
R323.2 胸部、胸廓部
R323.2+1 胸壁
R323.2+2 纵隔
R323.2+3 乳房
R323.2+4 锁骨部
R323.2+5 胸骨部
R323.2+6 乳房下部

R323.3 腹部、腰部
R323.3+1 腹壁
R323.3+2 腹股沟
R323.3+3 腰区
R323.3+4 骨盆底

R323.4 躯干
R323.4+1 背
R323.4+2 肩
R323.4+3 腰骶部
R323.4+4 臀部
R323.4+5 骨髓部
R323.4+6 骶尾部

R323.5 骨盆

R323.6 会阴部

R323.7 四肢

R323.7+1 上肢
R323.7+2 下肢

R324 解剖生理学（功能解剖学、机能解剖学）

R329 人体组织学

R329-3 人体组织学研究方法

R329-33 组织学技术

R329.1 人体组织胚胎学（发生学）

R329.2 人体细胞学

R329.2+1 细胞的形成及演化

[R329.2+3] 细胞遗传学

R329.2+4 细胞形态学

R329.2+5 细胞生理学

R329.2+6 细胞生物化学

R329.2+7 细胞生物物理学

R329.2+8 细胞生物学

R329.3 人体组织生理学（机能组织学）

R329.4 人体器官组织学（显微解剖学、组织解剖学）

R33 人体生理学

R33-3 生理学研究方法

R33-33 生理学实验和技术

R331 血液与循环生理

- R331.1 血液
 - R331.1+1 物理性质
 - R331.1+2 血液总量
 - R331.1+3 血液的呼吸机能
 - R331.1+4 血液细胞
 - R331.1+41 红细胞及血红蛋白
 - R331.1+42 白细胞
 - R331.1+43 血小板
 - R331.1+44 淋巴细胞
- R331.2 造血机能（网状内皮系统的机能）
 - R331.2+1 脾的机能
 - R331.2+2 骨髓的机能
- R331.3 血液循环
 - R331.3+1 心脏的机能
 - R331.3+2 血管的机能
 - R331.3+3 动脉的机能
 - R331.3+4 静脉的机能
 - R331.3+5 微循环
 - R331.3+6 心血管的调节
 - R331.3+7 局部的血液循环
 - R331.3+8 心电生理学
- R331.4 淋巴及其循环
- R331.5 其他体液生理
 - R331.5+1 体液的酸碱平衡
 - R331.5+2 体液的分布和调节
 - R331.5+3 组织间隙液
 - R331.5+4 脑 顾桦？
 - R331.5+5 各种体腔液
 - R331.5+6 眼房水
- R332 呼吸生理
 - R332.1 呼吸运动
 - R332.2 呼吸器官生理
 - R332.3 呼吸调节
 - [R332.8] 声学生理（语言与发音的生理）
- R333 消化与吸收生理
 - R333.1 口腔内的消化
 - R333.2 胃的消化
 - R333.3 肠的生理
 - R333.4 肝脏的生理
 - R333.5 消化与吸收
 - R333.6 新陈代谢
- R334 排泄生理
 - R334+.1 肾脏生理
 - R334+.2 输尿管生理
 - R334+.3 膀胱生理
 - R334+.4 尿的生成和排泄
 - R334+.5 皮肤的生理
- R335 内分泌生理

- R335+.1 垂体
- R335+.2 甲状腺
- R335+.3 甲状旁腺
- R335+.4 肾上腺
- R335+.5 性腺
- R335+.6 胰岛
- R335+.9 其他器官内分泌生理
- R336 骨及骨骼生理学
- R337 肌肉生理学
 - R337.1 肌肉的新陈代谢
 - R337.2 肌肉的收缩
 - R337.3 神经的传导
 - R337.4 神经肌肉的兴奋和抑制
 - R337.5 肌电生理学
- R338 神经生理学
 - R338.1 神经原生理学
 - R338.1+1 神经纤维的生理
 - R338.1+2 树突生理
 - R338.1+3 突触生理
 - R338.2 中枢神经系统生理学
 - R338.2+1 脊髓的机能
 - R338.2+2 延脑、中脑、网状结构的
 - R338.2+3 小脑的机能
 - R338.2+4 丘脑的机能
 - R338.2+5 大脑皮层的机能
 - R338.2+6 边缘系统的机能
 - R338.2+7 下丘脑的机能
 - R338.3 感觉的中枢活动规律
 - R338.4 运动的中枢活动规律
 - R338.5 植物神经系统活动
 - R338.6 高级神经功能
 - R338.61 条件反射
 - R338.62 大脑皮质的抑制
 - R338.63 睡眠和催眠
 - R338.64 记忆
 - R338.7 末梢神经系统生理学
 - R338.8 神经电生理学
- R339.1 感觉器官生理学
 - R339.11 皮肤感受器
 - R339.12 嗅觉
 - R339.13 味觉
 - R339.14 视觉
 - R339.14+1 眼的生理
 - R339.14+2 生理光学
 - R339.14+3 眼球光学
 - R339.14+4 视色素的光化学
 - R339.14+5 视知觉
 - R339.14+6 视觉系统神经生理学

- R339.16 听觉
- R339.17 内感受器
 - R339.17+1 机械感受器
 - R339.17+2 化学感受器
 - R339.17+3 肌肉与肌腱感受器
 - R339.17+4 前庭器官（迷路）
- R339.19 其他感受器
 - R339.19+1 红外线感受器
 - R339.19+2 侧线感受器
 - R339.19+3 渗透压感受器

- R339.2 生殖（性）生理
 - R339.2+1 男性生殖器官生理
 - R339.2+2 女性生殖器官生理
 - R339.2+3 乳腺的机能

- R339.3 发育及年龄生理
 - R339.31 儿童、少年期、青年期
 - R339.33 中年期
 - R339.34 老年期
 - R339.3+5 发育（生长）
 - R339.3+6 长寿
 - R339.3+7 机体再生
 - R339.3+8 衰老
 - R339.3+9 死亡

[R339.4] 运动生理

- R339.5 特殊环境生理、生态生理
 - R339.5+1 风土驯化
 - R339.5+2 热带气候与人类的关系
 - R339.5+3 干燥及沙漠气候与人类的关系
 - R339.5+4 高山气候与人类的关系
 - R339.5+5 寒冷气候与人类的关系
 - R339.5+6 潮湿气候与人类的关系
 - R339.5+7 辐射线的生理作用

R339.6 能量代谢与体温

[R34] 人体生物化学、分子生物学

[R35] 人体生物物理学

R36 病理学

R361 病理解剖学与组织学

- R361+1 病理解剖学
- R361+2 病理组织学
- R361+3 细胞病理学

R362 病理化学

R363 病理生理学

R363.1 病因学

- R363.1+1 机械性因素
- R363.1+2 物理性因素
 - R363.1+21 放射线
 - R363.1+22 光能
 - R363.1+23 温度

- R363.1+24 电能
- R363.1+25 气压变化
- R363.1+3 化学因素
- R363.1+4 生物因素
- R363.1+5 精神因素
- R363.1+6 环境（社会）因素
- R363.2 发病学
 - R363.2+1 疾病发生和发展的基本原理
 - R363.2+2 机体的防御机能和代偿作用原理
 - R363.2+3 疾病的分期与转归
 - R363.2+5 遗传在病理学上的意义
 - R363.2+6 体质在病理学上的意义
 - R363.2+7 机体的反应性
 - R363.2+71 神经因素
 - R363.2+72 体液因素
 - R363.2+73 年龄因素
 - R363.2+74 外界因素
- R364 病理过程
 - R364.1 循环障碍
 - R364.1+1 充血、淤血
 - R364.1+2 组织的贫血
 - R364.1+3 出血
 - R364.1+4 休克、晕厥、虚脱
 - R364.1+5 血栓形成
 - R364.1+6 溃疡
 - R364.1+7 梗塞
 - R364.1+8 淋巴循环障碍
 - R364.1+9 体液循环障碍—水肿
 - R364.2 物质代谢和营养障碍
 - R364.2+1 萎缩
 - R364.2+2 组织营养障碍
 - R364.2+3 色素沉着
 - R364.2+4 变性及浸润
 - R364.2+5 结石
 - R364.2+6 坏死
 - R364.3 组织生长病理学
 - R364.3+1 肥大及增生
 - R364.3+2 硬化
 - R364.3+3 病理性再生
 - R364.4 窒息、缺氧
 - R364.5 炎症
 - R364.6 体温调节的障碍、发热
 - [R364.7] 免疫病理学
- R365 临床病理学（系统及内脏病理学）
- R366 疾病的分类与命名
- R37 医学微生物学（病原细菌学、病原微生物学）
 - R372 病原微生物分类与鉴定
 - R373 人体病毒学（致病病毒）

- R373.1 呼吸道传染性病毒
 - R373.1+1 疹病
 - R373.1+2 痘病
 - R373.1+3 流行性感冒
 - R373.1+4 感冒（伤风）
 - R373.1+6 流行性腮腺炎
- R373.2 肠道病毒与肝炎病毒
 - R373.2+1 传染性肝炎
 - R373.2+2 腮 灰（白）质炎
 - R373.2+3 柯克萨基（Coxsackie）族
 - R373.2+4 人类肠道细胞病变(ECHO 病毒)
 - R373.2+5 流行性胃肠炎
- R373.3 节肢动物传播的病毒（虫媒病毒）
 - R373.3+1 脑炎（脑 腮 炎）
 - R373.3+2 流行性出血热
 - R373.3+3 登革热
 - R373.3+4 白蛉子热
- R373.9 其他病毒
- R374 衣原体属
 - R374+.1 沙眼衣原体与淋巴肉芽肿衣原体
 - R374+.2 鹦鹉热衣原体
 - R374+.3 其他
- R375 支原体属
 - R375+.1 唾液支原体
 - R375+.2 肺炎支原体
 - R375+.3 其他
- R376 立克次（Ricketts）氏体属
 - R376+.1 斑疹伤寒
 - R376+.2 恙虫热
 - R376+.3 斑疹热
 - R376+.4 Q 热
 - R376+.5 战壕热
- R377 螺旋体属
 - R377+.1 梅毒
 - R377+.2 回归热
 - R377+.3 雅司
 - R377+.4 奋森（Vincent）
 - R377+.5 钩端螺旋体
 - R377+.6 鼠咬热病原体
- R378 病原细菌
 - R378.1 球菌
 - R378.1+1 葡萄球菌
 - R378.1+2 链球菌
 - R378.1+4 肺炎双球菌
 - R378.1+5 脑膜炎双球菌
 - R378.1+6 淋病双球菌
 - R378.2 肠道杆菌
 - R378.2+1 大肠杆菌

- R378.2+2 沙门氏菌属
- R378.2+3 伤寒杆菌
- R378.2+4 副伤寒杆菌
- R378.2+5 哺司 笠口竟兀 (higa) 氏菌属)
- R378.3 弧菌
- R378.4 嗜血杆菌属
 - R378.4+1 嗜血性流行性感冒杆菌
 - R378.4+2 百日 雀司?
 - R378.4+3 杜克雷 (Ducrey) 氏嗜血杆菌 (软性下 岫 菌)
 - R378.4+9 其他嗜血杆菌
- R378.5 流产菌属 (布鲁氏 (Bruce) 杆菌)
 - R378.5+1 马耳他 悸呈细司?
 - R378.5+2 流产 悸呈细司?
 - R378.5+3 猪布鲁氏杆菌
- R378.6 巴斯德 (Pasteur) 细司 ?
 - R378.6+1 鼠疫杆菌
 - R378.6+2 土 踞指司?
 - R378.6+3 马鼻疽杆菌
- R378.7 需 堪 司 ?
 - R378.7+1 白喉 (棒状) 杆菌
 - R378.7+2 烤腋司?
- R378.8 梭状芽胞杆菌属 (厌 醱 菌)
 - R378.8+1 破伤风 (梭) 杆菌
 - R378.8+2 气性 稻腋司?
 - R378.8+3 肉毒 (梭) 杆菌
- R378.91 分枝杆菌属 (抗酸性杆菌)
 - R378.91+1 结核分枝杆菌
 - R378.91+2 麻风分枝杆菌
- R378.99 其他
 - R378.99+1 蓝 (绿) 脓假单胞菌
 - R378.99+2 乳杆菌
 - R378.99+3 念球状 锤司?
 - R378.99+4 单球核增多性、李斯特氏菌
 - R378.99+5 红斑丹毒丝菌
 - R378.99+6 窝卓死?资细司?
- R379 病原真菌 (霉菌) 与放线菌
 - R379.1 放线菌
 - R379.2 皮肤丝状菌
 - R379.2+1 小芽胞癣菌
 - R379.2+2 毛发癣菌
 - R379.2+3 表皮癣菌
 - R379.3 芽生菌
 - R379.4 念珠菌
 - R379.5 隐球菌
 - R379.6 曲菌
 - R379.9 其他
- R38 医学寄生虫学
 - {R381} 临床寄生虫学

