

疾病和手术名称分类

上海科学技术出版社

疾病和手术名称分类

(第二版)

周 倬 然 译

上海科学技术出版社

內 容 提 要

本书内容主要分为二个部分：第一部分是疾病名称，包括作为分类定号根据的局部解剖分类表及病因分类表；第二部分是手术名称，包括作为分类定号根据的手术操作分类表，以及麻醉分类。此外，书末并附有疾病和手术名称索引，及临床索引简明统计分类表。

此书可作为医院病案资料分类编目的参考工具；也可供临床医师在选用诊断和手术术语时的参考。

STANDARD NOMENCLATURE OF DISEASES AND OPERATIONS

The American Medical Association

McGraw-Hill Book Co. Inc.

1961 5th ed.

疾病和手术名称分类

(第二版)

周 倬 然 译

上海科学技术出版社出版(上海瑞金二路450号)

上海市书刊出版业营业许可证出093号

商务印书馆上海厂印刷 新华书店上海发行所发行

开本 787×1092 1/32 印张 22 24/32 插页 4 排版字数 832,000

1959年2月第1版印4,500册

1965年10月第2版 1965年10月第1次印刷

印数 1—3,500

统一书号 14119·526 定价(科七) 3.40元

再 版 譯 序

《疾病和手术名称分类》一书，系美国医学会編訂的一本分类参考工具书。为适应医院病案管理工作者的需要，并供临床医师在选用术语时参考起见，譯者特勉力翻譯了此书。

本书第5版的出版，距第4版已近10年。在此期間，医学科学水平有了显著的提高，新版在內容上也相应地作了較大的扩充和修訂：有好几个章节并已彻底作了改編，共增加、修訂約6千余条。原书在修訂、排印方面的誤漏，凡經譯者校核发现的，均已作了改正。少数不切实用的术语，在譯本中已予删节。

术语名詞的譯法，主要依据《医学名詞汇编》、《英中医学辞汇》、《英汉化学化工詞汇》，并参考《新英和医学辞典》以及有关各科专业資料。由于本书列載术语名詞数量巨大，涉及的专业范围极为广闊，中譯索引又需要另行編排，因此，譯編任务較为艰巨；譯者虽尽了最大努力，但限于水平，錯誤和不妥之处一定不少，請讀者多予指正。

本书譯編过程中，得到了院党委和行政领导的深切关注及大力支持；上海科学技术出版社給予了很多具体帮助和指正；并曾承胡懋廉、李鴻儒、郭秉寬、顾綏岳、陈化东、吳珏、刘約翰、刘国杰等各位教授給予热誠的指导，特志謝忱。

譯 者

1964年2月于上海

本分类使用说明

分类的构成和安排

疾病名称分类的构成,基于二个因素:(1)疾病所涉及的身体部位——局部解剖位置;和(2)疾病的原因——病因。这二个因素,各以代号来表明,中间隔以联结符号“-”。在联结符号前面的数字表明局部解剖位置,后面的数字表明病因。二者联结起来,就成为一组完整的疾病名称代号。

局部解剖分为下列十一大类:

- 0- 整体(包括精神和全身)及各个解剖系统所未包括的部位
- 1- 皮肤系统(包括皮下蜂窝组织、粘膜及乳房)
- 2- 肌及骨骼系统
- 3- 呼吸系统
- 4- 心血管系统
- 5- 血液及淋巴系统
- 6- 消化系统
- 7- 泌尿生殖系统
- 8- 内分泌系统
- 9- 神经系统
- x- 特殊感觉器官

这些大类还可以依序再进一步划分,以便更详细地表明某一器官、或器官的某一部分。例如:消化系统用“6”来表明;胃在这个系统内列为第四位,它的代号为“64”;幽门列为胃的第五部分,所以代号是“645-”。按此,如果一种病害涉及了整个消化道,给予的局部解剖代号是“600-”;如果病害涉及了胃的全部,给予代号“640-”;如果能确断病害的位置是在幽门,那末,就给予代号“645-”。

