

附件 1

江苏省限制类技术目录（2023 年版）

第一部分：江苏省限制类技术目录

- S01 同种异体皮肤移植技术
- S02 肿瘤深部热疗和全身热疗
- S03 颅颌面畸形颅面外科矫治技术
- S04 口腔颌面部肿瘤颅颌联合根治技术
- S05 心血管疾病介入诊疗技术
- S06 自体造血干细胞移植技术
- S07 全身高能 X 线（及钴 60 γ 线）照射技术
- S08 人工耳蜗植入术
- S09 神经血管介入诊疗技术
- S10 呼吸内镜诊疗技术（四级）
- S11 消化内镜诊疗技术（四级）
- S12 鼻科内镜诊疗技术（四级）
- S13 咽喉科内镜诊疗技术（四级）

第二部分：江苏省限制类技术对应疾病诊断、手术/操作编码

编制说明

一、为加强限制类技术临床应用信息化管理，完善全省医疗技术临床应用信息化管理平台，明确医疗机构限制类技术相关数据报送范围，我委制定了《江苏省限制类技术对应疾病诊断、手术/操作编码》（简称《编码》）。

二、部分限制类技术现有手术/操作名称及编码能够较为全面地反映技术定义内涵，可通过手术/操作编码直接识别，不再罗列相关疾病诊断及编码；部分限制类技术需要疾病诊断与手术/操作编码相结合进行识别；部分限制类技术需要将多个手术/操作编码组合进行识别。

三、未纳入本《编码》的疾病诊断、手术/操作不作为省限制类技术进行管理。

四、本《编码》中疾病诊断编码采用《疾病分类与代码国家临床版 2.0》，手术/操作编码采用《手术操作分类代码国家临床版 3.0》。

S01 同种异体皮肤移植技术

一、技术定义

同种异体皮肤移植是将捐献人（供体）的皮肤组织移植到接受人（受体）因烧伤、创伤导致的皮肤缺失或受损部位，以保护创面、促进修复的治疗技术。

二、对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
86.6600	同种移植物至皮肤	
86.6601	同种皮片移植术	

S02 肿瘤深部热疗和全身热疗技术

一、技术定义

肿瘤深部热疗和全身热疗技术是指采用物理方法使肿瘤、肿瘤所在区域或全身的温度升高，通过一系列生物学效应，使肿瘤细胞损伤（非凝固性坏死），联合放疗或化疗进行治疗的技术。该技术包括深部热疗（区域性热疗）和全身热疗，其加热的物理因子包括：射频、微波、激光、超声、电容、电磁等，治疗途径包括非侵入和经生理性腔道等。本规范所称肿瘤深部热疗和全身热疗技术不包括肿瘤消融治疗技术。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
93.3500x004	热疗	
99.8500	癌症高热疗法	
99.8500x003	热疗（用于癌症）	
99.8502	体外聚焦热疗（FEP）	

S03 颅颌面畸形颅面外科矫治技术

一、技术定义

颅颌面畸形颅面外科矫治技术是指对先天性颅颌面畸形、发育性颅颌面畸形或颅颌面严重复合创伤后继发畸形等，进行颅-眶-颌骨切开、复位或整复、植骨及坚固内固定及相关的软组织（包括神经）整复与重建等外科矫正技术，包括颅眶外科手术（颅骨扩大塑形术、眼眶截骨成形术）、正颌外科手术（Le Fort I-III、上/下颌骨前/后部截骨术、下颌支矢状劈开截骨术、下颌骨体部截骨术、下颌支垂直截骨术）、面部骨轮廓手术（颧骨缩小术、下颌骨肥大矫治术、颏成形术）等。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
76.6400x017	下颌矢状劈开术	
76.6400x016	下颌根尖下载骨成形术	
76.6502	上颌 LefortI型截骨成形术	
76.6500x006	上颌 LeFortI型分块截骨成形术	
76.6500	上颌骨节段骨成形术[骨切开术]	
76.6800x002	颏成形术	
76.6503	上颌 LefortII型截骨成形术	
76.6500x008	上颌 LeFortII型分块截骨成形术	
76.6500x004	上颌骨部分骨成形术	

76.6500x009	上颌 LefortIII型截骨成形术	
76.6903	颧骨成形术	
76.6501	上颌骨成形术	
76.6600	上颌骨全骨成形术[骨切开术]	
76.6904	颧弓成形术	