R382 医学原虫学

R382.1 变形虫（阿米巴）

R382.2 鞭毛虫

R382.2+1 毛滴虫、梨形鞭虫

R382.2+2 利什曼（Leishman）氏原虫

R382.2+3 锥虫

R382.3 孢子虫

R382.3+1 疟原虫

R382.3+2 球虫

R382.3+3 腹孢子虫

R382.3+4 肉孢子虫

R382.4 纤毛虫

R382.5 弓形体

R382.9 其他原虫

R383 医学蠕虫学

R383.1 线虫

R383.1+1 蛔虫

R383.1+2 蛲虫

R383.1+3 钩虫

R383.1+4 鞭虫

R383.1+5 旋毛虫

R383.1+6 丝虫

R383.1+7 东方眼虫

R383.1+9 其他线虫

R383.2 吸虫

R383.2+1 姜片虫

R383.2+2 肝吸虫（中华分枝睾吸虫）

R383.2+3 并殖吸虫

R383.2+4 血吸虫

R383.2+5 后何？

R383.2+6 片形吸虫

R383.2+9 其他

R383.3 绦虫

R383.3+1 裂头绦虫

R383.3+2 带绦虫

R383.3+3 细粒棘球绦虫

R383.3+4 囊尾蚴

R383.3+5 裂头蚴

R383.3+6 膜壳绦虫

R383.3+9 其他

R384 医学昆虫学

R384.1 蚊、白蛉

R384.2 蝇、虻

R384.3 虱、臭虫、蚤

R384.4 螨、蜱

R384.5 蚋、蠓

R384.9 其他

R392 医学免疫学

R392-3 研究方法

R392-33 免疫学技术、设备及实验方法

R392.1 免疫生物学

R392.11 免疫分子生物学（免疫化学）

R392.12 免疫细胞生物学

R392.13 免疫分子遗传学

R392.2 免疫遗传学

R392.3 免疫病理学

R392.31 免疫病理解剖学（免疫组织病理学）

R392.32 免疫病理生理学

R392.4 移植免疫学

[R392.5] 免疫药理学

R392.6 内分泌免疫学

R392.7 免疫血清学

R392.8 变态反应及过敏性反应

R392.9 其他医学免疫学

R394 医学遗传学

R394-3 遗传学研究方法

R394-33 遗传学实验（实验遗传学）、实验方法及设备

[R394.1] 发育遗传学（发生遗传学）、生理遗传学

[R394.2] 细胞遗传学

[R394.3] 分子遗传学（生化遗传学）

[R394.4] 免疫遗传学

[R394.5] 群体遗传学

R394.6 药物遗传学与遗传毒理学

[R394.7] 辐射遗传学

R394.8 医学遗传工程

R395 医学心理学、病理心理学

R395.1 医学心理学

R395.2 病理心理学

[R395.3] 神经病与心理

[R395.4] 精神病与心理

[R395.5] 心理治疗法

R395.6 心理卫生

R395.9 其他

R4 临床医学

R44 诊断学

R441 症状诊断学

R441.1 疼痛

R441.2 眩晕

R441.3 发热

R441.4 心动过速

R441.5 人、咳痰

R441.6 呕血、黑便

R441.7 咯血

R441.8 呼吸困难

R441.9 休克

R442.1 厌食、恶心、呕吐

- R442.2 便秘、腹胀、腹泻
- R442.3 脾肿大
- R442.4 黄疸
- R442.5 腹水、水肿
- R442.6 痉挛
- R442.7 出血
- R442.8 综合征
- R442.9 其他
- R443 物理诊断学（体检诊断）
 - R443+1 视诊
 - R443+2 触诊
 - R443+3 叩诊
 - R443+4 听诊
 - R443+5 体温、血压测定
 - R443+6 呼吸检查
 - R443+7 反应检查
 - R443+8 物理诊断仪器与设备
- R444 电诊断
- R445 影像诊断学
 - R445.1 超声波诊断
 - R445.2 核磁共振成像
 - [R445.3] 电子计算机体层扫描
 - [R445.4] 放射线诊断
 - [R445.5] 放射性核素成像
 - [R445.6] 发射型计算机体层显像
 - R445.7 热成像
 - R445.9 其他
- R446 实验室诊断
 - R446.1 生物化学检验、临床检验
 - R446.11 血液学检验
 - R446.11+1 血液一般（常规）检验
 - R446.11+2 血液生物化学检验
 - R446.11+3 血液细胞学检验
 - R446.11+9 其他
 - R446.12 尿液检验
 - R446.12+1 尿液一般（常规）检验
 - R446.12+2 尿液生物化学检验
 - R446.12+9 其他
 - R446.13 粪便检验
 - R446.13+1 粪便一般（常规）检验
 - R446.13+2 粪便寄生虫检验
 - R446.13+3 潜血试验
 - R446.13+9 其他
 - R446.14 脑脊髓液检验
 - R446.19 其他
 - R446.5 微生物学检验
 - R446.6 免疫学检验
 - R446.61 免疫学检验方法

- R446.62 免疫物质测定
- R446.63 细胞免疫功能测定
- R446.69 其他
- R446.8 组织学检验
- R446.9 其他
- R447 鉴别诊断学
- R448 机能诊断学
- R449 预后及劳动鉴定
- R45 治疗学
 - R451 处方法及剂量学
 - R452 投药法、用药法
 - R453 药物治疗、化学疗法
 - R453.1 前防 药物治疗
 - R453.2 抗生素疗法
 - R453.3 维生素疗法
 - R453.4 噤亮品?
 - R453.9 其他化学制剂疗法
 - R454 物理疗法、自然疗法
 - R454.1 电疗法、磁疗法
 - R454.2 光疗法
 - R454.3 声疗法
 - R454.4 机械能疗法
 - R454.5 冷热疗法、水疗法
 - R454.6 气候疗法、自然疗法
 - R454.9 其他
 - R455 体育疗法（医疗体育）
 - R456 生物疗法
 - R456+.1 发热疗法
 - R456+.2 种疟疗法
 - R456+.3 酶素疗法
 - R456+.4 蛋白质休克疗法
 - R457 液疗法
 - R457.1 输血疗法
 - R457.1+1 血型
 - R457.1+2 血库
 - R457.1+3 输血反应
 - R457.1+4 血浆
 - R457.2 血清疗法、免疫疗法
 - R457.3 放血疗法
 - R457.3+1 水蛭疗法
 - R457.3+2 吸血疗法（杯疗法）
 - R457.7 骨髓移植
 - R457.9 人工充血法
 - R458 组织疗法（器官疗法）
 - R458+.1 甲状腺、甲状旁腺制剂及其疗法
 - R458+.2 垂体制剂及其疗法
 - R458+.3 肾上腺皮质制剂、肾上腺素及其疗法
 - R458+.4 促肾上腺皮质激素及其疗法

- R458+.5 胰岛素、胰岛素制剂及其疗法
- R458+.6 淋巴腺制剂及其疗法
- R458+.7 性激素及其疗法
- R458+.8 胎盘及脐带浸出液及其疗法
- R458+.9 浸剂及其疗法
- R459.1 激素疗法
- R459.2 封闭（庇护）疗法、脱敏疗法
- R459.3 饮食疗法、临床营养学
- R459.4 综合快速疗法
- R459.5 透析疗法
- R459.6 氧疗法、高压氧疗法
- R459.7 急症、急救处理
- R459.9 其他疗法
- R47 护理学
 - R471 护理学基础科学
 - R472 护理一般技术
 - R472.1 消毒法和保管法
 - R472.2 护理急救法
 - R472.3 手术室护理操作
 - R472.4 保护具的使用
 - R472.5 架类及沙袋的使用
 - R472.6 隔离技术
 - R472.9 诊疗技术
 - R472.9+1 胃肠道的处理
 - R472.9+2 泌尿器的处理
 - R473 专科护理学
 - R473.1 卫生保健护理学
 - R473.2 社区护理学
 - R473.3 理疗科护理学
 - R473.5 内科护理学
 - R473.6 外科护理学
 - R473.71 妇产科护理学
 - R473.72 儿科护理学
 - R473.73 肿瘤科护理学
 - R473.74 神经病、精神病护理学
 - R473.75 皮肤病、性病护理学
 - R473.76 耳鼻咽喉科护理学
 - R473.77 眼科护理学
 - R473.78 口腔科护理学
 - [R473.82] 军队护理学
- R48 临终关怀学
- R49 康复医学
 - R492 社会康复
 - R493 医学康复（康复疗法）
 - R494 教育康复
 - R496 康复医学工程
 - R5/8 临床各科
- 01 预防、控制和卫生

- 02 病理学、病因学
- 03 微生物学、免疫学
- 04 诊断学
- 05 治疗学
 - 059.7 急症、急救处理
- 06 并发症
- 07 预后
- 08 诊疗器械、用具
- 09 康复
- R5 内科学
 - R51 传染病
 - R511 病毒传染病
 - R511.1 麻疹
 - R511.2 风疹
 - R511.3 天花
 - R511.5 水痘
 - R511.6 感冒（伤风）
 - R511.7 流行性感 冒
 - R511.8 腺病毒感染
 - R512.1 流行性腮腺炎
 - R512.3 脑炎及脑 膜 炎
 - R512.31 甲型脑炎（尼克诺莫氏脑炎）
 - R512.32 乙型脑炎（日本脑炎）
 - R512.33 丙型脑炎（美国圣路易脑炎）
 - R512.34 森林脑炎（苏联脑炎）
 - R512.39 其他
 - R512.4 脊髓灰质炎（小儿麻痹症）
 - R512.5 肠道病毒感染
 - R512.6 病毒性肝炎
 - R512.6+1 甲型肝炎
 - R512.6+2 乙型肝炎
 - R512.6+3 丙 型肝炎（非甲非乙懈 窝祝？
 - R512.6+4 丁型肝炎（ δ 病毒感染 母窝祝？
 - R512.7 传染性单核细胞增多症（腺热）
 - R512.8 病毒性出血热
 - R512.91 获得性免疫缺陷综合征（AIDS 艾滋病）
 - R512.99 其他
 - R513 立克次（Ricketts）氏体传染病
 - R513.1 斑疹伤寒
 - R513.2 恙虫热
 - R513.3 斑疹热
 - R513.4 Q 热（Query 热）
 - R513.5 战壕热
 - R514 螺旋体传染病
 - R514.1 回归热
 - R514.2 非性病性密螺旋体病（Bejel 氏病）
 - R514.3 雅司病
 - R514.4 钩端螺旋体病

- R514.5 鼠咬热 (Sodoku) (鼠毒)
- R515 细菌传染病、球菌传染病
 - R515.1 猩红热
 - R515.2 流行性脑 膜炎 (流行性脑膜炎)
 - R515.3 败血症
 - R515.9 其他
- R516 杆菌传染病
 - R516.1 肠炎
 - [R516.2] 细菌性食物中毒
 - R516.3 伤寒、副伤寒及其他沙门氏菌病
 - R516.4 细菌性痢疾
 - R516.5 霍乱、副霍乱
 - R516.6 百日咳
 - R516.7 布鲁 (Bruce) 氏菌病 (波形热、地中海热、马尔他岛热)
 - R516.8 鼠疫
 - R516.9 土拉伦菌病 (兔热)
 - R517.1 白喉
 - R517.2 炭疽
 - R517.3 破伤风
 - R517.4 气性坏疽
 - R517.5 ⊙ ?
 - R517.6 克雷白 (Klebs) 氏菌传染病
 - R517.7 李斯特 (Lister) 氏菌病
 - R517.9 其他杆菌病
- R518 衣原体属疾病
 - R518.1 鹦鹉热
 - [R518.2] 性病淋巴肉芽肿
 - [R518.3] 沙眼
 - [R518.4] 成人滤泡性结膜炎
 - [R518.5] 衣原体性泌尿生殖系感染
 - R518.8 其他衣原体疾病
 - R518.9 支原体疾病
- R519 真菌与放线菌传染病
 - R519.1 放线菌病
 - R519.2 芽生菌病
 - R519.3 念珠菌病
 - R519.4 隐球菌病
 - R519.5 藻菌病
 - R519.8 其他
 - R519.9 原因未明的传染病
- R52 结核病
 - R521 肺结核
 - R521.1 原发综合征
 - R521.2 支气管淋巴结核
 - R521.3 急性粟粒型
 - R521.4 血行播散型
 - R521.5 浸润型
 - R521.6 肺硬变

- R521.7 胸膜炎
- R521.9 其他类型
- R522 淋巴系结核
- R523 气管及食管结核
- R524 胃、肠结核
- R525 肝、脾、胰结核
- R526 腹膜结核
- R527 泌尿生殖器结核
 - R527.1 肾结核
 - R527.3 膀胱结核
 - R527.4 生殖器结核
- R529.2 骨和关节结核
- R529.3 脑结核及结核性脑膜炎
- R529.4 皮肤结核
- R529.8 耳、鼻、咽、喉、眼及口腔结核
- R529.9 儿童结核病
- R53 寄生虫病
 - R531 原虫病
 - R531.1 阿米巴病
 - R531.11 肠阿米巴病
 - R531.12 肠外阿米巴病
 - R531.3 疟疾
 - R531.5 球虫病及其他孢子虫病
 - R531.6 黑热病（内脏利什曼病）
 - R531.7 鞭毛虫病
 - R531.8 弓形体病
 - R531.9 其他
 - R532 蠕虫病
 - R532.1 线虫病
 - R532.11 蛔虫病
 - R532.12 钩虫病
 - R532.13 蛲虫病
 - R532.14 旋毛虫病（蟠虫病）
 - R532.15 丝虫病（象皮病）
 - R532.17 鞭虫病
 - R532.19 其他
 - R532.2 吸虫病
 - R532.21 血吸虫病
 - R532.22 并殖吸虫病
 - R532.23 华支 何 虫病
 - R532.24 姜片虫病
 - R532.29 其他
 - R532.3 绦虫病与囊虫病
 - R532.31 裂头绦虫病
 - R532.32 棘球蚴病（包虫病）
 - R532.33 囊虫病
 - R532.39 其他
 - R535 人畜共患病

R54 心脏、血管（循环系）疾病

R540.4 诊断学

- R540.4+1 心电图
- R540.4+2 心电向量图
- R540.4+3 心尖搏动图
- R540.4+4 心音图
- R540.4+5 超声心动图
- R540.4+6 心导管插入术
- R540.4+7 心血管机能试验
- R540.4+8 颈动脉搏动图

R541 心脏疾病

- R541.1 先天性心脏血管病
- R541.2 风湿性心脏病
- R541.3 高血压性心脏病
- R541.4 冠状动脉（粥样）硬化性心脏病（冠心病）
- R541.5 肺原性心脏病
- R541.6 血液循环衰竭
 - R541.6+1 心血性心力衰竭
 - R541.6+2 心血性心力衰竭
 - R541.6+3 肺水肿
 - R541.6+4 休克
- R541.7 心律失常
 - R541.7+1 心动过速
 - R541.7+2 心动过缓
 - R541.7+3 窦性心律不齐
 - R541.7+4 病态窦房结综合征
 - R541.7+5 心房纤颤与心房扑动
 - R541.7+6 心脏传导障碍
 - R541.7+7 预激综合征
 - R541.7+8 心脏骤停
- R541.8 新陈代谢、营养及内分泌障碍性心脏病
 - R541.8+1 脚气性心脏病
 - R541.8+2 水肿性心脏病
 - R541.8+3 贫血性心脏病
 - R541.8+4 心脏萎缩
 - R541.8+5 甲状腺机能亢进性心脏病
- R541.9 其他病因性心血管病
- R542.1 心包疾病
 - R542.1+1 心包炎
 - R542.1+2 心包积液
 - R542.1+3 心包积气
- R542.2 心肌疾病
 - R542.2+1 心肌炎
 - R542.2+2 心 肌 梗 死
 - R542.2+3 心肌纤维化
- R542.3 克山病
- R542.4 心内膜疾病
 - R542.4+1 心内膜炎