病因分为下列十三个大类:

- 0 发生及产前影响性疾病
- 1 低等植物或动物寄生生物性疾病
- 2 高等植物或动物寄生生物性疾病
- 3 中毒性疾病
- 4 损伤或物理作用性疾病
- 50 循环障碍继发性疾病
- 55 神经支配或精神控制障碍继发性疾病
- 6 抑制机制异常性疾病
- 7 新陈代谢、发育或营养紊乱性疾病
- 8 肿瘤
- 9 组织反应性显著的疾病,原因未明确

-x 仅机能反应性显著的疾病,原因未明确

-y 原因未定的疾病

和局部解剖分类一样,这些大类也还可以按照各种不同病因,再进一步細分。例如:当一种致病因素,已經查明是毒物,但不能肯定或沒有明确指出毒物的类属,就用病因代号“-300”;如果已查明是金属毒物,但还不能确定是何种金属,用代号“-320”;再如这种金属已查明是非放射性金属,用代号“-324”;已查明是汞,用代号“-3243”;这样就可以表明各种不同的病因。对某些病例,还可以在病因代号后附加一个小数点数字,以表明由这些病因所导致的解剖或机能上的病变。如要表明因汞而导致的变性,給予代号“-3243.9”。小数点后的数字“9”表示变性。再如:感染性膝关节强硬的全部代号是“248-100.4”,小数点后的数字“4”表示强硬;这里的“248-”是膝关节的解剖分类代号,“-100”是一般性感染的病因代号。此例的感染如果是結核性,全部代号应为“248-123.4”。

为了便于表明症状,本书在补充名詞部分列載了为編录症状用的代号。这些补充名詞,也按照本书分类方式按类集中,即整体、皮肤等等,归入它們通常所发生的分类系統中;但任何一个补充名詞,都可以根据需耍,用作书中各个诊断的补充,不受分类系統的限制。

手术名称的分类,和疾病名称一样,也基于二个因素:(1)手术的部位——局部解剖位置;和(2)手术的操作方法。这二个因素,也各以代号来表明,中間隔以联結符号“-”。在联結符号前面的数字表明手术的解剖位置,后面的数字表明手术操作方法。二者联結起来,就成为一組完整的手术名称代号。

手术名称分类所用的局部解剖代号系統,和疾病名称分类所用的完全相同。

手术操作分为下列九个大类:

- 0 切开术
- 1 切除术
- 2 截断术
- 3 导引术
- 4 內腔鏡檢术
- 5 修复术
- 6 破毀术
- 7 縫合术
- 8 手法

这些大类,按各种不同的手术操作,再进一步細分。例如:一般切开术的代号为“-00”;如果同时作了异物去除时,就用代号“-03”;若去除异物是使用磁鐵吸除的,就用代号“-031”。按这种方法,就可以表明各种不同的手术操作。在某些手术,有必要指明操作途径时,还可以在代号末尾加注“x”或“y”来表明(见有关附注)。

部分手术名称后括号內所列的疾病,如脓肿、异物等,是指此項手术适应于某类病症的举例,供运用时参考的。

如果需要作麻醉的分类編目时,书中的麻醉分类,可作为分类編目的参考依据。全部麻醉分类,由麻醉剂和麻醉法二个部分组成,也是各以代号来表明的。

使用说明

如何查閱 在使用本分类时,可先查閱疾病涉及的解剖部位所属的系统;在这个系统范围内,再找具体的部位;然后按疾病原因,就可以在所属的病因类内,找到适当的疾病诊断。例如:急性阑尾炎,先查消化系统,再找阑尾,然后在阑尾疾病下,低等植物或动物寄生生物性疾病的病因类内,就可以查到这个疾病诊断名称。在疾病诊断名称左边的数字“661-100”就是这个诊断的分类代号;在右边的数字“6611”是统计类号(另见下面“附录”说明)。同样,如果要查某一手术,例如气管镜检术,先查手术名称部分的呼吸系统,找到气管,然后按照手术操作分类查内腔镜检术类,就可以查到这个手术。在手术名称左边的数字“340-40”,就是这个手术的分类代号。