S04 口腔颌面部肿瘤颅颌联合根治技术

一、技术定义

口腔颌面部肿瘤颅颌联合根治技术是指手术切除原发于口腔颌面部的肿瘤（涉及咽旁、颞下窝、腮腺、颞下颌关节、眼眶、副鼻窦区域），该肿瘤已破坏颅底骨结构，或者是颅内肿瘤向外生长已破坏颅底骨结构累及颅底区或（和）口腔颌面部等部位。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
01.5918	颅底病损切除术	
01.5931	内镜下颅底病损切除术	
02.1211	内镜下经翼突入路蝶窦外侧隐窝 脑膜脑膨出切除伴颅底修补术	
76.4100	下颌骨全部切除术同时伴重建术	
16.8900x001	眶骨重建术	
40.4100	根治性颈淋巴结清扫，单侧	
40.4000x003	舌骨上颈淋巴结清扫术	
40.4000	根治性颈淋巴结清扫	
76.4400x002	面骨骨全部切除伴重建术	
76.4400x003	上颌骨全部切除伴重建术	

S05 心血管疾病介入诊疗技术

一、技术定义

起搏器植入介入诊疗技术：CRT/CRTD 植入术。

电生理介入诊疗技术：心房颤动射频消融术、室性心动过速射频消融术。

冠心病介入治疗技术：冠状动脉腔内支架植入术，包括针对左主干、慢性完全闭塞性病变、分叉病变、严重钙化病变、扭曲成角病变、开口病变、多支血管病变、长病变等冠状动脉复杂病变的腔内成形+支架植入术。

心血管疾病介入诊疗技术是指经血管穿刺径路进入心腔内或血管内实施诊断或者治疗的技术，主要包括冠状动脉介入诊疗技术、结构性心脏病介入诊疗技术和心律失常介入诊疗技术。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
00.5001	心脏再同步起搏器置入术	
00.5101	心脏再同步除颤器置入术	
37.3406	经血管心脏三维射频消融术	针对房颤及室性心动过速
37.3401	经导管心脏射频消融术	针对房颤及室性心动过速
36.0601	冠状动脉药物涂层支架置入	江苏省无其他

	术	类型冠脉支架
36.0700	药物洗脱冠状动脉支架置入	江苏省无其他 类型冠脉支架
36.0701	冠状动脉生物可吸收支架置 入术	江苏省无其他 类型冠脉支架
35.0502	经导管主动脉瓣置换术	
35.9700x003	经皮二尖瓣钳夹术(Mitra Clip)	
37.9000x001	经皮左心耳封堵术	

S06 自体造血干细胞移植技术

一、技术定义

自体造血干细胞移植是经大剂量放化疗或其他免疫抑制剂预处理，清除受体体内的肿瘤细胞和异常克隆细胞，然后把自体造血干细胞回输给受体，使受体重建正常造血和免疫功能，从而达到治疗目的的一种治疗手段。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
41.0400	自体造血干细胞移植不伴净化	
41.0700	自体造血干细胞移植伴净化	

S07 全身高能 X 线（及钴 60 γ 线）照射技术

一、技术定义

全身高能 X 线(及 60 钴 γ 线)照射技术是指符合国务院《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》和卫生部《放射诊疗管理规定》，取得《辐射安全许可证》的医疗机构开展的主要应用于血液病骨髓移植前所实施的全身高能 X 线(及 60 钴 γ 线)照射的诊疗技术。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
92.3101	直线加速器放射治疗	
92.3202	钴-60 放射治疗	

S08 人工耳蜗植入技术

一、技术定义

人工耳蜗植入术是指患有重度或极重度耳聋的患者，通过利用一个内耳的替代装置——人工耳蜗，使其听力接近正常，并经过训练，达到言语交流目的的矫治方法。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
20.9601	人工耳蜗植入术	
20.9600	耳蜗假体装置置入或置换术	
20.9602	人工耳蜗置换术	
20.9800	耳蜗假体装置置入或置换术，多道	
20.9801	多道人工耳蜗置入术	
20.9802	多道人工耳蜗置换术	
20.9901	人工耳蜗取出术	
20.9902	人工耳蜗电极取出术	
20.9903	人工耳蜗电极修正术	
20.7901	内耳切开术	

