F19.800 使用多种药物和其他精神活性物质引起的其他精神和行为障碍

F19.900 使用多种药物和其他精神活性物质引起的精神和行为障碍

F19.900x002 A.P.C 中毒致精神障碍

F19.900x003 阿的平中毒致精神障碍

F19.900x004 合霉素中毒致精神障碍

F19.900x005 激素类药物致精神障碍

F19.900x006 眠尔通中毒致精神障碍

F19.900x007 药物源性精神障碍

F19.900x008 抗帕金森药物所致精神障碍

F19.900x009 利血平所致精神障碍

R78.100 血中发现阿片药物

R78.200 血中发现可卡因

R78.300 血中发现致幻剂

R78.400 血中发现其他可能成瘾的药物

R78.500 血中发现精神药物

R78.600 血中发现类固醇剂

T40.000 阿片类中毒

T40.100 海洛因中毒

T40.200 阿片样物质中毒,其他的

T40. 200x001 可待因中毒

T40.201 吗啡中毒

T40.300 美散痛中毒

T40.400 合成的麻醉品中毒, 其他的

T40.401 杜冷丁中毒

T40.500 可卡因中毒

T40.601 麻醉品中毒

T40.700 大麻类 (衍生物) 中毒

T43.600 精神兴奋剂中毒伴有滥用潜势

T43.600x003 冰毒中毒

MDCV 创伤、中毒及药物毒性反应

主诊表

包含以下主要诊断:

F14.000x001 可卡因急性中毒

F17.000x001 烟草急性中毒

F18.000x001 挥发性溶剂急性中毒

F19.000x002 多种药物和其他精神活性物质急性

中毒

F55. x00 非致依赖性物质滥用

F55. x00x001 滥用抗抑郁剂

F55. x00x101 滥用缓泻剂

F55. x00x201 滥用止疼药

F55. x00x301 滥用抑酸药

F55. x00x401 滥用维生素

F55. x00x501 滥用激素

F55. x00x601 滥用草药或民间验方

F55. x00x702 有机化合物所致精神障碍

F55. x00x703 重金属所致精神障碍

F55. x00x704 食物毒素所致精神障碍

G25.803 静坐不能(药物引起)(治疗引起)