- R542.4+2 细菌性心内膜炎
- R542.4+3 心内膜弹力纤维组织增生症
- R542.5 心瓣膜疾病
 - R542.5+1 二尖瓣疾病
 - R542.5+2 主动脉瓣疾病
 - R542.5+3 三尖瓣疾病
 - R542.5+4 肺动脉瓣疾病
- R543 血管疾病
 - R543.1 主动脉疾病
 - R543.1+1 主动脉炎
 - R543.1+2 动脉硬化
 - R543.1+3 主动脉栓塞
 - R543.1+4 主动脉脂肪浸润
 - R543.1+5 主动脉扩张
 - R543.1+6 主动脉瘤
 - R543.2 肺动、静脉疾病
 - R543.3 冠状动、静脉疾病
 - R543.3+1 冠状动脉栓塞与血栓形成
 - R543.3+2 冠状动脉炎
 - R543.4 颈动、静脉疾病
 - R543.5 动脉疾病
 - R543.6 静脉疾病
 - R543.7 毛细血管疾病
- R544 血压异常
 - R544.1 高血压
 - R544.1+1 恶性高血压
 - R544.1+4 肾性高血压
 - R544.1+5 内分泌性高血压
 - R544.2 低血压
- R55 血液及淋巴系疾病
 - R551 造血系疾病
 - R551.1 脾及网状内皮系统疾病（网状内皮细胞增多症）
 - R551.2 淋巴系疾病
 - R551.3 骨髓疾病
 - R552 血液疾病
 - R553 巨球蛋白血症、血液丙种球蛋白缺乏症
 - R554 出血性疾病
 - R554+.1 血友病
 - R554+.2 低凝血酶原血病
 - R554+.3 副血友病（假性血友病）
 - R554+.4 低变换素血病
 - R554+.5 纤维蛋白原症
 - R554+.6 紫癜
 - R554+.7 前凝血酶（凝血酶原）缺乏症
 - R554+.8 播散性血管内凝血
 - R554+.9 其他
 - R555 红细胞疾病
 - R555+.1 红细胞增多、减少及异常

R555+.2 氧化变性血红素血症

R556 贫血病

R556.1 出血性贫血

R556.2 大细胞性 (营养不良性)贫血

R556.3 缺铁性贫血

R556.5 再生障碍性贫血和骨髓硬化性贫血

R556.6 溶血性贫血

R556.6+1 先天性溶血性贫血

R556.6+2 后天性溶血性贫血

[R556.6+3] 新生儿溶血症

R556.6+4 血红蛋白尿症

R556.6+5 中毒性溶血症性贫血

R556.6+6 感染性溶血性贫血

R556.6+7 症状性溶血性贫血

R556.6+9 其他溶血素所致贫血

R556.7 血红蛋白病

R556.9 其他原因贫血

R557 白细胞疾病

R557+.1 白细胞减少症、增多症及异常

R557+.2 单核白细胞疾病

R557+.3 粒细胞疾病

R557+.4 淋巴细胞疾病

R557+.5 人 细胞疾病

R558 血小板疾病

R558+.1 血小板机能不全

R558+.2 血小板减少症

R558+.3 血小板增多症

R558+.9 其他

R559 其他血液病

R56 呼吸系及胸部疾病

R561 胸膜及胸腔疾病

R561.1 胸膜炎

R561.2 胸膜钙化

R561.3 水胸

R561.4 气胸、水气胸

R561.5 血胸

R561.6 脓胸

R561.7 乳糜胸

R562 气管和支气管疾病

R562.1 气管疾病

R562.1+1 气管炎

R562.1+2 气管狭窄

R562.1+3 气管食管瘘

R562.2 支气管疾病

R562.2+1 支气管炎

R562.2+2 支气管扩张

R562.2+3 支气管痉挛

R562.2+4 支气管瘘

R562.2+5 支气管哮喘

R563 肺疾病

R563.1 肺炎

R563.1+1 大叶性肺炎

R563.1+2 支气管肺炎

R563.1+3 间质性肺炎

R563.1+9 其他

R563.2 闻 e ?

R563.3 肺气肿

R563.4 肺不张

R563.5 肺栓塞

R563.6 肺出血

R563.7 肺含铁血黄素沉着病

R563.8 呼吸衰竭

R563.9 其他

R564 纵隔疾病

R564+.1 纵隔位置异常

R564+.2 纵隔炎

R564+.3 纵隔气肿

R565 膈疾病

R565+.1 膈高位

R565+.2 膈低位

R565+.3 膈麻痹

R565+.4 蹇仿?

R57 消化系及腹部疾病

R571 食管疾病

R571+.1 食管狭窄

R571+.2 食管痉挛、憩室

R571+.3 食管静脉曲张

R572 腹部疾病

R572.1 内脏下垂

R572.2 腹膜及腹膜后疾病

R572.3 肠 膜疾病

R572.4 网膜疾病

R573 胃疾病

R573.1 溃疡病

R573.2 上消化道出血

R573.3 胃炎

R573.3+1 浅表性胃炎

R573.3+2 萎缩性胃炎

R573.3+3 肥厚性胃炎

R573.3+9 其他

R573.4 胃粘膜脱垂

R573.5 胃神经官能症

R573.6 幽门疾病

R573.7 贲门疾病

R573.8 胃石症

R573.9 其他

R574 肠疾病

R574.1 肠溃疡

R574.2 肠梗阻

R574.3 肠套叠

R574.4 肠道功能紊乱

R574.5 小肠疾病

R574.51 十二指肠疾病

R574.52 空肠疾病

R574.53 回肠疾病

R574.6 大肠疾病

R574.61 盲肠疾病、 尾疾病

R574.62 结肠疾病

R574.63 直肠疾病

R574.8 肛门疾病

R575 肝及胆疾病

R575.1 肝炎

R575.2 肝硬化

R575.2+1 门脉性肝硬化

R575.2+2 胆汁性肝硬化

R575.2+3 坏死性肝硬化

R575.2+4 肝豆状核变性肝硬化

R575.2+9 其他

R575.3 肝功能衰竭

R575.4 肝硬化?

R575.5 肝代谢障碍

R575.6 胆囊疾病

R575.6+1 已?

R575.6+2 胆石症

R575.6+3 胆囊积液

R575.7 胆管疾病

R576 胆管疾病

R58 内分泌腺疾病及代谢病

R581 甲状腺疾病

R581.1 甲状腺机能亢进症

R581.2 甲状腺机能减退症

R581.2+1 呆小病（克汀病）

R581.2+2 粘液性水肿

R581.3 甲状腺肿

R581.4 甲状腺炎

R581.5 甲状腺中毒

R581.9 其他

R582 甲状旁腺疾病

R582+.1 甲状旁腺机能亢进症

R582+.2 甲状旁腺机能减退症（手足抽搐症）

R583 胸腺疾病

R584 垂体及间脑-垂体系系统疾病

R584.1 垂体机能亢进症

R584.1+1 肢端肥大症

- R584.1+2 巨大畸形
- R584.2 垂体机能减退症
 - R584.2+1 侏儒症
 - R584.2+2 幼稚型（儿性体格）
 - R584.2+3 肥胖性生殖营养不良（弗罗利克（Frohlich）氏综合征）
 - R584.2+4 席汉（Sheehamm）氏病
 - R584.2+5 间脑垂体性恶病质（西蒙德（Simmonds）氏）病
- R584.3 垂体后叶疾病
- R585 松果体疾病、早发青春期症（性早熟）
- R586 肾上腺疾病
 - R586.1 肾上腺皮质机能减退症（阿狄森（Addison）氏病）
 - R586.1+1 急性肾上腺机能不全
 - R586.1+2 慢性肾上腺机能不全
 - R586.2 肾上腺皮质机能亢进症（柯兴（Cushing）氏病）
 - R586.2+1 肾上腺出血
 - R586.2+2 肾上腺-生殖腺综合征
 - R586.2+3 早熟症
 - R582+.2 甲状旁腺机能减退症（手足抽搐症）
- R583 胸腺疾病
- R584 垂体及间脑-垂体系系统疾病
 - R584.1 垂体机能亢进症
 - R584.1+1 肢端肥大症
 - R584.1+2 巨大畸形
 - R584.2 垂体机能减退症
 - R584.2+1 侏儒症
 - R584.2+2 幼稚型（儿性体格）
 - R584.2+3 肥胖性生殖营养不良（弗罗利克（Frohlich）氏综合征）
 - R584.2+4 席汉（Sheehamm）氏病
 - R584.2+5 间脑垂体性恶病质（西蒙德（Simmonds）氏）病
 - R584.3 垂体后叶疾病
- R585 松果体疾病、早发青春期症（性早熟）
- R586 肾上腺疾病
 - R586.1 肾上腺皮质机能减退症（阿狄森（Addison）氏病）
 - R586.1+1 急性肾上腺机能不全
 - R586.1+2 慢性肾上腺机能不全
 - R586.2 肾上腺皮质机能亢进症（柯兴（Cushing）氏病）
 - R586.2+1 肾上腺出血
 - R586.2+2 肾上腺-生殖腺综合征
 - R586.2+3 早熟症
 - R586.2+4 原发性醛固酮增多症
 - R586.2+5 多毛症
 - R586.2+6 男性化症
 - R586.3 肾上腺炎
 - R586.9 其他
- R587 胰岛疾病
 - R587.1 糖尿病
 - R587.2 糖尿病性昏迷及其他并发症
 - R587.3 胰岛素过多症、低血糖

R587.4 抗肝脂性变物质缺陷及胰肝合并症

R588 性腺疾病

[R588.1] 男性性腺（睾丸）疾病

[R588.6] 女性性腺（卵巢）疾病

R589 代谢病

R589.1 碳水化合物代谢障碍

R589.2 脂肪代谢障碍

R589.3 蛋白质中间代谢障碍（氨基酸代谢障碍）

R589.4 水盐代谢障碍

R589.5 屏 代谢障碍

R589.6 酸碱平衡失调

R589.7 嘌呤（Purine）代谢障碍

R589.8 卟啉代谢障碍

R589.9 其他

R59 全身性疾病

R591 营养缺乏症

R591.1 无机盐缺乏症

R591.2 蛋白质及氨基酸缺乏症

R591.3 不饱和脂肪酸缺乏病

R591.4 维生素缺乏病

R591.41 维生素 A 缺乏病

R591.41+1 皮肤症状

R591.41+2 眼症状

R591.42 维生素 B 缺乏病

R591.42+1 维生素 B1（硫胺素）缺乏病

R591.42+2 维生素 B2（核黄素）缺乏病

R591.42+3 菸酸缺乏病、糙皮病

R591.42+4 叶酸缺乏病、维生素 B12 缺乏病

R591.42+5 维生素 B6 缺乏病

R591.42+6 生物素缺乏病

R591.42+7 泛酸缺乏病

R591.42+8 胆碱缺乏病

R591.43 维生素 C 缺乏病

R591.44 维生素 D 缺乏病

R591.45 维生素 E 缺乏病

R591.49 维生素 K 缺乏病

R591.5 内源性营养缺乏病

R592 老年病学

R593 免疫性疾病

R593.1 变态反应性疾病

R593.2 自身免疫性疾病、结缔组织疾病

R593.21 风湿热

R593.22 类风湿性关节炎

R593.23 强直性 怪 ？

R593.24 红斑狼疮

R593.24+1 系统型红斑狼疮

R593.24+2 狼疮性肾炎

R593.24+3 狼疮性肺炎

- R593.25 硬皮病
- R593.26 皮炎
- R593.27 结节性多动脉炎及动脉周围炎
- R593.28 受体病
- R593.3 免疫缺陷病
 - R593.31 原发性免疫缺陷病
 - R593.32 继发性免疫缺陷病
- R593.9 其他
- R594 物理性损害
 - R594.1 热的损害
 - R594.1+1 日晒病
 - R594.1+2 中暑
 - R594.1+3 热衰竭
 - R594.1+4 热痉挛
 - R594.1+5 热带肢端红痛病
 - R594.2 冷的损害
 - R594.3 高空病、高山病、血氧缺乏病
 - R594.4 高气压病
 - R594.5 光线作用病
 - R594.6 振动损害
 - R594.8 电磁波损害
 - R594.9 其他
- R595 中毒及化学性损害
 - R595.1 气体中毒
 - R595.2 金属中毒、类金属中毒
 - R595.3 药源性疾病
 - R595.4 药物中毒
 - R595.5 麻醉剂中毒
 - R595.6 醇中毒
 - R595.7 饮食中毒
 - R595.8 动物毒液中中毒
 - R595.9 其他
- R596 遗传性疾病
 - R596.1 染色体病
 - R596.2 单基因遗传病
 - R596.3 多基因遗传病
- R597 原因未明的疾病
 - R597+.1 暗洪病（自然性断趾病）
 - R597+.2 淀粉样变性病
 - R597+.3 却巴病
 - R597+.4 垂头病
 - R597+.5 热带咽难病
 - R597+.6 肉状瘤病（良性淋巴肉芽肿）
 - R597+.7 热带口炎性腹泻
 - R597+.8 粟泄（Gee 氏病）
 - R597+.9 非热带口炎性腹泻白塞氏病
- R598 职业性疾病
- R599 地方病学