索引的使用 本书索引系按汉语拼音次序编排的。检索时,先查疾病或手术名称中的主体字。例如:查疾病名称“支气管异物”,从疾病名称索引中,先查主体字“支(zhī)”字,在“z”部“zhi”字范圈内,即可查到所需要的名称。遇首字相同的名称,再按次一字的拼音为排列先后的依据;凡拼音字母不同的不同汉字,则按声调(阴平‘-’、阳平‘/’、上声‘ˇ’、去声‘\’’)为排列先后的依据。疾病名称后的数字是页码;页码后括号内,指出了病因类号,表示这个疾病名称,可以在指明页码的这一病因分类范圈内查得;若括号内是“s”,表示这个疾病名称是补充名词;括号内是“n”,表示属于非诊断性名词。又如:“急性扁桃腺炎”,要按主体字“扁”字查检。再如:手术名称“胃切除术”,先从手术名称索引中,查主体字“胃(wèi)”字,在“w”部“wèi”字范圈内,即可查到所需要的名称。手术名称后的数字是页码;页码后括号内,指出了手术操作方法的类号,表示这个手术名称,可以在指明页码的这一手术操作分类范圈内查得。疾病和手术名称的索引,只是作为使用本分类的一种辅助工具,原则上希望使用者按上节所介绍的方法,就是直接按局部解剖位置及病因或手术操作方法来查閱,更为适宜。

关于人名名称 当已经有一个能够说明局部解剖位置,及病因或手术操作方法的适当名称可供采用的时候,本分类即尽可能地不用人名名称。

分类代号的运用 疾病和手术名称分类的代号,都是按照解剖位置和病因或手术操作方法,根据本书局部解剖分类表、病因分类表及手术操作分类表的规定编订的。限于篇幅,所载名称不可能大量罗列,无法把人体每一部分的每一种损伤,或各种感染、中毒等等一一列出。所以有许多地方只用了一般性的名称,这些名称的分类代号中,一般用“0”或“□”来表示。为了要指明某一已确定的具体位置及病因或手术操作方法,可以再以适当的数字来替换代号中的“0”或“□”。例如:疾病名称分类代号“2□□-4□□”表示“骨损伤”,当要表明是“股骨哆开骨折”时,就以股骨的局部解剖代号“235-”和哆开骨折的病因代号“-418”补充进去。这样,“235-418”就是“股骨哆开骨折”的完整代号了。再如:手术名称分类代号“24□-00”表示“关节切开术”,当要表明是“膝关节切开异物去除术”时,应把代号变为“248-03”。在遇到局部解剖位置及病因或手术操作方法未作出进一步的指明,而代号中有“□”时,应把“□”改作“0”,如“中毒性十二指肠炎”的代号“651-3□□”,当毒物不能作进一步的指明时,其代号应为“651-300”。余类推。

不完全诊断(疾病名称代号中“y”的使用) 如果对某一疾病所得到的资料,不

足以作出一个肯定的完整診斷时，可以用“y”在疾病名称代号中指出資料不足的部分。例如：“未确诊心脏病”，是一个不完全診斷，可以用局部解剖代号“410-”表示心脏，用病因代号“-y00”表示病因未断定。再如：只知某种病损仅涉及消化道的未查明部分，局部解剖代号就用“6y0-”。同样，如只知病损局限于胃的未經查明的一部分，而并未涉及胃的全部，就用“64y-”。所以，代号“y00-y00”表示疾病性质（如部位和病因）完全不明。还有少数非診斷性名詞，如病人来院仅为了观察或检查等，这类名詞，也适当使用了“y”。此外，“y”还用来表示一种疑似診斷，就是說，对某一診斷，临床医师认为还有怀疑，在这种情况下，診斷名称和代号可以仍照通常的写法，但在代号末尾另加一个“y”来表示。