N99.400 操作后盆腔腹膜粘连

N99.401 手术后盆腔腹膜粘连

N99.900 泌尿生殖系统的操作后疾患

R50.200 药物性发热

R78.700 血中发现重金属水平异常

R78.801 血锂异常

R78.900 血中发现通常不出现的物质

S00.102 额部血肿

S07.000 面部挤压伤

S07.100 颅骨挤压伤

S07.800 头部其他部位的挤压伤

S07.900 头部挤压伤

S08.900 头部的创伤性切断

S09.100x001 头部肌肉损伤

S09.700 头部多处损伤

S11.800x011 颈部开放性损伤伴颈椎骨折

S11.800x021 颈部开放性损伤伴颈椎脱位

S18. x00x001 砍头

S19.700 颈部多处损伤

S21.100x002 胸骨前区开放性损伤

S21.101 开放性肋部前壁损伤

S21.200x001 背部开放性损伤

S21. 200x002 胸壁外部开放性损伤

S21.201 开放性胸后壁损伤

S21.202 开放性肋后壁损伤

S21.203 开放性肩胛间区损伤

S21.700 胸壁多处开放性伤口

S21.800x011 胸部开放性损伤伴骨折

S21.800x021 胸部开放性损伤伴脱位

S21.800x031 胸部开放性损伤伴胸内损伤

S21.900x001 胸壁开放性损伤

S21.900x003 创伤性胸部异物

S21.901 开放性胸部损伤

S30. 201 创伤性会阴血肿

S31.000x003 骶骨区开放性损伤

S31.000x004 骨盆开放性损伤

S31.000x005 下背开放性损伤

S31.000x006 臀部开放性损伤伴异物

S31.003 开放性会阴损伤

S31.004 开放性臀部损伤

S31.005 开放性腰背部损伤

S31.006 臀部异物

S31.100 腹壁开放性伤口

S31.100x002 腹上部开放性损伤

S31.100x003 胁腹开放性损伤

S31.100x005 髂区开放性损伤

S31.100x007 阴部开放性损伤

S31.101 开放性季肋部损伤

S31.102 开放性腹股沟损伤

S31.700 腹部、下背和骨盆多处开放性伤口

S31.800x003 创放性腹部异物

S31.800x011 下背开放性损伤伴骨折

S31.800x012 骨盆开放性损伤伴骨折

S31.800x021 下背开放性损伤伴脱位

S31.800x022 骨盆开放性损伤伴脱位

S31.800x031 腹部开放性损伤伴腹内器官损伤

S31.801 开放性腹部损伤

S31.802 开放性腹部异物

S31.803 阴道直肠贯通伤

S31.804 创伤性肛括约肌裂伤

S31.805 创伤性肛门裂伤

S37.700 多个盆腔器官损伤

S37.900 盆腔器官的损伤

S37.910 开放性盆腔器官损伤

S38.100x002 腹部挤压伤

S38.100x003 下背挤压伤

S38.100x004 骨盆挤压伤

S38.101 腹部、下背和骨盆挤压伤

S38.300x001 躯干切断

S38. 300x002 腹部切断

S38.301 创伤性腹背部切断

S38. 302 创伤性下背切断

S38.303 创伤性骨盆切断

S39.600 腹内器官伴有盆腔器官的损伤

S39.700 腹部、下背和骨盆其他多处损伤

S39.900x002 下背损伤

S39.900x004 腹股沟损伤

S39.907 腹部损伤

S39.908 盆腔损伤

S41.000 肩开放性伤口

S41.000x002 肩胛带开放性损伤

S41.100 上臂开放性伤口

S41.700 肩和上臂多处开放性伤口

S41.800x001 腋窝开放性损伤

S41.800x011 肩部开放性损伤伴骨折

S41.800x012 上臂开放性损伤伴骨折

S41.800x021 肩部开放性损伤伴脱位

S41.800x022 上臂开放性损伤伴脱位

S41.801 开放性肩胛区损伤

S41.802 开放性肩带损伤

S47. x00x002 肩部挤压伤

S47. x01 上臂挤压伤

S48.000 肩关节处创伤性切断

S48.100x001 上臂切断

S49.900x001 肩部损伤

S51.000 肘开放性伤口

S51.700 前臂多处开放性伤口

S51.800x011 前臂开放性损伤伴骨折

S51.800x021 前臂开放性损伤伴脱位

S57.000 肘挤压伤

S57.900 前臂的挤压伤

S58.000x001 肘创伤性切断

S58.100x001 肘和腕关节之间水平创伤性切断

S58.900x001 前臂创伤性切断

S61.000x001 手指开放性损伤

S61.000x002 拇指开放性损伤

S61.100x001 手指开放性损伤伴指甲损伤

S61.100x002 拇指开放性损伤伴指甲损伤

S61.700 腕和手多处开放性伤口

S61.800x011 腕和手开放性损伤伴骨折

S61.800x012 手部开放性损伤伴骨折

S61.800x013 腕部开放性损伤伴骨折

S61.800x021 腕和手开放性损伤伴脱位

S61.800x022 手部开放性损伤伴脱位

S61.800x023 腕部开放性损伤伴脱位

S61.800x081 手掌开放性损伤

S61.900 腕和手的开放性伤口

S61.900x002 腕部开放性损伤

S61.900x004 手部爆炸伤

S67.000x001 拇指挤压伤

S67.000x003 手指碾挫伤

S67.001 手指挤压伤

S67.800x001 腕部挤压伤

S67.800x003 手部碾挫伤

S67.801 手挤压伤

S68.100x002 单指完全离断

S68. 400x001 手腕部创伤性切断

S68.800x001 掌部创伤性切断

S69.900x001 腕部损伤

S69.900x002 手部损伤

S69.900x003 拇指损伤

S69.900x004 手指损伤

S71.000 髋开放性伤口

S71.100 大腿开放性伤口

S71.700 髋和大腿多处开放性伤口

S71.800x011 髋部开放性损伤伴骨折

S71.800x012 股部开放性损伤伴骨折

S71.800x021 髋部开放性损伤伴脱位

S71.800x022 股部开放性损伤伴脱位

S71.801 开放性骨盆带损伤

S77.000 髋部挤压伤

S77.100 大腿挤压伤

S77.200 髋伴有大腿挤压伤

S78.000 髋部创伤性切断

S78.100x001 大腿部切断

S79.900x001 髋部损伤

S81.000 膝开放性伤口

S81.700 小腿多处开放性伤口

S81.800x011 小腿开放性损伤伴骨折

S81.800x021 小腿开放性损伤伴脱位

S81.800x081 腓部开放性损伤

S81.800x082 腘窝开放性损伤

S81.800x083 胫部开放性损伤

S81.900 小腿开放性伤口

S87.000 膝挤压伤

S87.801 小腿挤压伤

S88.000x001 膝部切断

S88.100x001 小腿部切断

S91.000 踝开放性伤口

S91.100 趾开放性伤口不伴有趾甲损坏

S91.200 趾开放性伤口伴有趾甲损坏