- R599.1 地方性硒中毒
- R599.2 地方性钡中毒
- R599.3 热带病
- R599.7 寒带病
- R599.9 其他
- R6 外科学
 - R602 外科病理学、解剖学
 - R604 外科诊断学
 - R605 外科治疗学
 - R605.97 急救外科学
 - R605.971 外科休克
 - R605.972 出血、止血
 - R605.973 人工呼吸
 - R605.974 心脏按摩、心脏复苏
 - R605.975 急救药物应用
 - [R605.979] 静脉营养
 - R608 外科诊疗器械与用具
 - R61 外科手术学
 - R612 手术室及其设备
 - R613 抗菌术、无菌技术（消毒法）
 - R614 麻醉学
 - R614.1 麻醉学原理
 - R614.2 全身麻醉
 - R614.2+1 吸入全身麻醉法
 - R614.2+2 肌肉基础麻醉法
 - R614.2+3 直肠麻醉法
 - R614.2+4 静脉麻醉法
 - R614.2+5 低温麻醉法
 - R614.2+6 低血压麻醉法
 - R614.2+7 综合麻醉法
 - R614.3 局部麻醉
 - R614.3+1 封闭麻醉法
 - R614.3+2 浸润麻醉法
 - R614.4 传导麻醉（神经阻滞麻醉）
 - R614.4+1 脊髓麻醉法
 - R614.4+2 硬脊膜外阻滞麻醉
 - R615 手术基本操作技术
 - R616 特种外科手术学
 - R616.1 电外科
 - R616.2 显微外科
 - R616.3 冷冻外科
 - R616.4 激光外科
 - R617 器官移植术
 - R618 绷带学
 - R619 手术前后的处理及外科并发症
 - R619+.1 出血与止血
 - R619+.2 手术后血栓与栓塞
 - R619+.3 手术后感染

R619+.4 手术后水、电解质代谢失调

R619+.5 手术创伤

R619+.6 瘢痕

R619+.9 其他

R62 整形外科学（修复外科学）

R622 整形手术学

R622+.1 皮肤移植

R622+.2 肌及肌腱移植

R622+.3 神经移植

R622+.4 血管移植

R622+.9 其他

R628 修补术

R63 外科感染

R631 全身性化脓性感染

R631+.1 毒血症

R631+.2 脓血症

R631+.3 败血症

R631+.4 感染性休克

R632 皮及皮下感染

R632.1 溃疡

R632.2 疔

R632.3 痈

R632.4 蜂窝组织炎

R632.5 脓肿

R632.6 急性淋巴管炎、淋巴结炎

R632.7 甲沟炎

R632.9 其他

R633 特异性感染

R633+.1 破伤风

R633+.2 气性坏疽

R633+.3 放线菌病

R634 坏死、坏疽

R635 窦道与瘘管

R639 其他

R64 创伤外科学

R641 创伤

R642 挤压伤、震荡伤、冲击伤

R643 化学损伤

R644 烧伤及烫伤（灼伤）

R645 冻伤

R646 动物、昆虫咬（刺）伤

R647 电击伤

[R648] 运动损伤

R649.1 气压伤

R649.2 窒息

R649.3 淹溺

R649.4 异物

R649.9 其他

R65 外科学各论

R651 头部及神经外科学

R651.1 颅脑

R651.1+1 脑外科手术

R651.1+2 脑血管外科手术

R651.1+3 垂体外科手术

R651.1+4 松果体外科手术

R651.1+5 颅脑损伤

R651.1+9 其他

R651.2 脊髓

R651.3 周围神经

R651.4 植物神经

R653 颈部外科学

R654 心脏血管和淋巴系外科学

R654.1 体外循环及复苏术

R654.2 心脏

R654.3 血管

R654.4 周围血管

R654.7 淋巴系

R655 胸部外科学

R655.1 胸壁

R655.2 胸膜

R655.3 支气管和肺

R655.4 食管

R655.5 纵隔

R655.6 膈膜

R655.7 胸腺

R655.8 乳房

R656 腹部外科学

R656.1 急腹症

R656.2 腹部疝

R656.2+1 腹股沟疝

R656.2+2 股疝

R656.2+3 脐疝

R656.2+4 腹疝

R656.3 腹壁

R656.3+1 贡谿字?

R656.3+2 腹壁损伤

R656.3+3 腹壁先天性疾病

R656.4 腹膜

R656.4+1 腹膜炎

R656.4+2 腹膜脓肿

R656.5 腹膜后间隙

R656.6 胃、十二指肠

R656.6+1 胃手术

R656.6+2 胃、十二指肠溃疡

R656.6+3 先天性幽门狭窄

R656.6+4 十二指肠外科疾病

- R656.7 小肠
- R656.8 阑尾
- R656.9 结肠
- R657.1 直肠和肛门
 - R657.1+1 先天性直肠及肛门闭锁
 - R657.1+2 直肠及肛门损伤
 - R657.1+3 肛隐窝炎
 - R657.1+4 肛裂
 - R657.1+5 直肠及肛门周围脓肿
 - R657.1+6 肛瘘
 - R657.1+7 直肠狭窄
 - R657.1+8 痔
 - R657.1+9 脱肛（直肠脱垂）
- R657.2 肠系膜、网膜
- R657.3 肝及肝管
 - R657.3+1 肝硬化
 - R657.3+2 肝破裂
 - R657.3+3 闻 e ?
 - R657.3+4 门静脉高压症
- R657.4 胆囊、胆 管
 - R657.4+1 已?
 - R657.4+2 胆石症
 - R657.4+3 胆管阻塞
 - R657.4+4 胆道先天性疾病
 - R657.4+5 胆管炎
 - R657.4+6 胆管狭窄
- R657.5 胰腺
 - R657.5+1 认僚?
 - R657.5+2 认 囊肿
 - R657.5+3 先天性 认 畸形
- R657.6 脾脏
 - R657.6+1 脾脓肿
 - R657.6+2 脾破裂
 - R657.6+3 脾机能亢进症的外科治疗
 - R657.6+4 游走脾
- R657.7 脐
 - R657.7+1 脐炎
 - R657.7+2 脐尿管瘘与囊肿
 - R657.7+3 卵黄管瘘与囊肿
- R657.8 腹股沟
- R658 四肢外科学
 - R658.1 断肢、断指再植手术
 - R658.2 上肢
 - R658.3 下肢
- R659 其他外科学
- R68 骨科学（运动系疾病、矫形外科学）
 - R681 趋 疾病
 - R681.1 骨发育不良症

- R681.2 骨及骨膜的感染
- R681.3 软骨疾病
- R681.4 骺疾病
- R681.5 脊柱及背疾病
 - R681.5+1 怪 ?
 - R681.5+2 椎骨软骨炎
 - R681.5+3 脊椎关节病
 - R681.5+4 脊椎外伤性神经病
 - R681.5+5 棺倒侵 增生病
 - R681.5+7 静考膊?
 - R681.5+8 骶尾骨部疾病
- R681.6 骨盆疾病
- R681.7 上肢骨
- R681.8 下肢骨
- R682 骨的畸形
 - R682.1 先天性畸形
 - R682.1+1 颅骨畸形
 - R682.1+2 颈骨畸形
 - R682.1+3 怪 畸形
 - R682.1+4 高肩胛
 - R682.1+5 手畸形
 - R682.1+6 足畸形
 - R682.1+7 先天性脱位与骨折
 - R682.1+8 先天性挛缩症
 - R682.1+9 其他先天性骨畸形
 - R682.2 麻痹性畸形及挛缩
 - R682.2+1 脊髓灰质炎后遗症
 - R682.2+2 大脑性（痉挛性）麻痹
 - R682.2+3 产科性麻痹（产瘫）
 - R682.2+4 挛缩症
 - R682.3 脊柱姿势性畸形
 - R682.4 骨盆畸形
 - R682.5 上部畸形
 - R682.6 下部畸形
- R683 骨折、骨的损伤
 - R683.1 胸骨、肋骨骨折
 - R683.2 脊椎骨折
 - R683.3 骨盆骨折
 - R683.4 四肢骨折
 - R683.41 上肢骨折
 - R683.42 下肢骨折
 - R683.5 颅骨骨折
 - R683.6 骶尾骨骨折
- R684 关节疾病及损伤
 - R684.1 大骨节病
 - R684.2 关节畸形
 - R684.3 关节炎
 - R684.7 关节脱位、扭伤、劳伤

- R684.8 关节粘连
- R685 肌肉疾病及损伤
 - R685.1 肌畸形
 - R685.2 肌炎
 - R685.3 肌肥大
 - R685.4 肌损伤
 - R685.5 横纹肌疾病
 - R685.6 平滑肌疾病
- R686 筋腱、韧带、滑囊疾病及损伤
 - R686.1 腱、腱鞘、腱膜疾病
 - R686.3 筋膜疾病
 - R686.5 韧带疾病
 - R686.7 滑囊、滑液、滑膜疾病
- R687 矫形外科手术学
 - R687.1 一般技术及设备
 - R687.2 肌肉及肌腱手术
 - R687.3 骨骼手术
 - R687.3+1 截骨术
 - R687.3+2 金属内固定术
 - R687.3+3 髓内针固定术
 - R687.3+4 骨骼移植术
 - R687.3+5 骼牵引术
 - R687.3+6 骨折创口清除术
 - R687.4 关节手术
 - R687.4+1 关节切除术
 - R687.4+2 关节形成术
 - R687.4+3 关节固定术
 - R687.5 截肢手术
- R69 泌尿科学（泌尿生殖系疾病）
 - R691 一般疾病
 - R691.1 泌尿生殖系异常（畸形）
 - R691.2 泌尿生殖系梗阻
 - R691.3 泌尿生殖系感染
 - R691.4 泌尿生殖系结石及异物
 - R691.5 泌尿生殖系功能障碍
 - R691.6 泌尿生殖系损伤
 - R691.9 泌尿生殖系其他疾病
 - R692 肾疾病
 - R692.1 肾畸形
 - R692.1+1 肾数目异常
 - R692.1+2 肾大、小及结构异常
 - R692.1+3 肾形态异常
 - R692.1+4 肾位置异常
 - R692.1+5 肾旋转异常
 - R692.1+6 肾血管异常
 - R692.1+7 肾盂异常
 - R692.2 肾梗塞（肾积水）
 - R692.3 肾炎

- R692.3+1 肾小球肾炎
- R692.3+2 局灶性肾炎
- R692.3+3 间质性肾炎
- R692.3+4 紫癜性肾炎
- R692.3+9 其他
- R692.4 肾结石
- R692.5 肾功能衰竭
- R692.6 肾小管、肾小球疾病
- R692.7 肾盂疾病
- R692.9 其他疾病
- R693 输尿管疾病
 - R693+.1 输尿管畸形
 - R693+.11 输尿管数目和位置异常
 - R693+.12 输尿管起端和末端异常
 - R693+.13 输尿管形态、管形、结构异常
 - R693+.2 输尿管狭窄及闭塞
 - R693+.3 输尿管炎
 - R693+.4 输尿管结石
 - R693+.5 输尿管损伤
- R694 螂 疾病
 - R694+.1 膀胱畸形
 - R694+.11 脐尿管开放
 - R694+.12 膀胱外翻
 - R694+.13 胱痿、膀胱憩室
 - R694+.2 膀胱梗阻
 - R694+.3 膀胱炎
 - R694+.4 膀胱结石
 - R694+.5 神经病理性膀胱机能失调（排尿障碍）
 - R694+.51 无尿病
 - R694+.52 频尿病
 - R694+.53 遗尿病
 - R694+.54 尿失禁
 - R694+.55 尿滞留（尿潴留）
 - R694+.56 疼痛性排尿
 - R694+.6 膀胱损伤
 - R694+.7 膀胱异物
- R695 尿道疾病
 - R695.1 女性尿道疾病
- R696 尿的成分异常
 - R696+.1 脂肪尿
 - R696+.2 蛋白尿
 - R696+.3 黑酸尿
 - R696+.4 装 酸尿
 - R696+.5 草酸盐尿
 - R697+.31 前列腺畸形
 - R697+.32 前列腺肥大
 - R697+.33 前列腺炎
 - R697+.34 前列腺结石

- R697+.35 前列腺损伤
- R697+.4 精囊疾病
 - R697+.41 精囊异常
 - R697+.42 精囊炎
- R698 男子性机能障碍
 - R698+.1 阳萎
 - R698+.2 男性不育症
 - R698+.3 性神经衰弱病
- R699 泌尿及男性生殖系外科学
 - R699.1 一般技术及设备
 - R699.2 肾脏手术
 - R699.3 肾上腺手术
 - R699.4 输尿管手术
 - R699.5 膀胱手术
 - R699.6 尿道手术
 - R699.7 女性泌尿外科学
 - R699.8 男性生殖器手术
- R71 妇产科学
 - R711 妇科学
 - R711.1 女性生殖器畸形
 - R711.2 女性生殖器位置异常
 - R711.21 阴道膨出
 - R711.22 子宫变位
 - R711.23 子宫脱垂
 - R711.24 子宫翻出
 - R711.3 女性生殖器炎症
 - R711.31 阴道炎
 - R711.32 子宫炎、子宫 炎、白 宫颈炎
 - R711.33 盆腔炎、盆腔脓肿
 - R711.34 外阴炎及前庭大腺炎
 - R711.4 女性生殖器损伤
 - R711.5 女性生殖器功能性疾病
 - R711.51 月经的生理与失调
 - R711.52 功能性子宫出血
 - R711.59 其他
 - R711.6 不育症
 - R711.7 女性生殖器其他疾病
 - R711.71 子宫内膜异位症
 - R711.72 外阴部疾病
 - R711.73 阴道疾病
 - R711.74 子宫及子宫颈疾病
 - R711.75 卵巢疾病
 - R711.76 输卵管疾病
 - R711.77 女子性机能障碍
 - R713 妇科手术
 - R713.1 一般技术
 - R713.2 外阴手术
 - R713.2+1 处女膜切开术、修补术