关于疾病和手术名称的写法 有些疾病或手术名称，常有几种不同的写法。为了便于归类，也就是为了能正确和完整地利用資料，使用术语名称的一致性，极为重要。

附录（临床索引簡明統計分类表） 这个統計分类，由从0000至9999的四位数字組成。除非在极为詳尽的統計要求下，經常被使用的，估計不多于1500个类号。这些类号除个别必要的例外安排外，一般地說，前二位数字相当于疾病名称分类局部解剖的前二位代号；后二位数字相当于病因的前二位代号。附录所載統計分类，可以使用它的全部或选择使用。比較簡单的法，是只按一般較大的分类来汇录疾病的統計資料。例如：所有心血管系統疾病，可以汇录在“4000”“心血管系統疾病”类下。若要求比較詳細的分类，可根据实际需要，决定統計分类內容的簡繁。如把所有心肌梗塞，汇录在“4350”“心肌梗塞”类。更进一步，可把心肌梗塞病心肌梗塞，汇录在“4351”“心肌梗塞”等等。这个附录以統計分类为主，凡本书所列疾病名称，其代号都相应地配列在統計分类的适当类目下，二者可以交叉地相互参照。

关于分类索引目录的編排

每个不同的疾病或手术名称，各使用一张独立的目录卡片。这些卡片必須严格地按局部解剖和病因或手术操作方法分类代号的次序来排列，而不是按汉语拼音或书中列載的次序排列。例如：腹(040-)、腹膜(060-)及网膜(067-)疾病，书中为了便利检索，都列在“6-”消化系統下，但当編排目录时，仍应将这些卡片列入“0-”类。疾病和手术二种卡片，应该分別編排，不能相混。

目录卡片的編存，一般有直立式(图1)及明见式(图2)二种。以直立式較为方便实用。这里簡单介紹一下直立式目录卡片的編存方法：直立式目录卡片，需用一种特备的卡片屜柜来儲放。屜內尺寸大小，必須按使用卡片尺寸的大小来設計。卡片可視需要情况，选用8×5吋、6×4吋或5×3吋大小。一般以5×3吋为宜。为了便于編排和查检各个疾病或手术卡片，并应参照本分类制备一套适用的指引卡。以疾病分类目录为例，全套指引卡包括局部解剖分类指引卡，并附加病因分类指引卡。开始时，在屜內可先只放置局部解剖指引卡。按照疾病名称分类編制的各张卡片，分別排在所属的局部解剖分类指引卡的后面。当某一局部解剖分类指引卡后积累的疾病卡片增多时，应即插入适当的病因分类指引卡来加以区分。例如：若在局部解剖分类指引卡“330-”后面，积累有数张属于不同病因的疾病卡片如-401、-441、-496、-814等时，应即分別插入-400、-800的病因分类指引卡，以便利查检(参见图1)。手术分类目录卡片，也按上述方法安排。