S91. 300x002 足部套脱伤

S91.300x003 跟部开放性损伤

S91. 300x812 踝部开放性损伤伴骨折

S91. 300x813 足部开放性损伤伴骨折

S91. 300x822 踝部开放性损伤伴脱位

S91.700x002 踝部多处开放性损伤

S91.700x003 足部多处开放性损伤

S97.000 踝挤压伤

S97.100 足趾挤压伤

S97.800x002 踝和足挤压伤

S97.801 足挤压伤

S98.000x001 踝部切断

S98.100x001 单趾切断

S98. 200x001 两趾切断

S98. 200x002 多趾切断

S99.700x001 足部多处损伤

S99.700x002 踝部多处损伤

S99.900x001 足部损伤

S99.900x002 踝部损伤

T01.000x001 头和颈开放性损伤

T01.100x001 胸伴腹和下背及骨盆开放性损伤

T01.101 开放性胸腹损伤

T01. 200x001 上肢多处开放性损伤

T01. 300x001 下肢多处开放性损伤

T01.302 下肢多处裂伤

T01.600x001 上肢和下肢多处开放性损伤

T01.900 多处开放性伤口

T01.901 多发性穿刺伤

T01.902 多发性动物咬伤

T01.903 多发性切割伤

T01.904 多发性撕裂伤

T02.400x001 双上肢多发性骨折

T02.410 开放性多发性双上肢骨折

T02. 500x001 双下肢多发性骨折

T02.510 开放性多发性双下肢骨折

T02.600x001 上肢伴下肢多发性骨折

T02.600x011 上肢伴下肢多发性开放性骨折

T02.610 开放性多发性肢体骨折

T02.700x001 胸伴下背和骨盆及四肢骨折

T02.710 开放性胸部伴有下背和骨盆及四肢骨折

T04.000x001 头和颈挤压伤

T04.100x001 躯干挤压伤

T04. 200x001 上肢多处挤压伤

T04.300x001 下肢多处挤压伤

T04.400x001 上肢和下肢多处挤压伤

T04.700x001 胸伴腹和下背及骨盆四肢挤压伤

T04.901 全身性挤压伤

T05.000 双手创伤性切断

T05.100x001 手和对侧臂创伤性切断

T05.200x001 双臂创伤性切断

T05.300 双足创伤性切断

T05. 300x002 双足部分创伤性切断

T05.400x001 足和对侧小腿创伤性切断

T05. 500x001 双小腿创伤性切断

T05.600x001 上肢和下肢创伤性切断

T05.800x001 胸部创伤性切断

T05.800x002 腹部创伤性切断

T05.900 多处创伤性切断

T06.300x001 多处血管损伤

T06. 500x001 胸内器官伴腹内及盆腔器官开放性 损伤

T06. 500x002 胸内器官伴腹内及盆腔器官损伤

T06.501 多脏器损伤

T07. x00 多处损伤

T09.100 躯干开放性伤口

T09.600 躯干创伤性切断

T09.800 躯干其他特指的损伤

T09.900 躯干损伤

T11.100 上肢开放性伤口

T11.600 上肢创伤性切断

T11.600x001 臂创伤性切断

T13.100 下肢开放性伤口

T13.600 下肢创伤性切断

T14.800 其他损伤

T14.900 损伤

T36.000 青霉素类中毒

T36.100x003 β内酰胺类抗生素中毒

T36.101 头孢类抗菌素中毒

T36.102 先锋霉素中毒

T36.200 氯霉素族中毒

T36.300 大环内酯类中毒

T36.300x001 红霉素中毒

T36.400 四环素类中毒

T36.500 氨基糖苷类中毒

T36.500x003 链霉素中毒

T36.501 丁胺卡那中毒

T36.502 庆大霉素中毒

T36.600 利福霉素类中毒

T36.700 全身性抗真菌性抗生素中毒

T36.800 全身性抗生素中毒,其他的

T36.900 全身性抗生素中毒

T36.900x001 抗生素中毒

T37.000 磺胺类中毒

T37.100 抗分枝杆菌药中毒

T37.100x001 异烟肼中毒

T37.200 抗疟疾和对其他血液原虫有作用的药中毒

T37.300 抗原虫药中毒, 其他的

T37. 300x001 抗原生动物药中毒

T37.400 驱蠕虫药中毒

T37.500 抗病毒药中毒

T37.800 全身性抗感染药和抗寄生虫药中毒,其他 特指的

T37.800x001 羟基喹啉衍生物中毒

T37.900x001 全身性抗感染药中毒

T37.900x002 全身性抗寄生虫药中毒

T38.000 糖[肾上腺]皮质激素类及其合成的类似物中毒

T38.000x001 医源性类固醇性糖尿病

T38.000x002 糖皮质激素类及其合成的类似物中毒

T38.100 甲状腺激素类及其代用品中毒

T38.100x001 甲状腺激素及其衍生物中毒

T38.200 抗甲状腺药中毒

T38.300 胰岛素和口服降血糖[抗糖尿病]药中毒

T38.300x001 医源性高胰岛素血症

T38. 300x003 口服抗糖尿病药中毒

T38.301 胰岛素中毒

T38.400 口服避孕药中毒

T38.401 棉酚中毒

T38.500 雌激素和孕激素中毒, 其他的

T38.500x001 雌激素中毒

T38.500x002 孕激素中毒

T38.501 己烯雌酚中毒

T38.600 抗促性腺激素药、抗雌激素药、抗雄激素

药中毒,不可归类在他处者

T38.600x001 三苯氧胺中毒

T38.700 雄激素类及其促组成代谢的同类药中毒

T38.800x001 垂体前叶激素类中毒

T38.801 激素类及其合成代用品中毒

T38.901 激素类拮抗剂中毒

T39.000 水杨酸盐类中毒

T39.100 4-氨基苯酚衍生物中毒

T39.101 对乙酰氨基酚中毒

T39.200 吡唑啉酮衍生物中毒

T39. 200x001 安乃近中毒

T39.201 氨基比林中毒

T39.300 非类固醇性消炎药[NSAID]中毒

T39.300x002 曲马多中毒

T39.300x003 吲哚美辛中毒

T39.400x001 抗风湿药中毒

T39.800 非阿片样镇痛药和解热药中毒,其他的,

不可归类在他处者

T39.801 痛可宁中毒

T39.802 山豆根中毒

T39.900 非阿片样镇痛药、解热药和抗风湿药中毒

T39.901 非阿片样镇痛药中毒

T39.902 解热药中毒

T40.400x002 马兜铃(万丈龙)中毒

T40.800 二乙麦角酰胺[LSD]中毒

T40.900x001 南美仙人掌毒碱中毒

T40.900x002 二甲-4-羟色胺中毒

T40.900x003 西洛西宾中毒

T40.901 致幻药中毒

T41.000 吸入性麻醉药中毒

T41.100 静脉内麻醉药中毒

T41.100x002 硫巴比妥盐类中毒

T41. 200x002 氯胺酮中毒

T41.201 全身麻醉药中毒

T41.300 局部麻醉药中毒

T41.400 麻醉药中毒

T41.500 治疗性气体中毒