- R713.2+2 会阴修补术
- R713.2+3 外阴切除术
- R713.3 阴道手术
 - R713.3+1 阴道成形术
 - R713.3+2 阴道瘘管修补术
 - R713.3+3 阴道前后壁修补术
- R713.4 子宫颈及子宫手术
 - R713.4+1 刮宫术
 - R713.4+2 子宫切除术
 - R713.4+3 子宫悬吊术
 - R713.4+4 子宫颈切除术
- R713.5 输卵管手术
 - R713.5+1 输卵管切除术
 - R713.5+2 输卵管造口术
 - R713.5+3 输卵管吻合术
 - R713.5+4 输卵管结扎术
- R713.6 卵巢手术
- R713.7 不育症手术
- R713.8 异位妊娠手术
- R713.9 避孕手术
- R714 产科学
 - R714.1 生理妊娠（正常妊娠）
 - R714.12 妊娠生理
 - R714.13 卵的成熟与受精
 - R714.14 妊娠期母体的变化
 - R714.14+1 全身性变化
 - R714.14+2 泌尿生殖器系统变化
 - R714.14+3 神经系统变化
 - R714.14+4 循环系统变化
 - R714.14+5 呼吸系统变化
 - R714.14+6 消化系统变化
 - R714.14+7 内分泌系统变化
 - R714.14+8 新陈代谢变化
 - R714.14+9 皮肤变化
 - R714.15 妊娠诊断
 - R714.15+1 胎式
 - R714.15+2 胎位
 - R714.15+3 产道检查
 - R714.2 病理妊娠（异常妊娠）
 - R714.21 流产、早产及过期妊娠
 - R714.22 异位妊娠（子宫外孕）
 - R714.22+1 输卵管内妊娠
 - R714.22+2 卵巢内妊娠
 - R714.22+3 腹腔内妊娠
 - R714.22+4 子宫角内妊娠
 - R714.22+5 宽韧带内妊娠
 - R714.22+6 子宫颈内妊娠
 - R714.23 多胎妊娠

- R714.24 妊娠中毒症
 - R714.24+1 妊娠呕吐
 - R714.24+2 妊娠水肿
 - R714.24+3 妊娠蛋白尿
 - R714.24+4 先兆子痫
 - R714.24+5 子痫
 - R714.24+6 妊娠高血压
- R714.25 妊娠并发症
 - R714.251 传染病
 - R714.252 心血管疾病
 - R714.253 呼吸系统疾病
 - R714.254 血液病
 - R714.255 消化系统及腹部疾病
 - R714.256 内分泌腺病及代谢病
 - R714.257 骨疾病
 - R714.258 泌尿系疾病
 - R714.259 其他
- R714.3 生理分娩（正常分娩）
- R714.4 病理分娩（异常分娩）
 - R714.41 产力异常
 - R714.41+1 子宫收缩异常
 - R714.41+2 腹壁肌收缩异常
 - R714.42 产道异常
 - R714.42+1 骨盆异常
 - R714.42+2 子宫和阴道异常
 - R714.43 胎儿及附属物异常
 - R714.43+1 胎儿发育异常
 - R714.43+2 多胎分娩
 - R714.43+3 胎膜早破
 - R714.43+4 脐带先露及脐带脱垂
 - R714.44 胎式及胎位异常
 - R714.44+1 持续性枕后位
 - R714.44+2 面位
 - R714.44+3 额位
 - R714.44+4 臀位
 - R714.44+5 横位
 - R714.44+6 复合产式
 - R714.45 产程异常
 - R714.46 分娩期及产后期并发症
 - R714.46+1 产后出血
 - R714.46+2 胎盘滞留（植入性胎盘）
 - R714.46+3 产后休克
 - R714.46+4 产道损伤
 - R714.46+5 产后瘻管
 - R714.46+6 耻骨分离
 - R714.46+7 尾骨骨折
 - R714.46+8 羊水栓塞
- R714.5 胎儿

- R714.51 胎儿生理与发育
- R714.52 胎儿性别鉴定
- R714.53 胎儿畸形的产前诊断
- R714.54 胎儿代谢病的产前诊断
- R714.55 胎儿遗传性疾病的产前诊断
- R714.56 胎儿附属物（胎盘、胎膜、脐带）的生理、病理与畸形
- R714.6 产褥期
 - R714.61 产褥期生理与卫生
 - R714.62 产褥期感染
 - R714.62+3 子宫旁组织炎
 - R714.62+4 产褥期腹膜炎
 - R714.62+5 产褥期血栓性静脉炎
 - R714.62+6 产褥期脓毒症
 - R714.62+7 产褥期败血症、菌血症
 - R714.63 子宫复原不全、子宫萎缩
 - R714.64 产后尿潴留及膀胱炎
 - R714.65 产后恶露
 - R714.66 产后死亡
 - R714.69 其他
- R714.7 围产期医学
- R715 临床优生学
 - [R715.2] 计划生育与优生
 - R715.3 孕期卫生与保健
 - [R715.5] 遗传与优生
 - R715.7 分娩监护
 - [R715.8] 新生儿保健
 - R715.9 其他
- R717 助产学
- R719 产科手术
 - R719.1 产科手术基本操作方法
 - R719.3 引产术
 - R719.3+1 药物引产
 - R719.3+2 激素引产
 - R719.3+3 器械引产
 - R719.3+4 手术引产
 - R719.4 牵引术、胎头吸引术
 - R719.5 倒转术
 - R719.6 产钳术
 - R719.7 碎胎术
 - R719.8 剖腹手术
 - R719.8+1 古典式剖腹产术
 - R719.8+2 子宫下段剖腹产术
 - R719.8+3 腹膜外剖腹产术
 - R719.9 其他
 - R719.9+1 人工剥离胎盘术
 - R719.9+2 子宫腔纱布填塞术
- R72 儿科学
 - R720.5 儿科治疗学

- R720.597 儿科急症及处理
- R722 新生儿、早产儿疾病
 - R722.1 新生儿疾病
 - R722.11 新生儿遗传病
 - R722.12 新生儿窒息
 - R722.13 新生儿感染
 - R722.13+1 新生儿败血症
 - R722.13+2 新生儿腹泻
 - R722.13+3 新生儿破伤风
 - R722.13+4 脐部感染
 - R722.13+5 新生儿肺炎
 - R722.13+9 其他传染病
 - R722.14 产伤
 - R722.14+1 骨骼损伤
 - R722.14+2 皮肤、肌肉损伤
 - R722.14+3 头部血肿
 - R722.14+4 周围神经损伤
 - R722.15 新生儿出血
 - R722.15+1 脑出血
 - R722.15+2 胃肠道出血
 - R722.15+3 内脏出血
 - R722.15+9 其他
 - R722.16 新生儿硬肿症
 - R722.17 新生儿黄疸
 - R722.18 新生儿溶血症
 - R722.19 新生儿其他疾病
 - R722.6 早产儿疾病
- R723 婴儿的营养障碍
 - R723.1 消化营养障碍
 - R723.11 消化不良（婴儿腹泻）
 - R723.12 脱水及酸中毒
 - R723.13 营养障碍（营养不良）
 - R723.14 逝世？
 - R723.19 其他
 - R723.2 营养缺乏症
- R725 小儿内科学
 - R725.1/.9 (特殊分类规定)
 - R725.1 小儿传染病
 - R725.3 小儿寄生虫病
 - R725.4 小儿心脏、血管疾病
 - R725.5 小儿血液及淋巴系疾病
 - R725.6 小儿呼吸系及胸部疾病
 - R725.7 小儿消化系及腹部疾病
 - R725.8 小儿内分泌腺疾病及代谢病
 - R725.9 小儿全身性疾病
- R726 小儿外科学
 - R726.1 小儿外科手术学
 - R726.2 小儿整形外科学

- R726.5 小儿各生理系统外科学
- R726.8 小儿骨科学
- R726.9 小儿泌尿科学
- R729 小儿其他疾病
- R73 肿瘤学
 - R73-3 肿瘤学实验研究
 - R73-31 肿瘤学调查与统计
 - R73-33 物理学实验
 - R73-34 化学实验
 - R73-35 移植与组织培养
 - R73-35+1 组织培养
 - R73-35+2 移植与接种
 - R73-35+4 实验性肿瘤
 - R73-36 治疗实验
 - R73-36+1 化学疗法实验
 - R73-36+2 生物疗法实验
 - R73-37 肿瘤的转移与扩散
 - R730 一般性问题
 - R730.1 肿瘤的预防与控制
 - R730.2 肿瘤病理学、病因学
 - R730.21 肿瘤病理解剖学、组织学
 - {R730.22} 肿瘤病理生理学
 - R730.23 肿瘤病理生理学
 - R730.231 肿瘤病因学、发生学
 - R730.231+.1 化学因素
 - R730.231+.2 物理因素
 - R730.231+.3 生物因素
 - R730.231+.4 内分泌因素
 - R730.231+.5 精神因素
 - R730.231+.9 其他因素
 - R730.26 肿瘤病理类型
 - R730.261 上皮组织肿瘤
 - R730.262 间叶组织瘤
 - R730.263 造血组织瘤
 - R730.264 神经组织瘤
 - R730.269 其他组织瘤
 - R730.3 肿瘤免疫学与血清学
 - R730.4 肿瘤诊断学
 - R730.41 超声波诊断
 - R730.42 电气诊断
 - R730.43 实验室诊断
 - R730.44 放射线、同位素诊断
 - R730.45 免疫诊断
 - R730.49 其他
 - R730.5 肿瘤治疗学
 - R730.51 免疫疗法
 - R730.52 中草药疗法
 - R730.53 化学（药物）疗法

- R730.54 生物疗法
- R730.55 放射疗法
- R730.56 手术（外科）疗法
- R730.57 激光疗法
- R730.58 综合疗法
- R730.59 其他
- R730.6 肿瘤并发症
- R730.7 预后
- R730.8 诊疗器械、用具
- R730.9 康复
- R732 心血管肿瘤
 - R732.1 心脏肿瘤
 - R732.2 血管肿瘤
 - R732.2+1 动脉肿瘤
 - R732.2+2 静脉肿瘤
 - R732.2+3 毛细血管肿瘤
- R733 造血器及淋巴系肿瘤
 - R733.1 网状内皮系统肿瘤
 - R733.2 脾脏肿瘤
 - R733.3 骨髓肿瘤
 - R733.4 淋巴结肿瘤
 - R733.7 白血病
 - R733.71 急性白血病
 - R733.72 慢性白血病
 - R733.73 其他类型白血病
- R734 呼吸系肿瘤
 - R734.1 气管、支气管肿瘤
 - R734.2 肺肿瘤
 - R734.3 胸膜肿瘤
 - R734.4 胸壁肿瘤
 - R734.5 纵隔肿瘤
 - R734.6 膈膜肿瘤
- R735 消化系肿瘤
 - R735.1 食管肿瘤
 - R735.2 胃肿瘤
 - R735.3 肠肿瘤
 - R735.3+1 十二指肠肿瘤
 - R735.3+2 小肠肿瘤
 - R735.3+3 空肠及回肠肿瘤
 - R735.3+4 大肠肿瘤
 - R735.3+5 结肠肿瘤
 - R735.3+6 盲肠（阑尾）肿瘤
 - R735.3+7 直肠肿瘤
 - R735.3+8 肛管肿瘤
 - R735.4 肠系膜及腹膜后肿瘤
 - R735.5 腹膜及膜壁肿瘤
 - R735.7 肝肿瘤
 - R735.8 胆囊、胆道肿瘤

- R735.9 认 肿瘤
- R736 内分泌腺肿瘤
 - R736.1 甲状腺肿瘤
 - R736.2 甲状旁腺肿瘤
 - R736.3 胸腺肿瘤
 - R736.4 垂体肿瘤
 - R736.5 松果腺肿瘤
 - R736.6 肾上腺肿瘤
 - R736.7 胰岛肿瘤
 - R736.8 性腺肿瘤
- R737 泌尿生殖器肿瘤
 - R737.1 泌尿器肿瘤
 - R737.11 肾、肾盂肿瘤
 - R737.13 输尿管肿瘤
 - R737.14 螂字琢?
 - R737.15 尿道肿瘤
 - R737.2 男性生殖器肿瘤
 - R737.21 睾丸、附睾肿瘤
 - R737.23 输精管、精囊肿瘤
 - R737.25 前列腺肿瘤
 - R737.26 阴囊肿瘤
 - R737.27 阴茎肿瘤
 - R737.3 女性生殖器肿瘤
 - R737.31 卵巢肿瘤
 - R737.32 输卵管肿瘤
 - R737.33 子宫肿瘤
 - R737.34 阴道肿瘤
 - R737.35 外阴部肿瘤
 - R737.9 乳腺肿瘤
- R738 运动系肿瘤
 - R738.1 趋 肿瘤
 - R738.2 关节肿瘤
 - R738.3 软骨肿瘤
 - R738.4 滑囊肿瘤
 - R738.5 滑膜肿瘤
 - R738.6 软组织肿瘤
 - R738.7 肌肉肿瘤
- R739.4 神经系肿瘤
 - R739.41 颅内肿瘤及脑肿瘤
 - R739.42 顾 肿瘤
 - R739.43 周围神经系肿瘤
 - R739.44 植物神经系肿瘤
 - R739.45 脑膜肿瘤
- R739.5 皮肤肿瘤
- R739.6 耳鼻咽喉肿瘤
 - R739.61 耳肿瘤
 - R739.62 鼻、鼻窦肿瘤
 - R739.63 手琢?