S09 神经血管介入诊疗技术

一、技术定义

神经血管介入诊疗技术是指在医学影像设备引导下,经血管或经皮穿刺途径对头颈部血管病变进行治疗的微创技术,主要包括颅内段狭窄血管介入性治疗、动脉瘤血管内栓塞术、急性大血管闭塞性卒中血管内治疗技术。脑血管造影和颈动脉颅外段血管介入治疗不在本技术适用范围内。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
00.6102	经皮椎动脉球囊扩张成形术	
00.6200x005	经皮大脑中动脉球囊扩张成形术	
00.6201	经皮基底动脉球囊扩张成形术	
00.6400x007	经皮基底动脉支架置入术	
00.6400x009	经皮椎动脉支架置入术	
00.6500x014	经皮大脑中动脉支架置入术	
39.7400x001	经皮颅内静脉取栓术	
39.7400x002	经皮颅内动脉取栓术	
39.7204	经导管颅内动脉瘤弹簧圈栓塞术	

S10 呼吸内镜诊疗技术（四级）

一、技术定义

呼吸内镜诊疗技术是指在人体呼吸系统内进行的以内镜作为介入工具的一组技术，包括可弯曲支气管镜、硬质气管/支气管镜、内科胸腔镜等诊疗技术。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
31.5x00x003	气管镜下气管病损激光烧灼术	
31.5x00x015	气管镜下气管病损冷冻术	
33.9101	支气管球囊扩张术	
33.7901	气管镜支气管支架置入术	
32.01	内镜下支气管病损或组织切除术或破坏术	
33.2300x002	磁导航支气管镜检查	
33.2300x003	硬质支气管镜检查	
40.1100x005	经支气管超声内镜纵隔淋巴结穿刺活检术	
98.15	气管和支气管管腔内异物的不切开去除	
34.2	胸腔镜胸膜活组织检查	

S11 消化内镜诊疗技术（四级）

一、消化内镜诊疗技术

（一）内镜逆行胰胆管造影术（ERCP）技术

1. 技术定义

内镜逆行胰胆管造影术（endoscopic retrograde cholangiopancreatography, ERCP）是指将十二指肠镜插至十二指肠降部，找到十二指肠乳头，由活检管道内插入造影导管至乳头开口部，注入造影剂后 x 线摄片，以显示胰胆管的技术。

2. 手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
51.1000	内镜逆行胰胆管造影及相关技术	
51.8500	内镜括约肌切开术和十二指肠乳头切开术	

（二）内镜黏膜下剥离术（ESD）及相关技术

1. 技术定义

内镜黏膜下剥离术（endoscopic submucosal dissection, ESD）是在内镜下黏膜切除术（endoscopic mucosal resection, EMR）基础上发展起来的技术，内镜下使用高频电刀将食管，胃，结肠病灶（包括早期肿瘤）的黏膜层及黏膜下层逐步剥离，以达到病灶完整切除的目的。ESD 的衍生技术还包括内镜黏膜下挖除术

(endoscopic submucosal excavation, ESE)。

2.手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
43.4107	内镜下黏膜下剥离术	
43.4106	经内镜粘膜下隧道食管肿瘤切除术	
42.3303	经内镜粘膜下隧道胃肿瘤切除术	
45.3007	经内镜粘膜下隧道十二指肠肿瘤切除术	
45.3300x014	经内镜粘膜下隧道小肠肿瘤切除术	
45.4300x012	经内镜粘膜下隧道结肠肿瘤切除术	
48.3512	经内镜粘膜下隧道直肠肿瘤切除术	
42.7x03	经口内镜下肌切除术(POEM)	

(三) 超声内镜诊疗技术

1.技术定义

超声内镜下细针穿刺(EUS-FNA): 是指 EUS 引导下对病变部位进行细针穿刺获取细胞、组织或体液标本, 从而获得细胞学和病理学等诊断的检查方法, 主要应用于胰腺、肝脏、食管、胃、