T41.500x001 治疗性氧气中毒

T41.500x003 治疗性二氧化碳中毒

T42.000 乙内酰脲衍生物中毒

T42.001 苯妥英钠中毒

T42.100 亚氨基二苯乙烯类中毒

T42.101 卡马西平中毒

T42.200x001 唑烷二铜类中毒

T42. 200x002 琥珀酰亚胺类中毒

T42.300 巴比妥盐类中毒

T42.301 苯巴比妥中毒

T42.302 速可眠中毒

T42.400 苯二氮䓬类中毒

T42.401 安定中毒

T42.402 佳静安定中毒

T42.403 舒乐安定中毒

T42.404 利眠宁中毒

T42.405 硝基安定中毒

T42.406 氯氮平中毒

T42.500x001 混合型抗癫痫药中毒

T42.600 镇癫痫药和镇静催眠药中毒, 其他的

T42.600x002 佐匹克隆中毒

T42.600x004 丙戊酸钠中毒

T42.600x005 丙戊酸中毒

T42.600x006 苯乙哌啶酮类中毒

T42.601 安眠酮中毒

T42.602 芬那露中毒

T42.700x001 催眠药中毒

T42.700x003 镇静剂中毒

T42.701 镇静催眠药中毒

T42.702 安眠药中毒

T42.800 抗帕金森病药和其他中枢神经系统肌肉

张力抑制剂中毒

T42.800x001 抗震颤麻痹药中毒

T42.800x002 中枢神经系统肌肉张力抑制剂中毒

T42.800x003 金刚烷胺中毒

T43.000x002 三环抗抑郁药中毒

T43.000x003 四环抗抑郁药中毒

T43.001 阿米替林中毒

T43.002 多虑平中毒

T43.100 单胺-氧化酶-抑制剂抗抑郁药中毒

T43. 200x001 氟西汀中毒

T43.201 抗抑郁药中毒

T43.300 酚噻嗪抗精神病药和精神安定剂中毒

T43.300x001 奋乃静中毒

T43. 300x003 酚噻嗪基类安定药中毒

T43.301 非那根中毒

T43.302 氯丙嗪中毒

T43.400x002 丁酰苯中毒

T43. 400x003 硫蒽精神安定剂中毒

T43.401 氟哌啶醇中毒

T43.500x001 安宁中毒

T43. 500x002 富马酸喹硫平中毒

T43.500x003 碳酸锂中毒

T43.500x004 抗精神病药中毒

T43.500x005 五氟利多中毒

T43.501 抗精神病药和精神安定剂中毒

T43.502 眠尔通中毒

T43.600x004 摇头丸中毒

T43.601 咖啡因中毒

T43.800 对精神有影响的药物中毒, 其他的, 不可

归类在他处者

T43.900 对精神有影响的药物中毒

T44.000 抗胆碱酯酶剂中毒

T44.001 吡啶斯明中毒

T44.100x001 拟副交感神经药中毒

T44.200x001 神经节阻滞药中毒

T44.300 副交感神经抑制剂[抗胆碱能药和抗毒蕈碱药]和解痉药中毒,其他的,不可归类在他处者

T44.301 阿托品中毒

T44.302 莨菪碱类植物中毒

T44.303 安坦中毒

T44.400x001 α肾上腺素能受体显效药中毒

T44.400x002 阿拉明中毒

T44.500x001 β肾上腺素能受体显效药中毒

T44.600x001 α肾上腺素能受体拮抗剂中毒

T44.700x001 β肾上腺素能受体拮抗剂中毒

T44.701 普萘洛尔中毒

T44.800x001 中枢作用和肾上腺素能-神经元-阻滞剂中毒

T44.900x001 α和β肾上腺素能受体药中毒

T44.900x002 麻黄碱中毒

T44.900x003 血管紧张素受体抑制剂中毒

T44.901 主要影响自主神经系统药物中毒

T45.000x001 抗过敏药中毒

T45.001 止吐药中毒

T45.002 胃复安中毒

T45.003 乘晕宁中毒

T45.100 抗肿瘤药和免疫抑制剂中毒

T45.100x001 抗肿瘤性抗生素中毒

T45.100x002 阿糖胞苷中毒

T45.100x003 环孢素中毒

T45.100x004 高氨甲蝶呤血症

T45.101 甲氨蝶呤中毒

T45.102 长春新碱中毒

T45. 200x001 维生素类中毒

T45.201 维生素 A 中毒

T45.202 维生素 D 中毒

T45.300x001 酶类中毒

T45.400 铁及其化合物中毒

T45.500x002 抗凝血药中毒

T45.501 新抗凝片中毒

T45.600 影响纤维蛋白分解药中毒

T45.700x001 抗凝拮抗剂中毒

T45.700x002 维生素 K 中毒

T45.700x003 凝血药中毒

T45.800x001 天然血中毒

T45.800x002 血制品中毒

T45.800x003 血浆代用品中毒

T45.900 主要为全身性和血液学制剂中毒

T46.000 心脏兴奋苷和相似作用药中毒

T46.001 地高辛中毒

T46.002 洋地黄中毒

T46.100 钙通道阻滞剂中毒

T46.100x001 异搏定中毒

T46. 200x001 抗心律失常药中毒

T46. 300x002 冠状血管扩张剂中毒

T46.300x003 潘生丁中毒

T46.301 硝酸甘油中毒

T46.302 依姆多中毒

T46.400 血管紧张素转换酶抑制剂中毒

T46.500x002 胍乙啶中毒

T46.500x003 萝芙木中毒

T46.500x004 利血平中毒

T46.500x005 降压药中毒

T46.501 可乐定中毒

T46.600 抗高脂血症和抗动脉硬化药中毒

T46.600x001 抗动脉硬化药中毒

T46.700 周围血管扩张剂中毒

T46.700x001 复方降压片中毒

T46.700x002 烟酸中毒

T46.800x001 抗静脉曲张药中毒

T46.900x001 乌头碱中毒

T46.901 主要影响心血管系统制剂中毒

T47.000 组胺 H2 受体拮抗剂中毒

T47.100x001 抗酸药和抗胃分泌药类中毒

T47.200 刺激性轻泻剂中毒

T47.200x002 芦荟中毒

T47.300 盐水和渗透性轻泻剂中毒

T47. 300x001 渗透性轻泻剂中毒

T47.400 轻泻剂中毒,其他的

T47. 400x001 肠弛缓药中毒

T47.500 助消化药中毒

T47.600 止泻药中毒

T47.700 催吐药中毒

T47.800 主要影响胃肠系统的其他制剂中毒

T47.900 主要影响胃肠系统的制剂中毒

T48.000 催产药中毒

T48.100 骨骼肌松弛剂[神经肌肉阻滞剂]中毒

T48.201 作用于肌肉制剂中毒

T48.300 镇咳剂中毒

T48.400 祛痰剂中毒

T48.500 抗感冒药中毒

T48.600 抗哮喘药中毒,不可归类在他处者

T48.600x002 曼陀罗中毒

T48.600x003 舒喘宁中毒

T48.601 氨茶碱中毒

T48.602 氨氯地平中毒

T48.603 克仑特罗中毒

T48.701 呼吸系统制剂中毒

T49.000 局部抗真菌、抗感染和消炎药中毒,不可

归类在他处者

T49.000x003 碘酒中毒

T49.000x005 新洁尔灭中毒

T49.001 甲酚中毒