- R739.64 扁桃体肿瘤
- R739.65 喉肿瘤
- R739.7 眼肿瘤
 - R739.7+1 眼睑肿瘤
 - R739.7+2 眼眶内肿瘤
- R739.8 口腔、颌面部肿瘤
 - R739.81 颌面部肿瘤
 - R739.82 颌骨肿瘤
 - R739.83 腭肿瘤
 - R739.85 口腔粘膜肿瘤
 - R739.86 舌肿瘤、舌下肿瘤
 - R739.87 唾液腺肿瘤
- R739.9 其他部位肿瘤
 - R739.91 头、颈、肩部肿瘤
 - R739.92 背部肿瘤
 - R739.93 腰骶部肿瘤
 - R739.95 臀部肿瘤
 - R739.96 四肢肿瘤
- R74 神经病学与精神病学
 - R741 神经病学
 - R741.02 神经病理学、病因学
 - R741.04 神经病诊断学
 - R741.041 常见症状及其鉴别诊断
 - R741.044 电生理检查
 - R741.049 神经病定位诊断
 - R741.05 神经病治疗学
 - R742 脑部疾病
 - R742.1 癫痫
 - R742.2 舞蹈病
 - R742.3 大脑性瘫痪
 - R742.4 肝豆状核变性
 - R742.5 震颤麻痹综合征
 - R742.6 蛛网膜炎
 - R742.7 脑积水、脑脓肿
 - R742.8 大脑发育异常
 - R742.8+1 间脑疾病
 - R742.8+2 小脑疾病
 - R742.8+9 其他
 - R743 脑血管疾病
 - R743.1 脑动脉硬化
 - R743.2 高血压性脑病
 - R743.3 急性脑血管疾病（中风）
 - R743.31 短暂性脑缺血
 - R743.32 脑血栓形成
 - R743.33 脑栓塞
 - R743.34 脑出血
 - R743.35 蛛网膜下腔出血
 - R743.4 脑血管畸形

- R743.9 其他
- R744 颅 疾病
 - R744.1 脊髓血管疾病
 - R744.2 脊髓压迫症
 - R744.3 颅 枢?
 - R744.4 脊髓空洞症
 - R744.5 朊 朊始朊?
 - R744.5+1 多发性硬化
 - R744.5+2 视神经 颅 枢?
 - R744.5+3 急性播散性脑 颅 枢?
 - R744.6 亚急性合并变性
 - R744.7 遗传性共济失调
 - R744.8 运动神经元疾病
 - R744.9 其他
- R745 周围神经及神经节疾病
 - R745.1 脑神经疾病
 - R745.1+1 三叉神经疾病
 - R745.1+2 面神经疾病
 - R745.1+3 舌咽迷走、副神经及舌下神经疾病
 - R745.4 脊髓神经疾病
 - R745.4+1 臂丛神经炎
 - R745.4+2 坐骨神经痛
 - R745.4+3 急性多发性神经根炎
 - R745.4+4 多发性神经炎
 - R745.4+9 其他
 - R745.7 神经节疾病
- R746 神经肌肉疾病
 - R746.1 重症肌无力
 - R746.2 肌营养不良症
 - R746.3 周期性麻痹
 - R746.4 肌萎缩
 - R746.9 其他
- R747 植物性神经系疾病
 - R747.2 偏头痛
 - R747.3 阵发性肢端动 鼯仿尾。g着礪 aynaud 氏病)
 - R747.4 红斑性肢痛症
 - R747.5 肢端感觉异常症
 - R747.8 其他
 - R747.9 并发神经病
- R748 儿童神经病
- R749 精神病学
 - R749.05 精神病治疗学
 - R749.053 药物疗法
 - R749.054 休克疗法
 - R749.055 心理疗法
 - R749.056 工娱疗法
 - R749.057 催眠疗法
 - R749.059 其他疗法

- R749.1 脑器质性精神障碍
 - R749.1+1 颅内感染伴发精神障碍
 - R749.1+2 颅脑损伤伴发精神障碍
 - R749.1+3 脑血管疾病伴发精神障碍
 - R749.1+4 脑肿瘤伴发精神障碍
 - R749.1+5 脑变性及 阉椈什 “ 发精障碍
 - R749.1+6 老年及早老性精神障碍
 - R749.1+7 癲痲性精神障碍
 - R749.2 躯体疾病伴发精神障碍
 - R749.2+1 感染伴发精神障碍
 - R749.2+3 内 疾病伴发精神障碍
 - R749.2+4 内分 疾病伴发精神障碍
 - R749.2+5 代 疾病伴发精神障碍
 - R749.2+9 其他
 - R749.3 精神分裂症
 - R749.4 情感性精神病
 - R749.4+1 躁狂抑郁症（躁郁症）
 - R749.4+2 更年期忧郁症
 - R749.5 反应性精神障碍
 - R749.6 中毒性精神障碍
 - R749.6+1 药源性精神障碍
 - R749.6+2 酒精性精神障碍
 - R749.6+3 一氧化碳中毒性精神障碍
 - R749.6+9 其他
 - R749.7 神经官能症
 - R749.7+1 神经衰弱
 - R749.7+2 焦虑症
 - R749.7+3 癔症
 - R749.7+9 其他
 - R749.8 偏执性精神病
 - R749.91 人格障碍
 - R749.92 心身疾病
 - R749.93 精神发育不全
 - R749.94 儿童精神病
 - R749.99 其他精神病
- R75 皮肤病学与性病学
- R751 皮肤病学
 - R751.05 皮肤病治疗学
 - R752 病毒性皮肤病
 - R752.1 疱疹
 - R752.1+1 单纯疱疹
 - R752.1+2 带状疱疹
 - R752.1+3 痘疹状发疹（疱疹性湿疹）
 - R752.2 种痘并发症
 - R752.5 疣
 - R752.5+1 寻常疣
 - R752.5+2 扁平疣
 - R752.5+3 尖锐湿疣

- R752.5+4 掌蹠疣
- R752.5+5 传染性软疣
- R752.5+6 疣性表皮发育不良
- R752.5+7 挤奶员结节
- R752.9 其他
- R753 球菌性皮肤病(脓皮病)
 - R753.1 脓疱疮
 - R753.2 新生儿剥脱性皮炎、新生儿天疱疮
 - R753.3 毛囊炎
 - R753.3+1 单纯性毛囊炎
 - R753.3+2 秃发性毛囊炎
 - R753.3+3 坏死性毛囊炎
 - R753.3+4 头部脓疡性毛囊周围炎
 - R753.3+5 头部乳头状皮炎
 - R753.4 深脓疱疮
 - R753.5 丹毒
 - R753.6 坏死性皮炎
 - R753.6+1 婴儿坏死性皮炎
 - R753.6+2 颜面下疳样脓皮病
 - R753.6+3 侵蚀性龟头炎
 - R753.7 慢性溃疡性脓皮病
 - R753.9 其他
- R754 杆菌性皮肤病
 - R754.1 类丹毒
 - R754.2 皮肤炭疽(疗毒)
 - R754.3 鼻疽
 - R754.9 其他
- R755 麻风病
 - R755.01 麻风病的预防
 - R755.2 瘤型(结节性)麻风
 - R755.3 结核样型麻风
 - R755.4 界线型麻风
 - R755.5 未定型麻风
 - R755.8 麻风合并症
- R756 真菌性皮肤病
 - R756.1 头癣
 - R756.2 体癣、股癣、叠瓦癣
 - R756.3 手癣、足癣
 - R756.4 甲癣
 - R756.5 皮肤念珠菌病
 - R756.6 皮肤深部真菌病
 - R756.9 其他癣菌病
- R757 寄生虫、昆虫性皮肤病
 - R757.1 疥疮
 - R757.2 虱病
 - R757.3 螨虫皮炎
 - R757.4 隐翅虫皮炎
 - R757.5 桑毛虫皮炎

- R757.6 松毛虫皮炎
- R757.9 其他
- R758.1 物理性皮肤病
 - R758.11 冻疮
 - R758.12 痱子（红色粟粒疹）
 - R758.13 放射线皮炎
 - R758.14 日光皮炎（晒斑）
 - R758.15 胼胝、鸡眼
 - R758.19 其他
- R758.2 变态反应性及中毒性皮肤病
 - R758.21 职业性皮肤病
 - R758.22 接触性皮炎（毒物性皮炎）
 - R758.23 湿疹
 - R758.24 荨麻疹
 - R758.25 药物性皮炎（药疹）
 - R758.29 其他
- R758.3 神经、精神性皮肤病（瘙痒性皮肤病）
 - R758.3+1 皮肤瘙痒症
 - R758.3+2 神经性皮炎
 - R758.3+3 皮肤知觉异常
- R758.4 代谢障碍性皮肤病
 - R758.4+1 白癜风（白斑病）
 - R758.4+2 黄褐斑
 - R758.4+3 雀斑
- R758.5 先天性皮肤病
 - R758.5+1 痣
 - R758.5+2 鱼鳞病
 - R758.5+3 掌角化病
 - R758.5+4 先天性色素异常症
 - R758.5+5 先天性皮肤形线异常
 - R758.5+6 先天性皮肤萎缩症
 - R758.5+7 先天性大理石样皮肤
 - R758.5+8 着色性干皮病
 - R758.5+9 其他
- R758.6 原因未明的皮肤病
 - R758.61 红斑
 - R758.62 局限型、盘状红斑狼疮
 - R758.63 牛皮癣（银屑病）
 - R758.64 倒 糠疹
 - R758.65 扁 教 ρ ?
 - R758.66 大疱性皮肤病
 - R758.67 红皮病
 - R758.69 其他
- R758.7 皮肤附属器官病
 - R758.71 毛发疾病
 - R758.72 爪甲疾病
 - R758.73 皮脂腺疾病
 - R758.73+1 皮脂溢出症

- R758.73+2 皮脂溢性皮炎
- R758.73+3 寻常痤疮（粉刺）
- R758.73+4 酒糟鼻
- R758.73+9 其他
- R758.74 汗腺疾病
 - R758.74+1 臭汗症（腋臭）
 - R758.74+2 血汗及尿汗症
 - R758.74+3 多汗症
 - R758.74+4 出汗困难症
 - R758.74+5 汗管周围炎
 - R758.74+6 化脓性汗腺炎

R759 性病学

R759.1 梅毒

- R759.1+1 早期、晚期梅毒
- R759.1+2 潜伏梅毒
- R759.1+3 神经梅毒
- R759.1+4 隐性梅毒
- R759.1+5 胎传梅毒与孕妇梅毒
 - R759.1+51 胎儿梅毒
 - R759.1+52 早期胎传梅毒
 - R759.1+53 迟发性胎传梅毒
 - R759.1+54 孕妇梅毒

R759.2 淋病

- R759.21 男子淋病
- R759.22 女子淋病
- R759.23 儿童淋病
- R759.29 其他淋菌性疾病

R759.3 软体下疳

R759.4 构晒 肉芽肿

R759.5 性病淋巴肉芽肿

R76 耳鼻咽喉科学

R762 耳鼻咽喉外科学

R763 耳鼻咽喉科真菌病

R764 耳科学、耳疾病

R764.04 诊断学

R764.1 外耳疾病

- R764.1+1 外耳道炎
- R764.1+2 外耳道耵聍栓塞
- R764.1+3 外耳皮炎及湿疹
- R764.1+4 外耳道疖肿
- R764.1+5 耳部带状疱疹

R764.2 中耳疾病

- R764.21 中耳炎
- R764.22 乳突炎
- R764.23 中耳炎合并症
- R764.29 其他

R764.3 内耳疾病

- R764.32 耳硬化症

- R764.33 膜迷路积水（美尼尔 Meniere 氏综合征）
- R764.34 迷路疾病
- R764.35 耳蜗疾病
- R764.4 耳神经系疾病
 - R764.41 听神经炎
 - R764.42 听神经麻痹症
 - R764.43 耳聋
 - R764.43+1 神经性耳聋
 - R764.43+2 功能性耳聋
 - R764.43+3 噪音性耳聋
 - R764.43+5 职业性耳聋
 - R764.43+6 老年性耳聋
 - R764.43+7 突发性耳聋
 - R764.43+8 伪聋性耳聋
 - R764.44 聋哑病
 - R764.45 耳鸣
- R764.5 病理听力学及助听器
- R764.7 耳部畸形
 - R764.7+1 外耳畸形
 - R764.7+2 中耳畸形
 - R764.7+3 内耳畸形
- R764.8 耳部损伤与异物
 - R764.8+1 外耳损伤
 - R764.8+2 中耳损伤
 - R764.8+3 内耳损伤
- R764.9 耳部外科手术
 - R764.9+1 外耳手术
 - R764.9+2 中耳手术
 - R764.9+3 内耳手术
- R765 鼻科学、鼻疾病
 - R765.04 诊断学
 - R765.04+1 鼻镜检查法
 - R765.04+2 鼻窦透照法
 - R765.1 外鼻疾病
 - R765.11 外 茄字?
 - R765.12 鼻前庭疔
 - R765.13 鼻前庭湿疹
 - R765.14 鼻前庭须疮
 - R765.2 鼻腔疾病
 - R765.21 鼻炎
 - R765.22 鼻特异性炎症
 - R765.23 鼻出血
 - R765.24 脑脊液鼻漏
 - R765.25 鼻粘膜疾病
 - R765.26 鼻石
 - R765.3 鼻中隔疾病
 - R765.3+1 鼻中隔偏曲
 - R765.3+2 鼻中隔脓肿

- R765.3+3 鼻中隔血肿
- R765.3+4 鼻中隔穿孔
- R765.3+5 鼻中隔溃疡
- R765.4 鼻 疾病
 - R765.4+1 急性、慢性 鼻窦炎
 - R765.4+2 上 鼻窦炎
 - R765.4+3 鼻窦炎
 - R765.4+4 鼻窦炎
- R765.5 鼻原发性并发症
 - R765.5+1 眼眶内感染
 - R765.5+2 颅骨骨髓炎
 - R765.5+3 上颌骨髓炎
- R765.6 鼻神经系疾病
 - R765.6+1 嗅觉丧失
 - R765.6+2 嗅觉过敏
 - R765.6+3 嗅觉障碍
 - R765.6+4 鼻神经痛
- R765.7 鼻部畸形
- R765.8 鼻部外伤与异物
- R765.9 鼻部外科手术
- R766 咽科学、咽疾病
 - R766.04 诊断学
 - R766.1 一般性疾病
 - R766.11 咽部疱疹
 - R766.12 咽峡炎
 - R766.13 西蒙诺夫斯基-奋森氏咽峡炎
 - R766.14 咽炎
 - R766.15 咽后脓肿
 - R766.16 咽真菌病
 - R766.18 扁桃体炎
 - R766.2 咽神经系疾病
 - R766.2+1 茎突过长症
 - R766.2+2 舌根静脉曲张
 - R766.2+3 咽原发性并发症
 - R766.3 茄什考膊?
 - R766.4 口咽部疾病
 - R766.43 悬雍垂病
 - R766.49 其他
 - R766.5 砾什考膊?
 - R766.7 咽部畸形
 - R766.8 咽部损伤与异物
 - R766.9 咽部外科手术
- R767 喉科学、喉疾病
 - R767.04 诊断学
 - R767.1 喉部疾病
 - R767.11 喉炎
 - R767.12 喉水肿
 - R767.13 喉梗阻（喉性呼吸困难）