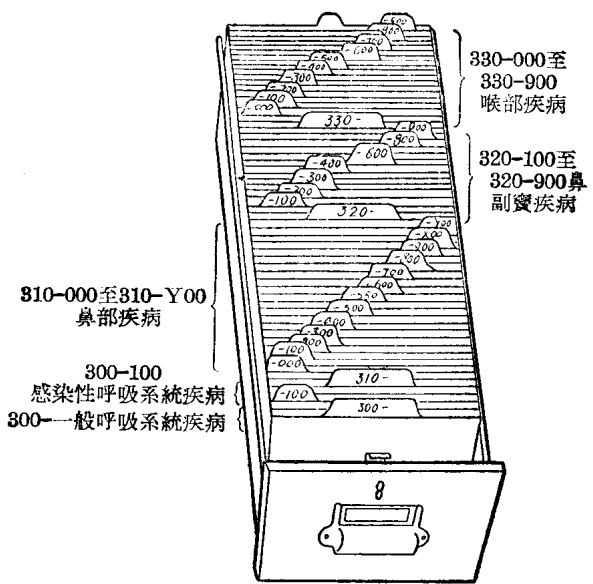


图1 直立式目录卡片

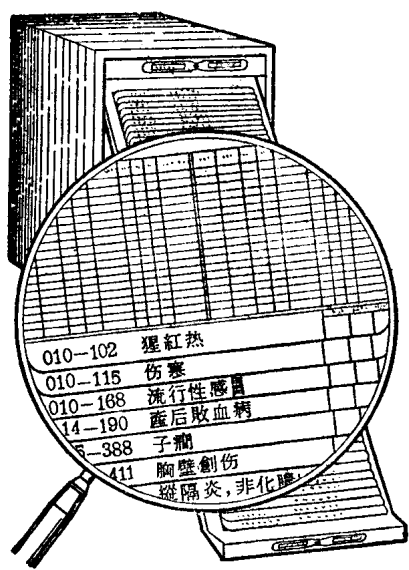


图2 明見式目录卡片

目 录

再版譯序	
本分类使用說明	
疾病部分	1
局部解剖分类表	1
病因分类表	35
疾病名称分类	69
精神生物部分疾病	70
整体疾病	78
部位及一般疾病	86
皮肤、皮下蜂窝組織及表 层粘膜炎疾病	95
乳房疾病	107
肌及骨骼系統疾病	111
呼吸系統疾病	136
心血管系統疾病	159
血液及淋巴系統疾病	181
消化系統疾病	192
腹及腹膜疾病	237
门靜脉及肝脏血管疾 病	242
肠系膜血管疾病	243
泌尿生殖系統疾病	245
泌尿系統疾病	246
生殖系統疾病	264
产科情况及疾病	300
內分泌系統疾病	314
神經系統疾病	324
眼疾病	351
耳疾病	387
非診斷性名詞	395
补充名詞	397
整体(包括精神)	398
皮肤系統(包括皮下蜂窝 組織、粘膜炎及乳房)	399
肌及骨骼系統	400
呼吸系統	400
心血管系統	401
血液及淋巴系統	402
消化系統	403
泌尿生殖系統	404
內分泌系統	406
神經系統	406
特殊感觉器官	409
手术部分	411
手术操作分类表	411
手术名称分类	417
部位手术	418
纵隔手术	419
皮肤系統手术	420
乳房手术	420
肌及骨骼系統手术	422
呼吸系統手术	428
心血管系統手术	433
血液及淋巴系統手术	436

消化系統手術·····	437	眼手術·····	464
泌尿生殖系統手術·····	449	耳手術·····	468
泌尿系統手術·····	449	麻醉·····	470
生殖系統手術·····	452	疾病名稱索引·····	473
胎及胎組織手術·····	457	手術名稱索引·····	607
內分泌系統手術·····	459	附錄(臨床索引簡明統計分類 表)·····	637
神經系統手術·····	460		

疾病部分

局部解剖分类表

局部解剖分类

系 統

- 0 整体(包括精神和全身)及各个解剖系統所未包括的部位
- 1 皮肤系統(包括皮下蜂窝組織、粘膜及乳房)
- 2 肌及骨骼系統
- 3 呼吸系統
- 4 心血管系統
- 5 血液及淋巴系統
- 6 消化系統
- 7 泌尿生殖系統
- 8 內分泌系統
- 9 神經系統
- x 特殊感觉器官

局部解剖分类

系 統 0

0 整体(包括精神和全身)及各个解剖系统所未包括的部位

00 精神生物构成单位

000 一般精神生物构成单位

001 皮肤系统精神生物部分

002 肌及骨骼系统精神生物部分

003 呼吸系统精神生物部分

004 心血管系统精神生物部分

005 血液及淋巴系统精神生物部分

006 消化系统精神生物部分

007 泌尿生殖系统精神生物部分

008 内分泌系统精神生物部分

009 神经系统精神生物部分

00x 特殊感觉器官精神生物部分

00x1 眼精神生物部分

00x2 耳精神生物部分

01 整体

010 全身性疾病

011 原发性全身性疾病

012 继发性全身性疾病

013 } 涉及两个或较多系统的疾病

014 } (不同于010)