T49.002 氯化亚汞中毒

T49.003 来苏中毒

T49.100 止痒药中毒

T49. 200x001 局部收敛药中毒

T49.201 局部去污剂中毒

T49.300x001 润滑剂中毒

T49.300x002 缓和剂中毒

T49. 300x003 胃黏膜保护剂中毒

T49.400x001 角质层分离药中毒

T49.400x002 角质层增生药中毒

T49.400x003 毛发治疗的药物和制剂中毒

T49.500 眼科用药和制剂中毒

T49.600 耳鼻喉科药物和制剂中毒

T49.700x001 口腔科局部药物中毒

T49.800 局部制剂中毒, 其他的

T49.800x001 杀精子药中毒

T49.801 化妆品中毒

T49.900 局部制剂中毒

T50.000 盐(肾上腺)皮质激素类及其拮抗剂中毒

T50.100 袢「强效〕利尿剂中毒

T50.200 碳酸脱水酶抑制剂、苯并噻二嗪类和其他

利尿剂中毒

T50. 200x001 乙酰醋胺中毒

T50. 200x002 汞利尿药类中毒

T50.300 电解质、热量和水平衡剂中毒

T50.300x001 氯化钾中毒

T50. 300x002 口服再水化盐类中毒

T50.400x001 尿酸代谢药中毒

T50.500 食欲抑制剂中毒

T50.600x001 解酒药中毒

T50.600x002 解毒剂中毒

T50.600x003 螯合剂中毒

T50.700x001 兴奋药中毒

T50.700x002 阿片样物质受体拮抗剂中毒

T50.800 诊断性制剂中毒

T50.900 药物、药剂和生物制品中毒,其他和未特

指的

T50.900x001 药物中毒

T50.900x002 酸化剂中毒

T50.900x003 碱化剂中毒

T50.900x004 免疫球蛋白中毒

T50.900x005 免疫制剂中毒

T50.900x006 调脂药物中毒

T50.900x007 甲状旁腺激素类中毒

T51.000 乙醇的毒性效应

T51.100 甲醇的毒性效应

T51.200 2-丙醇的毒性效应

T51. 200x001 异丙醇中毒

T51.300 杂醇油的毒性效应

T51.300x002 戊基醇中毒

T51.300x003 丁基醇中毒

T51.300x004 丙基醇中毒

T51.800 醇类的毒性效应, 其他的

T51.800x001 三氯吡啶醇钠中毒

T51.900 醇的毒性效应

T52.000 石油产品的毒性效应

T52.000x002 石脑油中毒

T52.000x003 煤油中毒

T52.000x004 汽油中毒

T52,000x005 醚中毒

T52.000x006 石油精中毒

T52.101 苯中毒

T52.200 苯同类物的毒性效应

T52.200x002 甲苯中毒

T52.200x003 二甲苯中毒

T52.300 脂肪族二元醇类的毒性效应

T52.400 酮类的毒性效应

T52.800 毒性效应, 其他有机溶剂的

T52.800x001 二甲基甲酰胺中毒

T52.800x002 甲醛水溶液中毒

T52.800x003 二氯乙烷中毒

T52.800x004 正己烷中毒

T52.800x005 香蕉水中毒

- T52.800x006 硫酸二甲酯中毒
- T52.900 有机溶剂的毒性效应
- T53.000 四氯化碳的毒性效应
- T53.000x002 四氯代甲烷中毒
- T53.100 氯仿的毒性效应
- T53.100x002 三氯甲烷中毒
- T53.200 三氯乙烯的毒性效应
- T53. 200x002 三氯乙烷中毒
- T53.300 四氯乙烯的毒性效应
- T53.300x001 全氯乙烯中毒
- T53.400 二氯甲烷的毒性效应
- T53.500 含氯氟烃类的毒性效应
- T53.600 脂环烃的其他卤素衍生物的毒性效应
- T53.600x001 氯乙烯中毒
- T53.600x002 三氯丙烷中毒
- T53.600x003 氯丁二烯中毒
- T53.600x004 氯丙烯中毒
- T53.700 芳香族烃的其他卤素衍生物的毒性效应
- T53.700x001 氯酚中毒
- T53.900 脂环烃和芳香族烃的卤素衍生物的毒性效应
- T54.000 酚及其同类物的毒性效应
- T54.000x002 苯酚中毒
- T54.100 腐蚀性有机化合物的毒性效应, 其他的
- T54.201 硫酸中毒
- T54.202 酸性物质中毒
- T54.203 亚硝酸中毒
- T54.300 腐蚀性碱和碱样物质的毒性效应
- T54.300x002 氢氧化钾毒性效应
- T54.300x003 氢氧化钠毒性效应
- T54.301 苛性碱中毒
- T54.900 腐蚀性物质的毒性效应
- T54.900x002 卤水中毒
- T55. x00x001 皂类中毒
- T55. x00x002 清洁剂中毒
- T55. x00x003 洗涤剂中毒
- T56.000x002 铅化合物中毒
- T56.000x003 四乙基铅中毒
- T56.001 铅中毒
- T56.100x002 汞化合物中毒
- T56.101 汞中毒
- T56. 200x001 铬中毒
- T56. 200x002 铬化合物中毒
- T56.300x001 镉中毒

- T56. 300x002 镉化合物中毒
- T56.400x002 铜化合物中毒
- T56.401 铜中毒
- T56.500x001 锌中毒
- T56.500x002 锌化合物中毒
- T56.600x001 锡中毒
- T56.600x002 锡化合物中毒
- T56.700 铍及其化合物的毒性效应
- T56.700x002 铍化合物中毒
- T56.800 金属的毒性效应, 其他的
- T56.800x001 钒中毒
- T56.800x002 钒化合物中毒
- T56.800x003 铀中毒
- T56.800x004 铀化合物中毒
- T56.800x005 羰基镍中毒
- T56.800x006 铟中毒
- T56.800x007 铟化合物中毒
- T56.800x008 硒中毒
- T56.801 铊中毒
- T56.900 金属的毒性效应
- T56.900x002 金属烟热
- T56.900x003 金属蒸气中毒
- T57.000x001 砷中毒
- T57.000x002 砷化合物中毒
- T57.000x003 砷化氢中毒
- T57.100x001 磷中毒
- T57.100x002 磷化合物中毒
- T57.100x003 磷化氢中毒
- T57.100x004 磷化锌中毒
- T57.100x005 磷化铝中毒
- T57. 200x001 锰中毒
- T57. 200x002 锰化合物中毒
- T57.300 氰化氢的毒性效应
- T57.800 无机物质的毒性效应, 其他特指的
- T57.800x002 钡化合物中毒
- T57.800x003 钡中毒
- T57.900 无机物的毒性效应
- T58. x00 一氧化碳的毒性效应
- T59.000 氧化氮类的毒性效应
- T59.000x001 氮气中毒
- T59.100 二氧化硫的毒性效应
- T59.101 烟雾中毒
- T59.200 甲醛的毒性效应
- T59.300 催泪气体的毒性效应