- R767.19 其他
- R767.2 喉关节疾病
 - R767.2+1 喉关节脱位
 - R767.2+2 喉关节炎
 - R767.2+3 喉关节强硬
- R767.3 喉软骨疾病
- R767.4 声带疾病
 - R767.4+1 声带小结（结节性声带炎）
 - R767.4+2 接触性溃疡
 - R767.4+3 喉肌弱症
 - R767.4+4 声门下疾病
- R767.5 会厌疾病
- R767.6 喉神经系疾病
 - R767.6+1 喉部感觉性疾病
 - R767.6+2 喉部运动（瘫痪）性疾病
 - R767.6+3 喉部痉挛性疾病
 - R767.6+4 喉部功能性疾病（发音障碍）
 - R767.6+5 喉神经痛
- R767.7 喉畸形
- R767.8 喉部损伤与异物
- R767.91 喉部外科手术
- R767.92 嗓音医学、语言医学
- R768 气管与食管镜学
 - R768.1 气管、支气管镜检查术
 - R768.1+1 气管、支气管梗阻
 - R768.1+2 气管、支气管损伤
 - R768.1+3 气管、支气管内异物
 - R768.3 食管镜检查术
 - R768.3+1 食管损伤
 - R768.3+2 食管内异物
 - R768.4 气管与食管异物取出术
- R77 眼科学
 - R770.4 眼科诊断学
 - R770.41 一般检查及眼内部检查法
 - R770.42 眼机能检查法
 - R770.42+1 视力检查
 - R770.42+2 视野检查
 - R770.42+3 色觉检查
 - R770.42+4 光觉检查
 - R770.42+5 双眼视机能及弱视检查法
 - R770.42+6 眼压检查法
 - R770.42+6.1 指测法
 - R770.42+6.2 眼压计测量法
 - R770.42+6.3 眼压描计检查法
 - R770.43 特殊检查法（电气诊断）
 - R771 眼的一般性疾病
 - R771.1 眼畸形病
 - R771.2 眼球炎

- R771.3 系统疾病的眼部表现
- R772 眼纤维膜疾病
 - R772.2 角膜疾病
 - R772.21 角膜炎、角膜溃疡
 - R772.22 角膜实质炎
 - R772.23 角膜变性
 - R772.3 巩膜疾病
 - R772.3+1 浅层巩膜炎
 - R772.3+2 前巩膜炎
 - R772.3+3 后巩膜炎
 - R772.3+4 巩膜角膜周围炎
- R773 眼色素层（葡萄膜）疾病
 - R773.1 虹膜疾病
 - R773.2 胬 疾病
 - R773.3 睫状体疾病
 - R773.4 脉络膜疾病
 - R773.9 其他葡萄膜疾病
- R774 视网膜及视神经疾病
 - R774.1 视网膜疾病
 - R774.1+1 视网膜炎
 - R774.1+2 视网膜剥离
 - R774.1+3 视网膜变性
 - R774.1+4 色盲
 - R774.5 黄斑、中心窝疾病
 - R774.6 视神经疾病
 - R774.6+1 视神经炎（视神经乳头炎、球后视神经炎）
 - R774.6+2 视神经乳头水肿
 - R774.6+3 视神经萎缩
 - R774.7 视路及视中枢疾病
- R775 眼压与青光眼
 - R775.1 青光眼的早期诊断
 - R775.1+1 电眼压描记
 - R775.1+2 加压试验
 - R775.1+3 诱导试验
 - R775.2 原发性青光眼
 - R775.3 继发性青光眼
 - R775.4 先天性青光眼
 - R775.5 低眼压青光眼
 - R775.9 其他
- R776 晶状体与玻璃体疾病
 - R776.1 白内障
 - R776.2 晶体移位
 - R776.3 无晶体眼
 - R776.4 玻璃体疾病
- R777 眼附属器官疾病
 - R777.1 眼睑疾病
 - R777.1+1 眼睑炎
 - R777.1+2 眼腺疾病

- R777.1+3 眼腺与睑板腺疾病
- R777.1+4 眼皮疾病
- R777.1+5 睑与睫毛位置异常
- R777.1+6 眼睑萎缩
- R777.2 泪器疾病
 - R777.2+1 泪腺疾病
 - R777.2+2 泪管疾病
 - R777.2+3 泪囊疾病
- R777.3 结膜疾病
 - R777.31 结膜炎
 - R777.32 沙眼
 - R777.33 翼状胬肉
 - R777.34 结膜干燥病
 - R777.39 其他
- R777.4 眼肌疾病与斜视
 - R777.4+1 斜视
 - R777.4+2 复视
 - R777.4+3 隐斜视
 - R777.4+4 弱视
 - R777.4+5 眼肌麻痹
 - R777.4+6 眼球震颤
- R777.5 眼眶疾病
- R778 眼屈光学
 - R778.1 眼应用屈光学
 - R778.1+1 近视
 - R778.1+2 远视
 - R778.1+3 散光
 - R778.1+4 老视
 - R778.1+5 视力不等
 - R778.1+6 物像不等
 - R778.2 眼屈光检查法
 - R778.3 眼镜学
- R779.1 眼损伤与异物
 - R779.11 职业性眼病
 - R779.12 物理及机械性眼损伤
 - R779.13 农药及其他毒物性眼损伤
 - R779.14 眼内异物
- R779.6 眼外科手术学
 - R779.61 冷冻眼外科
 - R779.62 无缝线及显微眼外科手术
 - R779.63 视网膜光凝术及激光在眼外科的应用
 - R779.64 眼成形术及义眼
 - R779.65 角膜移植
 - R779.66 白内障摘除术
- R779.7 小儿眼科学
- R779.9 热带眼科学
- R78 口腔科学
 - R780.1 口腔疾病的预防与卫生

- R780.2 口腔病理学
- R781 口腔内科学
 - R781.05 治疗学
 - R781.1 龋齿
 - R781.2 非龋性牙疾病
 - R781.3 牙髓病及根尖周围病
 - R781.31 浪枢?
 - R781.32 牙髓变性
 - R781.33 根管疾病
 - R781.34 根尖周围疾病
 - R781.34+1 根尖周围炎
 - R781.34+2 根尖脓肿
 - R781.34+3 根尖囊肿
 - R781.34+4 根尖肉芽肿
 - R781.34+5 致密性骨炎
 - R781.4 牙周病
 - R781.4+1 龈缘炎与牙龈炎
 - R781.4+2 牙周炎与周膜炎
 - R781.4+3 牙周变性
 - R781.4+4 牙周萎缩
 - R781.4+5 牙周损伤
 - R781.4+6 牙垢及色素沉着
 - R781.5 口腔粘膜病
 - R781.5+1 创伤性溃疡
 - R781.5+2 细菌性口炎
 - R781.5+3 病毒性口炎
 - R781.5+4 真菌性口炎
 - R781.5+6 唇疾病
 - R781.5+7 舌疾病
 - R781.5+9 其他口腔皮肤粘膜病
 - R781.6 系统疾病的口腔表现
 - R781.6+1 传染病
 - R781.6+2 血液病
 - R781.6+3 内分泌疾病
 - R781.6+4 糖尿病
 - R781.6+5 营养缺乏症
 - R781.6+6 中毒
 - R781.6+7 过敏性疾病
 - R781.7 唾液腺（涎腺）疾病
 - R781.7+1 唾液分泌障碍
 - R781.7+2 严僚?
 - R781.7+3 腮腺气肿
 - R781.7+4 假性腮腺炎
 - R781.7+5 涎腺结石病
 - R781.7+6 涎痿
 - R781.7+7 米库利兹（Mikuliez）氏病
 - R781.8 口 慌Φ静。 口腔病灶感染)
 - R781.9 其他口腔疾病

- R782 口腔颌面部外科学
 - R782.05 口腔颌面部外科手术学
 - R782.05+1 检查法
 - R782.05+2 消毒法与无菌术
 - R782.05+3 手术前后处理
 - R782.05+4 麻醉学
 - R782.1 牙及牙槽骨外科
 - R782.11 牙齿摘除术（拔牙术）
 - R782.12 牙齿的移植与再植
 - R782.13 牙槽骨外科
 - R782.2 口腔颌面部整形外科学
 - R782.2+1 唇裂及其修复术
 - R782.2+2 腭裂及其修复术
 - R782.2+3 颌骨畸形及其修复术
 - R782.2+4 口腔颌面组织移植术
 - R782.2+5 唇颊部缺损及其修复术
 - R782.2+6 面颊部软组织畸形及其修复术
 - R782.3 口腔颌面部炎症
 - R782.3+1 智齿冠周炎
 - R782.3+2 颌骨骨髓炎
 - R782.4 口腔颌面部损伤
 - R782.6 颞下颌关节疾病
 - R782.6+1 颞下颌关节强直
 - R782.6+2 颞下颌关节脱位
 - R782.6+3 颞下颌关节功能障碍
 - R782.7 涎腺外科手术
- R783 口腔矫形学
 - R783.1 牙科材料学
 - R783.2 口腔工艺学
 - R783.3 牙体缺损的修复矫治
 - R783.4 牙列缺损及牙损伤的修复
 - R783.5 口腔正畸学
 - R783.6 义齿学
 - R783.9 口腔颌面部其他疾病的矫形治疗
- R787 老年口腔疾病
- R788 儿童口腔疾病
 - R788+.1 儿童龋齿
 - R788+.2 儿童牙髓病
 - R788+.3 儿童牙周病
 - R788+.4 儿童牙损伤
 - R788+.5 儿童乳牙缺失
- R79 外国民族医学
- R8 特种医学
 - R81 放射医学
 - R811 放射医学基础理论
 - R811.1 医用放射物理学
 - R811.3 医用放射化学
 - R811.5 医用放射生物学

- R812 放射线学 (X 线学)
- R813 X 线解剖学
- R814 X 线诊断学
 - R814.2 X 线剂量学
 - R814.3 X 线检照技术
 - R814.4 各种 X 线诊断
 - R814.41 传统 X 线诊断
 - R814.42 电子计算机扫描
 - R814.43 造影诊断
 - R814.49 其他
 - R814.5 透视学
- R815 放射疗法
 - R815.1 超软放射疗法
 - R815.2 放射线疗法
 - R815.3 镭疗法
 - R815.4 中子疗法
 - R815.5 钴 60 治疗
 - R815.6 加速器治疗
- R816 各部位及各科疾病的 X 线诊断与疗法
 - R816.1 头颅及神经系
 - R816.2 心脏血管系
 - R816.3 造血系、淋巴系
 - R816.4 胸部及呼吸系
 - R816.41 肺部
 - R816.5 腹部及消化系
 - R816.6 内分泌腺
 - R816.7 泌尿及男性生殖系
 - R816.8 外科、骨科
 - R816.91 妇产科
 - R816.92 儿科
 - R816.95 皮肤科
 - R816.96 耳鼻咽喉科
 - R816.97 眼科
 - R816.98 口腔科
- R817 放射性同位素在医学上的应用
 - R817-3 研究方法
 - R817-33 实验室
 - R817.1 在基础医学上的应用
 - R817.4 在诊断上的应用
 - R817.5 在治疗上的应用
 - R817.8 各种放射性同位素在治疗上的应用
 - R817.9 放射性同位素化合物制剂
 - R817.9+1 同位素的剂量
 - R817.9+2 理化性质
 - R817.9+3 生物学鉴定
- R818 放射病、放射损伤
 - R818.02 病理学
 - R818.021 病理解剖学

- R818.023 病理生理学
- R818.03 放射毒理学
- R818.04 放射病诊断学
 - R818.041 症状
- R818.05 放射病治疗学
 - R818.051 化学疗法与抗生素疗法
 - R818.052 各种制剂疗法
 - R818.052+.1 血液、血液代用品
 - R818.052+.2 造血兴奋剂
 - R818.052+.3 骨髓及脾制剂
 - R818.052+.4 止血剂
 - R818.052+.5 内分泌制剂
 - R818.053 酶疗法
 - R818.059 其他疗法
- R818.07 预后
- R818.7 放射病与放射损伤各论
 - R818.71 急性放射病
 - R818.72 慢性及迟发性放射病
 - R818.73 放射性药物中毒
 - R818.74 放射损伤
- R818.8 人体各部位及各科放射病
- R82 军事医学
 - R821 军队卫生勤务、军队卫生学
 - R821.1 军队卫生勤务行政
 - R821.1+2 卫生勤务组织
 - R821.1+3 医疗救护和卫生预防工作组织
 - R821.1+4 军队卫生宣传
 - R821.1+5 军队卫生器材管理
 - R821.2 军人健康鉴定
 - R821.21 陆军军人健康鉴定
 - R821.22 海军和空军军人健康鉴定
 - R821.23 特种军人健康鉴定
 - R821.3 军队卫生统计学
 - R821.3+1 统计方法
 - R821.3+2 统计图表
 - R821.3+3 疾病统计
 - R821.3+4 战伤统计
 - R821.3+5 患病率
 - R821.3+6 死亡率
 - R821.4 卫生战术（勤卫战术）
 - R821.4+1 卫生预防
 - R821.4+2 医疗救护
 - R821.4+3 医疗后送
 - R821.5 军队劳动卫生
 - R821.5+1 国防施工卫生
 - R821.5+2 行军卫生
 - R821.6 军队营养卫生
 - R821.69 军队个人卫生

- R821.7 陆军卫生学
 - R821.7+1 环境卫生
 - R821.7+9 陆军医院
- R821.8 海军卫生学
 - R821.81 舰艇卫生
 - R821.82 港口卫生
 - R821.89 海军医院、医院船
- R821.9 空军卫生学
 - R821.9+1 环境卫生
 - R821.9+9 空军医院
- R823 军队临床医学
- R824 军队流行病学
 - R824.1 卫生学检查
 - R824.2 传染病管理与预防措施
 - R824.6 驻扎地区的防疫工作
- R825 野战内科学
 - R825.1 传染病
 - R825.2 结核病
 - R825.3 寄生虫病
 - R825.4 心脏血管疾病
 - R825.5 血液及淋巴系疾病
 - R825.6 呼吸系及胸部疾病
 - R825.7 消化系及腹部疾病
 - R825.8 内分泌腺疾病及代谢病
 - R825.91 营养缺乏病
 - R825.92 中毒
 - R825.93 内科急症
- R826 野战外科学
 - R826.1 战伤急救
 - R826.2 战伤外科手术
 - R826.2+1 手术室及其设备
 - R826.2+2 仪器和用具
 - R826.2+3 抗菌法及无菌法
 - R826.2+4 麻醉法
 - R826.2+5 固定术
 - R826.2+6 输血及输液
 - R826.2+7 绷扎法
 - R826.3 外科感染及化脓性炎症
 - R826.5 一般的创伤及烧伤
 - R826.6 各部位损伤及外科疾病
 - R826.61 血管
 - R826.62 头、颈部
 - R826.63 胸部
 - R826.64 脊柱与脊髓
 - R826.65 腹部
 - R826.66 躯干
 - R826.67 骨盆
 - R826.68 四肢