015 }

016 间质组织

017 体液

018 带菌状态

019 接种状态

01x 胶原

部 位

02 头及面

020 一般头及面部

021 一般头部

022 额及前额部

023 顶部

024 枕部

025 颞部

026 颞盖

0261 帽状腱膜下

027 一般面部

028 颊部

029 颞部

02x 头及颞部

03 颈、胸、胸壁及纵隔

030 一般颈部

031 颈浅部组织

032 颈深部组织

033 一般胸部

034 一般胸壁

035 锁骨下部

036 胸骨部

037 乳部

038 乳下部

039 一般纵隔

04 腹、腹壁及骨盆

040 一般腹部

041 一般骨盆

042 一般腹壁

0421 半月线

043 季肋部

0431 上腹部

044 脐

0441 脐部

0442 腰部

045 腹股沟(髂)部

046 腰部

047 骨盆底

- 048 腹股沟环
- 049 腹膜壁层
- 04x 耻骨上部
- 05 躯干其他部分
 - 050 一般躯干部
 - 051 一般背部
 - 052 肩部
 - 053 肩胛部
 - 054 肩胛间部
 - 055 胸及腹壁后部
 - 056 腰骶部
 - 0561 腰椎区
 - 057 臀及髋部
 - 058 骶尾部
 - 0581 骶区
 - 0582 尾区
- 06 腹膜及浆液囊
 - 060 一般腹膜及腹膜腔(大腹膜囊)
 - 0601 腹股沟部
 - 0602 股部
 - 0603 网膜孔
 - 061 网膜囊(小腹膜囊)
 - 062 十二指肠空肠隐窝(德赖兹氏凹)
 - 063 膈下部
 - 064 肝下部
 - 065 腹膜后组织
 - 0651 盲肠后组织
 - 066 盆腔腹膜
 - 0661 妊娠期盆腔腹膜
 - 0662 产褥期盆腔腹膜
 - 067 网膜
 - 0671 大网膜
 - 0672 小网膜
 - 068 一般浆液囊
 - 069 腹脏
 - 06x 其他局限性腹膜部
- 07 浅窝
 - 071 腋窝

- 072 腹股沟窝
- 073 臑窝
- 074 会阴
- 075 肘前窝
- 076 锁骨上窝
- 08 上肢
 - 080 一般上肢
 - 081 臂
 - 082 肘部
 - 083 前臂
 - 084 腕部
 - 085 一般手部
 - 086 一般指部
 - 0861 拇指
 - 0862 食指
 - 0863 中指
 - 0864 环指
 - 0865 小指
 - 089 掌
 - 08x 上肢内血管
- 09 下肢
 - 090 一般下肢
 - 091 股
 - 092 膝部
 - 093 腿
 - 094 踝部
 - 095 跟
 - 096 一般足部
 - 0961 趾部;足底
 - 097 一般趾部
 - 0971 拇趾
 - 0972 第二趾
 - 0973 中趾
 - 0974 第四趾
 - 0975 小趾
 - 099 一般指及趾部
 - 09x 下肢内血管

系 统 I

- 1 皮肤系统(包括皮下蜂窝组织、粘膜)