T59.401 氯气中毒

T59.500x001 氟气中毒

T59.500x002 氟化合物中毒

T59.601 硫化氢中毒

T59.700 二氧化碳的毒性效应

T59.800 气体、烟雾和蒸气的毒性效应,其他特指的

T59.800x001 沼气中毒

T59.800x002 液化石油气中毒

T59.800x004 天然气中毒

T59.800x005 溴甲烷中毒

T59.800x006 芥子气中毒

T59.800x007 光气中毒

T59.800x008 一甲胺中毒

T59.800x009 溴丙烷中毒

T59.800x010 环氧乙烷中毒

T59.801 氨气中毒

T59.802 液化气中毒

T59.803 总烃油蒸气中毒

T59.900 气体、烟雾和蒸气的毒性效应

T59.900x001 刺激性气体中毒

T59.900x002 气雾剂中毒

T59.900x003 挥发剂中毒

T59.900x004 混合性气体中毒

T59.900x005 窒息性气体中毒

T60.000x003 辛硫磷中毒

T60.000x004 氨基甲酸酯杀虫剂中毒

T60.001 有机磷中毒

T60.002 敌敌畏中毒

T60.100 卤化杀虫剂的毒性效应

T60.101 溴氰菊酯中毒

T60.200 杀虫剂的毒性效应,其他未特指的

T60. 200x001 杀蟑螂药中毒

T60.300x001 除莠剂中毒

T60.300x002 杀真菌药中毒

T60.300x003 氯乙酸中毒

T60.400 杀啮齿类剂的毒性效应

T60.401 杀鼠剂中毒

T60.800 农作物杀虫剂的毒性效应,其他的

T60.900 杀虫剂的毒性效应

T60.900x002 农药中毒

T60.900x003 木材防腐剂中毒

T61.000 鱼肉中毒

T61.001 鱼胆中毒

T61.100 鲭亚目鱼中毒

T61.100x002 组织胺样综合征

T61.200x001 鱼类中毒

T61.200x003 贝类中毒

T61.201 河豚中毒

T61.800 海产品的毒性效应, 其他的

T61.900 海产品的毒性效应

T62.000x001 蘑菇类中毒

T62.000x002 蕈类中毒

T62.001 食入毒蘑菇中毒

T62.002 牛肝菌中毒

T62.100x001 浆果类中毒

T62. 200x002 蓖麻子中毒

T62. 200x003 植物类中毒

T62. 202 龙葵果中毒

T62.800 摄入食物中其他特指有害物质的毒性效

应

T62.800x002 亚硝酸盐中毒

T62.801 苦杏仁中毒

T62.802 扁豆中毒

T62.900x002 食物中毒

T63.000 蛇毒液的毒性效应

T63.001 毒蛇咬伤

T63.100 爬行动物类毒液的毒性效应, 其他的

T63.100x001 蜥蜴毒液中毒

T63.200 蝎子毒液的毒性效应

T63.300 蜘蛛毒液的毒性效应

T63.400 节肢动物的毒液的毒性效应, 其他的

T63.400x002 有毒昆虫咬伤

T63.400x003 有毒昆虫螫伤

T63.400x004 白蛉叮咬

T63.401 蜂蜇伤

T63.402 节肢动物咬伤

T63.500x001 接触鱼后中毒

T63.600x001 接触海蜇后中毒

T63.600x002 接触海葵后中毒

T63.600x003 接触水生贝壳类动物后中毒

T63.600x004 接触海生动物后中毒

T63.600x005 接触海星后中毒

T63.800x001 两栖动物毒液中毒

T63.900 与有毒动物接触的毒性效应

T64. x00x001 黄曲霉毒素中毒

T64. x00x002 真菌毒素污染食物毒性效应

T64. x01 其他真菌毒素污染食物毒性效应

T64. x02 黄曲霉毒素污染食物的毒性效应

T65.000 氰化物的毒性效应

T65.100 士的年及其盐类的毒性效应

T65. 200x001 烟草中毒

T65. 200x002 尼古丁中毒

T65.300 苯及其同类物的氮衍生物和胺衍生物的毒性效应

T65.300x001 苯胺中毒

T65.300x002 硝基苯中毒

T65. 300x003 三硝基甲苯中毒

T65. 300x004 硝基化合物中毒

T65.400 二硫化碳的毒性效应

T65.500x001 硝基甘油醇中毒

T65.500x002 三硝酸甘油中毒

T65.501 特指硝酸及酯类毒性效应

T65.600x001 清漆中毒

T65.600x002 油漆中毒

T65.600x003 染料中毒

T65.800 物质的毒性效应, 其他特指

T65.800x002 染发液中毒

T65.800x003 高锰酸钾中毒

T65.800x004 偏二甲基肼中毒

T65.800x005 消毒剂中毒

T65.800x006 丙烯酰胺中毒

T65.800x007 碘甲烷中毒

T65.801 加湿器消毒剂中毒

T65.900 物质的毒性效应

T65.900x001 防冻液中毒

T65.901+F02.8* 中毒性痴呆

T66. x00x001 放射病

T66. x00x002 职业性放射性疾病

T66. x01 放射性损伤

T67.000x001 热射病

T67.000x002 热卒中

T67.001 热性发热

T67.002 日射病

T67.100 热性晕厥

T67.100x002 热性虚脱

T67.200 中暑痉挛

T67.300 脱水性中暑衰竭

T67.300x001 中暑脱水

T67. 300x002 脱水性中暑虚脱

T67.400 盐缺失引起的中暑衰竭

T67. 400x001 盐缺失性中暑虚脱

T67.500 中暑衰竭

T67.500x001 中暑虚脱

T67.600 短暂性中暑疲劳

T67.700 中暑水肿

T67.800 热和光的其他效应

T67.900 热和光的效应

T67.901 中暑

T68. x00 低体温

T69.000x001 浸泡手

T69.000x002 浸泡足

T69.000x003 战壕足

T69.000x004 打猎反应

T69.100 冻疮

T69.100x002 耳廓冻疮

T69.100x003 足部冻疮

T69.100x004 面部冻疮

T69.100x005 手部冻疮

T69.800x001 皲裂

T69.800x002 手部皲裂

T69.800x003 足部皲裂

T70. 200x005 气压伤

T70. 200x006 阿尔卑斯山病

T70.201 高原性肺水肿

T70.202 高原性高血压

T70.204 高山病

T70.205 航空病

T70.206 飞行员病(由于飞行气压改变引起的)

T70.207 高海拔效应

T70.300 潜水员病[减压病]

T70.300x002 潜水员瘫痪

T70.300x004 潜水员麻痹

T70.800 气压和水压的其他效应

T70.800x001 冲击波损伤综合征

T71. x00 外因性窒息

T71. x00x001 缺氧性窒息

T71. x00x002 创伤性窒息

T71. x00x003 绞窄性窒息

T71. x00x004 机械性窒息

T73.000 饥饿效应

T73.000x001 绝食

T74.000x001 被忽视综合征

T74.000x002 被遗弃综合征

T74.100 躯体虐待

T74.100x001 幼儿受虐综合征

T74.100x002 儿童受虐综合征

T74.100x003 配偶受虐综合征

T74.200 性虐待

T74.300 心理上的虐待

T74.800x001 混合型虐待综合征

T74.900x001 虐待成人综合征

T74.900x002 虐待儿童综合征

T75.000 雷电效应

T75.000x001 雷击

T75.000x002 雷电休克

T75.100 淹死和非致命性溺水

T75.100x001 溺水

T75.100x002 游泳者痉挛

T75.101 溺水性肺水肿

T75. 200x001 气锤综合征

T75. 200x002 亚声波眩晕

T75. 200x003 创伤性血管痉挛综合征

T75. 200x004 局部振动病

T75. 200x005 手臂振动病

T75.300 晕动病

T75. 300x002 空晕病[晕机病]

T75.300x003 晕船病

T75.300x004 晕车病

T75.400 电流效应

T75.400x001 电击伤

T75.800x001 异常重力效应

T75.800x002 失重效应

T76. x00 外部原因未特指的影响

T78.000 有害食物反应引起的过敏性休克

T78.101 牛奶过敏反应

T78.102 食物过敏

T78.200 过敏性休克

T78.201 赫克斯海默反应

T78.300 血管神经性水肿

T78. 300x003 耳廓血管神经性反应

T78.300x004 巨大荨麻疹

T78.301 急性特发性水肿

T78.400 变态反应

T78.400x002 过敏反应

T78.800 有害效应,其他不可归类在他处者

T79.000 空气栓塞(创伤性)