R826.8 整形外科学

R826.9 矫形外科学

R827 特种武器损伤

R827.1 化学武器中毒

R827.11 预防法及消除法

R827.12 毒气毒理学

R827.13 毒气病理解剖学

R827.14 诊断

R827.15 治疗

R827.17 中毒各论

R827.17+1 窒息性中毒

R827.17+2 神经性中毒（氯化氰及溴化氰）

R827.17+3 催泪性中毒

R827.17+4 糜烂性中毒（芥气）

R827.17+5 喷嚏性中毒

R827.17+6 血液性中毒（一氧化及溴化氰）

R827.2 细菌武器感染

R827.21 预防法及消除法

R827.22 细菌武器微生物学

R827.24 诊断

R827.25 治疗

R827.3 核武器损伤

R827.31 预防法

R827.32 病理解剖学

R827.34 诊断

R827.35 治疗

R828 专科疾病

R828.1 泌尿生殖器疾病

R828.2 妇产科

R828.3 肿瘤科

R828.4 神经病及精神病科

R828.5 皮肤病及性病科

R828.6 耳鼻咽喉科

R828.7 眼科

R828.8 口腔科

R83 航海医学

R831 航海卫生学

R832 航海生理学

[R833] 航海心理学

R834 航海病理学

R835 航海对人体的影响与疾病

R835.1 航海对人体的影响

R835.2 航海内科疾病

R835.3 航海外科疾病

R835.9 其他

R836 航海毒理学

R837 航海用药

R839 其他

R84 潜水医学

R840.5 治疗学

R841 潜水卫生学

R841+.1 潜水作业规则

R841+.2 潜水员保健卫生

R841+.3 潜水员体格检查、医学选拔

R841+.4 各种潜水作业的医务保障

R841+.9 其他

R842 潜水生理学

[R843] 潜水心理学

R844 潜水病理学

R845 潜水对人体的影响与疾病

R845.1 水下环境对人体的影响

R845.1+1 高压对机体的影响

R845.1+2 高分压对机体的影响

R845.1+9 其他

R845.2 潜水疾病

R845.2+1 减压病

R845.2+2 缺氧症

R845.2+3 气体中毒

R845.2+4 惰性气体麻醉

R845.2+5 气压伤

R845.2+6 减压性骨坏死

R845.2+7 高压神经综合征

R845.2+9 其他

R846 潜水事故及防治

R846+.1 挤压伤

R846+.2 水下冲击波伤

R846+.3 水下生物伤

[R846+.4] 溺水

R846+.9 其他

R847 潜艇医学

R849 其他

R85 航空航天医学

R851 航空航天卫生学

R851-6 卫生学参考工具书

R851-65 卫生条例

R851.1 卫生勤务

R851.2 劳动卫生与身体锻炼

R851.3 人员的医学选拔、体检、健康鉴定

R851.4 旅客卫生与卫生设备

R851.5 群体流行病学、机场检疫学

R851.6 医务保障、医学监督

R851.7 人员受伤、遇险的营救、救生、医疗后送

R851.8 航空航天营养学与食品卫生

R852 航空航天生理学与防护

R852.1 大气影响

R852.11 缺氧及其防护

- R852.12 气压损伤及其防护
- R852.13 增压座舱
- R852.14 密闭舱
- R852.15 氧中毒
- R852.16 减压病及其防治
- R852.17 座舱的微环境气候
- R852.2 空间动力学影响
 - R852.21 加速度及其防护
 - R852.22 失重
 - R852.23 旋转
 - R852.24 噪声
 - R852.25 振动
- R852.3 运动环境对前庭的刺激
 - R852.31 空晕病
 - R852.32 飞行错觉
 - R852.33 运动病
- R852.4 感观生理
- R852.5 温度环境影响
 - R852.51 热负荷
 - R852.52 冷负荷
- R852.6 昼夜节律
- R852.7 辐射影响及防护
- R852.8 生活保障系统及个人防护装备
 - R852.81 个人防护装备
 - R852.82 航天舱内生活保障系统
 - R852.83 航天出舱生活保障系统
- [R853] 航空航天心理学
- R854 航空航天生物化学
- R855 航空航天病理学
- R856 航空航天临床医学
 - R856.2 中医的临床应用
 - R856.5 内科学
 - R856.6 外科学
 - R856.74 神经及精神病学
 - R856.76 耳鼻喉科学
 - R856.77 眼科学
 - R856.78 口腔科学
- R857 航空航天医学工程
 - R857.1 航空航天工效学
 - R857.11 人体测量
 - R857.12 座 布局的人体工效学
 - R857.13 显示、操纵和照明系统的人体工效学
 - R857.14 人机学
 - R857.2 电子学和电子仿生学的应用
 - R857.3 生物信息技术及电子计算机的应用
- R858 航空航天毒理学
 - R858.1 飞机中的毒物
 - R858.2 地勤人员毒理学

- R858.3 高能燃料毒理学
- R858.4 密闭环境中的毒理学
- R858.5 化学武器引致的毒理学及防护
- R859 航空航天药理学
- R87 运动医学
 - [R871] 体格检查
 - R872 运动医务监督
 - R872.1 健康分组
 - [R872.4] 运动环境与器材的卫生要求
 - R872.5 比赛期的特殊问题
 - R872.6 运动项目医务监督
 - R872.7 过度 @突指创胧?
 - R872.8 队医
 - R873 运动损伤
 - {R873.1} 运动损伤的预防
 - {R873.4} 运动损伤的诊断
 - {R873.5} 运动损伤的治疗
 - R874 运动性疾病
 - {R874.1} 运动性疾病的预防
 - {R874.4} 运动性疾病的诊断
 - {R874.5} 运动性疾病的治疗
 - [R875] 体育疗法（医疗体育）
- [R89] 法医学
- R9 药学
 - R91 药物基础科学
 - R911 药物数学
 - R912 药物物理学
 - R913 药物物理化学
 - R914 药物化学
 - {R914.1} 药物分析
 - R914.2 药物设计
 - R914.3 无机药物化学
 - R914.4 有机药物化学
 - R914.5 有机合成药物化学
 - R915 药物生物学
 - R917 药物分析
 - R92 药典、药方集（处方集）、药物鉴定
 - R921 国家药典
 - R921.2 中国药典
 - R921.3/.7 各国药典
 - R922 副药典
 - R924 国家药方集
 - R925 处方集
 - R926 药物规范
 - R927 药物鉴定
 - R927.1 药物检验
 - R927.11 药物质量检验
 - R927.12 药物中热原检查

R927.2 药物含量测定

R93 生药学(天然药物学)

[R931] 药材学

[R931.2] 药用植物的引种、栽培、病虫害防治、资源调查

[R931.3] 药用动物的饲养、驯育

[R931.4] 药材的采集、加工和储藏

[R931.5] 药材鉴定

[R931.6] 生药化学

[R931.7] 各类药材

[R931.71] 植物药

[R931.74] 动物药

[R931.76] 矿物药

[R931.77] 海洋药物

[R932] 中药学

R933/937 各国药材分布、药材志

R94 药剂学

R942 调剂学

R943 制剂学

[R943.1] 中药炮制学

R944 剂型

R944.1 液体制剂

R944.1+1 针剂

R944.1+2 水剂

R944.1+3 酊剂

R944.1+4 醑剂

R944.1+5 胶体制剂

R944.1+6 悬浮剂

R944.1+7 浮剂

R944.2 固体制剂

R944.2+1 膏剂

R944.2+2 丹剂

R944.2+3 栓剂

R944.2+4 散剂

R944.2+5 锭剂

R944.2+6 茶剂

R944.2+7 颗粒剂

R944.4 片剂

R944.5 胶囊剂

R944.6 浸出制剂

R944.6+1 汤剂

R944.6+2 酏剂

R944.6+3 酒剂

R944.6+4 流浸膏

R944.6+5 浸膏合剂

R944.7 气溶剂

R944.9 其他

R945 生物药剂学

- R95 药事组织
 - R951 药事法规
 - R952 药房
 - {R953} 药品灭菌法
 - R954 药品的管理和储藏
 - R955 药用器械的管理和储藏
 - [R956] 药学经济学
- R96 药理学
 - R961 药物的性质和作用
 - [R961.1] 中药药性学
 - R962 化学药理学
 - R963 生化药理学
 - R964 精神药理学
 - R965 实验药理学
 - R965.1 药物筛选和实验模型
 - R965.2 药理的实验方法与技术
 - R965.3 药物的安全试验
 - R966 分子药理学
 - R967 免疫药理学
 - R968 遗传药理学
 - R969 临床药理学
 - R969.1 药物代谢动力学
 - R969.2 药物相互作用
 - R969.3 合理用药
 - R969.4 临床疗效试验
- R97 药品
 - R971 神经系统药物
 - R971+.1 解热镇痛药、抗风湿药、抗痛风药
 - R971+.2 麻醉药
 - R971+.3 镇静安神催眠药
 - R971+.4 抗精神失常药
 - R971+.41 抗精神分裂症药
 - R971+.43 抗躁狂抑郁症药
 - R971+.5 抗震颤麻痹药
 - R971+.6 抗惊厥药、抗癫痫药
 - R971+.7 中枢兴奋药
 - R971+.8 趋肌松弛药
 - R971+.9 植物神经系统药物
 - R971+.91 拟胆碱药
 - R971+.92 抗胆碱药
 - R971+.93 拟肾上腺素药
 - R971+.94 抗肾上腺素药
 - R972 心血管系统药物
 - R972+.1 强心药
 - R972+.2 抗心律失常药
 - R972+.3 抗心绞痛药
 - R972+.4 抗高血压药、血管扩张药
 - R972+.5 抗休克药

- R972+.6 降血脂、抗动脉粥样硬化药
- R972+.9 其他
- R973 血液和造血系统药物
 - R973+.1 止血药
 - R973+.2 抗凝血药
 - R973+.3 抗贫血药
 - R973+.4 升白细胞药
 - R973+.5 血容量补充剂
 - R973+.6 补血药
- R974 呼吸系统药物
 - R974+.1 祛痰药
 - R974+.2 止咳药
 - R974+.3 平喘药
- R975 消化系统药物
 - R975+.1 健胃药
 - R975+.2 制酸药
 - R975+.3 泻药与止泻药
 - R975+.4 催吐与止吐药
 - R975+.5 利胆药、肝脏辅助药
 - R975+.6 抗溃疡药
 - R975+.7 胃肠道解痉药
- R976 抗变态反应药物
- R977 影响生长代谢机能药物
 - R977.1 激素类药物
 - R977.1+1 促皮质激素和肾上腺皮质激素
 - R977.1+2 性激素
 - R977.1+3 蛋白同化激素
 - R977.1+4 甲状腺素及抗甲状腺药物
 - R977.1+5 胰岛素及降血糖药物
 - R977.2 维生素类药物
 - R977.2+1 维生素 A
 - R977.2+2 维生素 B
 - R977.2+3 维生素 C
 - R977.2+4 维生素 D
 - R977.2+5 维生素 E
 - R977.2+6 维生素 K
 - R977.2+7 维生素 U
 - R977.2+8 维生素 F
 - R977.2+9 其他
 - R977.3 酶制剂
 - R977.4 氨基酸及其衍生物
 - R977.5 矿物质
 - R977.6 蛋白质、结合糖、脂类
 - R977.7 调节水、电解质和酸碱平衡药物
 - R977.8 血液代用品
 - R977.9 其他
- R978 治疗传染病及寄生虫病药物
 - R978.1 抗生素

- R978.1+1 β -内烯胺类
- R978.1+2 胺基糖苷类
- R978.1+3 氯霉素及其衍生物
- R978.1+4 四环类
- R978.1+5 大环内脂类
- R978.1+6 多肽类
- R978.1+7 多烯类
- R978.1+9 其他
- R978.2 前防 药物
 - R978.2+1 短效磺胺、中效磺胺、长效磺胺
 - R978.2+2 肠道用磺胺
 - R978.2+3 局部用磺胺
 - R978.2+4 抗菌增效剂
 - R978.2+5 呋喃类药
- R978.3 抗结核病药、抗麻风病药物
- R978.4 抗梅毒等螺旋体病药物
- R978.5 抗真菌药物
- R978.6 抗寄生虫病药物
 - R978.61 抗原虫病药物
 - R978.63 抗蠕虫病药物
 - R978.69 其他
- R978.7 抗病毒药物
- R979.1 抗肿瘤、抗癌药物
 - R979.1+1 烷化剂
 - R979.1+2 抗代谢剂
 - R979.1+4 怪 瘤抗生素
 - R979.1+9 其他
- R979.2 计划生育药物
 - R979.2+1 避孕药物
 - R979.2+2 引产药
 - R979.2+3 抗不育药
- R979.3 职业病药物、解毒药
- R979.4 抗物理性损害药
- R979.5 免疫增强剂、免 咭 制剂
- R979.6 防治放射病药物
- R979.7 消毒、防腐药
- R979.8 杀虫、灭鼠药
- R979.9 其他
- R98 各科药物
 - R981 诊断药物
 - R981+.1 X 线造影剂
 - R981+.2 器官功能检查药
 - R981+.3 妊娠诊断药
 - R981+.9 其他诊断药
 - R982 外科药物
 - R983 泌尿科药物
 - R983+.1 利尿药、抗利尿药
 - R983+.2 尿结石和尿酸排除剂

R984 妇产科药物
R985 儿科药物
R986 皮肤性病科药物
R987 耳鼻咽喉科药物
R988.1 眼科药物
R988.2 口腔科药物

R99 毒物学（毒理学）

R991 毒物的分析及鉴定
R992 毒物的生理及化学作用
R994 毒物学分支
R994.1 临床毒理学
[R994.2] 放射性毒理学

R994.3 工业毒理学
R994.4 食品毒理学
R994.5 昆虫毒理学
R994.6 环境毒理学
[R994.7] 军事毒理学

R995 无机毒物

R996 有机毒物

R996.1 食物毒、腐肉毒及其细菌产物
R996.2 植物毒
R996.3 动物毒