腹腔淋巴结、纵隔淋巴结等组织器官中。

超声内镜引导下介入治疗主要分为注射相关技术以及引流相关技术。超声内镜引导下注射相关技术包括：超声内镜引导下胰腺肿瘤局部治疗术、超声内镜引导下肝脏占位性病变局部治疗术、超声内镜引导下腹腔神经节阻滞术、超声内镜引导下血管栓塞注射治疗、超声内镜引导下门静脉循环肿瘤细胞采集术。超声引导下引流相关技术包括：超声内镜引导下胰腺假性囊肿/包裹性坏死引流术、超声内镜引导下胆道引流术（EUS-BD）、超声内镜引导下胰管穿刺引流术（EUS-PD）、超声内镜引导下胆囊穿刺引流术（EUS-GBD）、超声内镜引导下胃肠吻合术（EUS-GE）。

2.手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
44.1400x003	超声内镜引导下细针穿刺活检 (EUS-FNA/EUS-FNB)	
52.0100A	超声内镜引导下胰腺假性囊肿/包裹性坏死引流术	
51.5900B	超声内镜引导下胆道引流术 (EUS-BD)	
52.9300x002	超声内镜引导下胰管穿刺引流术 (EUS-PD)	
51.0103	超声内镜引导下胆囊穿刺引流术 (EUS-GBD)	

44.3201	超声内镜引导下胃肠吻合术 (EUS-GE)	
---------	--------------------------	--

(四) 小肠镜下的诊疗技术

1. 技术定义

小肠镜下的治疗技术是指在气囊辅助式小肠镜诊断性操作的基础上,利用特殊附件,融合胃肠诊疗技术发展起来的小肠镜下治疗技术,包括小肠异物取出术、小肠息肉(病损)内镜下切除术(EMR)、小肠黏膜下剥离术(ESD)、小肠出血内镜下止血术(钛夹夹闭或硬化剂注射)、小肠狭窄内镜下球囊扩张术、小肠狭窄支架置入术、特殊解剖状态下的内镜下逆行胰胆管造影术(ERCP)、辅助穿孔修补等。

2. 手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
45.0201	小肠异物取出术	
45.3301	小肠病损内镜下切除术	
45.3300x013	小肠黏膜下剥离术	
45.3400x001	小肠出血内镜下止血术	
46.8500x008	小肠狭窄内镜下球囊扩张术	
46.8500x009	小肠狭窄支架置入术	

(五) 内镜下静脉曲张治疗技术

1. 技术定义

内镜下静脉曲张治疗技术是通过内镜治疗食管/胃/十二指肠/直肠等部位曲张静脉的技术。

2.手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
42.3308	内镜下曲张静脉硬化剂注射	
42.3309	内镜下曲张静脉组织胶注射	
42.9100x002	内镜下曲张静脉套扎术	

S12 鼻科内镜诊疗技术（四级）

一、技术定义

在鼻内镜下采用微创路径，实施鼻-鼻窦、眼眶及颅底区域相关疾病的诊断和治疗。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
01.5931	内镜下颅底病损切除术	
02.1208	内镜下脑脊液鼻漏修补术	
07.6201	经蝶骨垂体病损切除术	
16.0900x005	多个眶壁减压术	
16.9201	内镜下眶内病损切除术	
22.4200x007	Draf III型手术	
04.4202	内镜下视神经减压术	
09.8100	泪囊鼻腔吻合术[DCR]	
29.3908	内镜下鼻咽病损切除术	
29.3903	翼腭窝病损切除术	

S13 咽喉科内镜诊疗技术（四级）

一、技术定义

咽喉科内镜诊疗技术:在咽喉科内镜下进行的有创操作，主要包括支撑喉镜、硬质支气管镜、食管镜及腔镜等咽喉头颈诊疗技术。不包括纤维喉镜、频闪喉镜以及电子喉镜等无创性检查操作。

二、手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备注
30.2912	显微镜支撑喉镜杓状软骨切除术	
30.2900x009	支撑喉镜下喉软骨切除术	
31.6909	显微镜支撑喉镜声带移位术	
30.0911	支撑喉镜下喉病损切除术（喉肿瘤）	
29.3906	支撑喉镜下下咽恶性肿瘤切除术	
30.0911	支撑喉镜下CO2激光喉肿物切除术	
29.3906	支撑喉镜下CO2激光下咽癌切除术	
30.0906	显微镜支撑喉镜下CO2激光声带白斑切除术	
31.9807	内镜扩张治疗瘢痕性喉狭窄（内镜下喉扩张术）	
06.3101	腔镜下甲状腺病损切除术	