T79.201 创伤性复发性出血

T79.202 创伤性继发性出血

T79.400 创伤性休克

T79.501 挤压综合征

T79.800x001 创伤性脂肪液化

T79.800x003 创伤性指坏死

T79.800x004 创伤性头皮坏死

T79.800x005 创伤性凝血病

T79.900 创伤的早期并发症

T80.100x001 输注后血栓性静脉炎

T80.100x002 输注后静脉炎

T80. 200x003 治疗性注射后脓毒症性休克

T80.300 ABO 血型不配合性反应

T80. 300x001 血型不配合性输血

T80.400 Rh 不配合性反应

T80.500 血清引起的过敏性休克

T80.500x001 血清过敏反应

T80.600x004 血清性皮疹

T80.600x005 血清中毒

T80.600x006 蛋白质过敏病

T80.601 血清病

T80.602 血清病样反应

T80.603 血清反应性荨麻疹

T80.604 血清性药疹

T80.900 输注、输血和治疗性注射后的并发症

T80.900x003 输注反应

T80.901 输液反应

T80.902 血液透析并发症

T80.903 输血反应

T81.000x001 操作后出血

T81.000x002 操作后颅内血肿

T81.000x004 操作后胸腔出血

T81.000x005 操作后扁桃体出血

T81.000x009 操作后血肿

T81.000x010 操作后阴道残端出血

T81.000x011 操作后膀胱出血

T81.000x013 操作后腹腔出血

T81.000x014 操作后前列腺出血

T81.000x018 操作后腹壁出血

T81.000x019 操作后腹腔血肿

T81.000x020 操作后肛门出血

T81.000x021 操作后宫颈出血

T81.000x022 操作后尿道出血

T81.000x023 操作后切口出血

T81.000x024 操作后眼底出血

T81.000x026 动静脉瘘破裂出血

T81.000x027 操作后眼前房出血

- T81.000x028 操作后视网膜出血
- T81.000x029 操作后鼻出血
- T81.000x030 操作后咽出血
- T81.000x031 操作后甲状腺出血
- T81.000x032 操作中肺出血
- T81.000x033 操作后胃出血
- T81.000x034 操作后胃吻合口出血
- T81.000x035 操作后胆管出血
- T81.000x036 操作后胆囊出血
- T81.000x037 操作后盆腔出血
- T81.000x038 操作后肾出血
- T81.000x039 肠造口出血
- T81.000x041 操作后肝出血
- T81.000x042 操作后胰腺出血
- T81.001 手术后硬脑膜外出血
- T81.002 手术后眼前房出血
- T81.003 手术后视网膜出血
- T81.004 手术后鼻出血
- T81.005 手术后扁桃体出血
- T81.006 手术后咽出血
- T81.007 手术后甲状腺出血
- T81.008 手术后胸腔出血
- T81.009 手术中肺出血
- T81.010 手术后腹腔出血
- T81.011 手术后胃出血
- T81.012 手术后胃吻合口出血
- T81.013 手术后胆管出血
- T81.014 手术后胆囊出血
- T81.015 手术后肠出血
- T81.016 手术后肠吻合口出血
- T81.017 手术后盆腔出血
- T81.018 手术后肾出血
- T81.019 手术后膀胱出血
- T81.020 手术后尿道出血
- T81.021 手术后前列腺出血
- T81.022 手术后伤口出血
- T81.023 手术后颅内血肿
- T81.024 手术后切口血肿
- T81.025 操作后十二指肠乳头出血
- T81.026 操作后肠出血
- T81.027 拔牙创口出血
- T81.028 食管静脉曲张术后出血
- T81.029 结肠造口出血
- T81.030 膀胱造口出血

- T81.031 治疗后宫颈出血
- T81.032 肾穿刺后血肿
- T81.033 血管穿刺后血肿
- T81.034 手术后肝出血
- T81.035 手术后子宫出血
- T81.036 手术后胰腺出血
- T81.101 操作中休克
- T81.102 手术后休克
- T81. 200x001 操作中意外损伤
- T81.200x002 操作中膀胱损伤
- T81. 200x005 操作中肠损伤
- T81. 200x009 操作中肌腱损伤
- T81. 200x010 操作中血管损伤
- T81. 200x012 操作中器官损伤
- T81. 200x013 操作中食管损伤
- T81.200x014 操作中心脏损伤
- T81.200x015 操作中胃损伤
- T81. 200x016 操作中子宫损伤
- T81.200x017 操作中胆总管损伤
- T81.201 食管穿孔,操作中
- T81.202 心脏穿孔, 操作中
- T81.203 胃穿孔,操作中
- T81.204 肠穿孔, 操作中
- T81.205 子宫穿孔, 操作中
- T81.206 胆总管断裂,操作中
- T81.207 膀胱撕裂,操作中
- T81.208 肌腱断裂,操作中
- T81.209 动脉破裂, 操作中
- T81.210 血管破裂, 操作中
- T81.211 胸腔损伤, 操作中
- T81.212 胸导管损伤,操作中
- T81.213 胆管损伤,操作中
- T81.214 输尿管损伤,操作中
- T81.215 阴道损伤,操作中
- T81.216 静脉损伤,操作中
- ---- N/ W 000 / DI-11 1
- T81.217 神经损伤,操作中
- T81.218 气胸,操作中
- T81.219 尿道损伤,操作中
- T81.220 喉损伤,操作中
- T81.221 肺损伤,操作中
- T81.301 手术后伤口裂开
- T81.400x007 操作后口腔感染
- T81.400x008 操作后耳部感染
- T81.400x010 操作后胆道感染