- 及乳房)
- 10 联合部位
 - 100 一般皮及粘膜
 - 101 皮及肌
 - 102 皮及淋巴系統
 - 103 皮及皮下組織
 - 104 皮肤附件
- 11 皮肤
 - 110 一般皮肤
 - 111 表皮及乳头状体
 - 112 表皮
 - 113 乳头状体
 - 114 真皮
 - 115 角质层
 - 116 弹性組織
 - 117 深部皮及皮下組織
 - 119 皮肤淋巴管
 - 11x 皮肤血管
- 12 表层粘膜
 - 120 一般粘膜
 - 122 口腔粘膜
 - 123 唇粘膜
 - 1231 上唇粘膜
 - 1233 下唇粘膜
 - 1234 上唇粘膜皮肤联接处
 - 1235 下唇粘膜皮肤联接处
 - 1236 人中
 - 1237 唇緣
 - 124 舌粘膜
 - 125 鼻粘膜
 - 1251 鼻前庭粘膜皮肤联接处
 - 127 肛门粘膜
 - 128 尿道外口粘膜
 - 1281 阴茎粘膜皮肤联接处
 - 129 女生殖器粘膜
 - 1291 阴门(外阴)粘膜皮肤联接处
- 13 及 14 各部位皮肤
 - 130 未指明部位的皮肤
 - 131 面及顔盖皮
 - 1311 头及頸部皮
 - 132 臉皮
 - 133 鼻部皮
 - 134 唇皮
 - 135 耳皮
 - 136 頸部皮
 - 1361 頸及肩部皮
 - 137 乳房皮
 - 138 頸及軀干部皮
 - 1381 軀干部皮
 - 139 臂及肘部皮
 - 13x 前臂及腕部皮
 - 13x1 臂及手部皮
 - 141 手及指部皮
 - 1411 拇指皮
 - 1412 食指皮
 - 1413 中指皮
 - 1414 环指皮
 - 1415 小指皮
 - 1416 手背皮
 - 1417 手掌皮
 - 142 会阴部皮
 - 143 肛围皮;臀部皮
 - 144 阴门(外阴)皮
 - 1441 会阴及下肢部皮
 - 145 阴茎皮
 - 146 腹股沟部皮
 - 147 腿部皮
 - 148 足及趾部皮(需要細分时,可参照 141 項下的安排,加添一位数字)
 - 149 手及足部皮
- 15 皮及表层粘膜腺
 - 150 一般皮及表层粘膜腺
 - 151 皮脂腺
 - 152 汗腺
 - 153 汗管
 - 155 粘液腺
 - 156 唇粘液腺
 - 157 头及面部皮脂腺

- 158 頸部皮脂腺
159 軀干部皮脂腺
- 16 毛发
160 一般毛发
161 毛囊
162 头发或毛囊
163 眉及眉毛囊
164 睫(包括毛囊腺)
165 面、鼻及耳毛或毛囊
166 頸部毛或毛囊
167 腋毛或毛囊
168 軀干部毛或毛囊
169 四肢毛或毛囊
16x 耻骨或会阴部毛或毛囊
- 17 甲
170 一般甲
171 指甲(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
172 趾甲(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
173 甲床
174 指甲床(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
175 趾甲床(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
176 一般甲變
177 指甲變(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
178 趾甲變(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
- 18 皮下蜂窝組織
180 一般皮下蜂窝組織
181 面及头部皮下蜂窝組織
182 頸部皮下蜂窝組織
183 背部皮下蜂窝組織
184 軀干部皮下蜂窝組織
185 臂及肘部皮下蜂窝組織
186 前臂部皮下蜂窝組織
187 手及指部皮下蜂窝組織(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
1878 外側掌筋膜隙
1879 內側掌筋膜隙
188 股及膝部皮下蜂窝組織
189 腿及踝部皮下蜂窝組織
18x 足及趾部皮下蜂窝組織(需要細分时,可参照141項下的安排,加添一位数字)
- 19 乳房
190 一般乳房部
191 主质組織
192 間质組織
193 乳管
194 乳头
195 授乳期乳头
196 乳前(皮下)組織
197 乳后組織
198 授乳期乳房
199 男性乳房
19x 乳房血管
- ## 系統 2
- 2 肌及骨骼系統(骨、关节、粘液囊、軟骨、韧带、肌、腱及筋膜)
- 20 一般骨及骨特殊組織
200 一般骨
201 骨干
202 骺
203 干骺端
204 骨膜
205 皮質
206 骨內膜
207 关节滑膜
208 髓