T81. 400x011 操作后膝关节感染

T81.400x012 操作后腹壁感染

T81.400x013 操作后腹腔感染

T81.400x014 操作后盆腔感染

T81.407 手术后腹壁脓肿

T81.408 手术后腹内脓肿

T81.409 手术后盆腔脓肿

T81.411 手术后脓毒症

T81.412 手术后发热

T81.500x001 操作后子宫内残留异物

T81.500x002 操作后伤口内残留异物

T81.500x006 操作后血管内残留异物

T81.500x007 操作后残留异物

T81.501 手术后腹内异物遗留

T81.502 手术后吻合口缝线残留

T81.503 手术后子宫内异物遗留

T81.504 手术切口异物肉芽肿

T81.505 手术切口异物遗留

T81.600x001 操作中残留异物反应

T81.700x106 经皮球囊扩瓣术后冠状动脉撕裂

T81.700x107 经皮球囊扩瓣术后冠状动脉穿孔

T81.700x108 经皮球囊扩瓣术后冠状动脉急性闭

塞

T81.700x206 射频消融术后冠状动脉撕裂

T81.700x207 射频消融术后冠状动脉穿孔

T81.700x208 射频消融术后冠状动脉急性闭塞

T81.700x305 心导管检查术后冠状动脉撕裂

T81.700x306 心导管检查术后冠状动脉穿孔

T81.700x307 心导管检查术后冠状动脉急性闭塞

T81.700x406 心导管造影术后冠状动脉撕裂

T81.700x407 心导管造影术后冠状动脉穿孔

T81.700x408 心导管造影术后冠状动脉急性闭塞

T81.800x001 操作后窦道

T81.800x002 操作后瘘

T81.800x003 操作后皮下气肿

T81.800x004 操作后积液

T81.800x005 操作后伤口肉芽肿

T81.800x017 手术后切口愈合不良

T81.801 开颅术后窦道形成

T81.805 动脉导管结扎手术后残余漏

T81.806 手术后腹痛

T81.807 手术后皮下瘘

T81.808 手术后伤口肉芽肿

T81.809 手术后皮下气肿

T81.810 手术后伤口持续性瘘

T81.811 手术后伤口愈合不良

T81.812 手术后伤口脂肪液化

T81.813 手术后皮肤坏死

T81.900 操作的并发症

T83.900 泌尿生殖系假体装置、植入物和移植物的

并发症

T85.500 胃肠道假体装置、植入物和移植物的机械

性并发症

T85.500x001 胆管假体引起的机械性并发症

T85. 500x002 食管抗反流装置引起的机械性并发症

T85. 500x003 胃肠道植入物引起的机械性并发症

T85.501 胆总管内支架脱出

T85.600 内部假体装置、植入物和移植物,其他特

指的机械性并发症

T85.600x001 硬膜外和硬膜下输注导管引起的机

械性并发症

T85.600x003 不可吸收性手术材料引起的机械性

并发症

T85.600x004 永久性缝线引起的机械性并发症

T85.600x006 MEDPOR 假体外露

T85.600x007 扩张器外露

T85.600x008 扩张器渗液

T85.600x009 扩张器破裂

T85.600x010 腹腔化疗泵外露

T85.601 人工耳蜗松动

T85.602 人工听骨移位

T85.603 鼓膜置管移位

T85.604 外耳道支架短缩

T85.609 腹膜透析管移位

T85.610 腹膜透析管阻塞

T85.611 腹膜透析管并发症

T85.700 假体装置、植入物和移植物引起的感染和

炎症性反应, 其他内部的

T85.704 巩膜硅胶带环扎植入感染

T85.705 人工耳蜗植入感染

T85.800x801 扩张器植入术后皮瓣破裂

T85.800x803 植入物脱出

T85.803 支架植入后出血

T85.900 内部假体装置、植入物和移植物的并发症

T85.901 腹膜透析装置并发症

T86.800x805 骨移植失败

T86.800x807 肠移植失败

T86.800x808 肠移植排斥

T86.800x809 皮肤移植失败

T86.800x813 皮瓣移植失败

T86.800x814 皮瓣移植排斥

T86.805 移植骨排斥反应

T86.806 移植皮肤排斥反应

T86.808 移植皮瓣坏死

T88.100x002 免疫接种后皮疹

T88.101 疫苗接种反应

T88.102 免疫接种后反应

T88.200 麻醉引起的休克

T88.300 麻醉引起的恶性高热

T88.400x001 插管失败

T88.400x002 插管困难

T88.500x001 麻醉后低体温

T88.501 麻醉意外

T88.600 适当应用正确药物或药剂的有害效应引起的过敏性休克

T88.601 药物过敏性休克

T88.700 药物和药剂的有害效应

T88.700x002 药物不良反应

T88.700x003 避孕药药物反应

T88.700x004 药物超敏综合征

T88.700x007 氨茶碱药物反应

T88.700x010 氨基糖甙类抗菌素药物反应

T88.700x012 苯妥英钠药物反应

T88.700x014 草酸爱司西酞普兰药物反应

T88.701 药物过敏反应

T88.702 类固醇激素并发症

T88.703 维甲酸综合征

T88.800 手术和医疗其他特指的并发症,不可归类 在他处者

T88.800x001 医源性脊髓损伤

T88.900 手术和医疗的并发症

T97. x00x001 非药用物质毒性效应的后遗症

T98.100 外因的其他和未特指效应的后遗症

T98.100x001 电击伤后遗症

T98. 200x011 开放性损伤伴异物

T98. 200x033 开放性损伤愈合不良

T98. 300x002 眼植入物暴露的后遗症

T98. 300x003 手术后坐骨神经损伤的后遗症

T98. 300x004 手术后心脏异物残留的后遗症

T98. 300x005 人工耳蜗植入后电极脱出的后遗症

T98. 300x006 手术后颌骨异物残留的后遗症

VB1 损伤的皮肤移植

包含以下主要手术或操作:

21.8300x001 臂部皮瓣鼻再造术

21.8301 额部皮瓣鼻重建术

21.8302 前臂皮瓣鼻重建术

85.8200 中厚皮片移植至乳房

85.8300 全层皮片移植至乳房

85.8400 带蒂皮瓣移植至乳房

85.8500 肌瓣移植至乳房

86.5100 头皮再植术

86.6101 手全厚皮片游离移植术

86.6200x002 指皮肤游离移植术

86.6201 手中厚皮片游离移植术

86.6202 手刃厚皮片游离移植术

86.6300x001 腹部全厚皮片移植术

86.6301 头面颈全厚皮片移植术

86.6302 躯干全厚皮片移植术

86.6303 上肢全厚皮片移植术

86.6304 下肢全厚皮片移植术

86.6501 猪皮移植术

86.6601 同种皮片移植术

86.6701 脱细胞异体真皮植皮术

86.6702 人工皮肤移植术

86.6900x010 全厚皮片移植术

86.6901 刃厚皮片移植术

86.6902 中厚皮片移植术

86.6903 头面颈部植皮术

86.6904 躯干部植皮术

86.6905 上肢植皮术

86.6906 下肢植皮术

86.7100x009 皮瓣预制术

86.7101 带蒂皮瓣断蒂术

86.7102 皮管成形术

86.7103 带蒂皮瓣延迟术

86.7104 腹部埋藏皮瓣术

86.7105 带蒂皮瓣制备术

86.7200x001 带蒂皮瓣迁徙术

86.7300x003 手带蒂皮瓣移植术

86.7300x004 手游离皮瓣移植术

86.7301 邻指皮瓣术

86.7302 鱼际皮瓣术

86.7303 指蹼成形术

86.7400x026 带蒂皮瓣移植术