

安徽省限制类技术目录(2022 年版)

2022 年 7 月

安徽省限制类技术目录(2022 年版)

S01 同种异体皮肤移植技术

S02 颅颌面畸形颅面外科矫治技术

S03 口腔颌面部肿瘤颅颌联合根治技术

S04 肿瘤消融治疗技术(不在国家目录之内,作为省级限制类诊疗技术,仅包括经皮肝病损射频消融术、经皮肝病损微波消融术、经皮肝病损冷冻消融术;经皮肺病损射频消融术、经皮肺病损微波消融术、经皮肺病损冷冻消融术)

S05 心血管疾病介入诊疗技术(包括结构性心脏病介入诊疗技术、冠心病介入诊疗技术、起搏器植入介入治疗技术、心脏导管消融技术)

S06 脑血管疾病介入诊疗技术(仅包括颅内段血管介入治疗技术、急诊介入血管再通治疗技术)

S07 人工耳蜗植入技术

S08 按照四级手术管理的部分内镜诊疗技术(仅包括消化内镜、呼吸内镜、神经内镜、胸腔镜部分诊疗技术),儿童内镜诊疗技术参照执行

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指将捐献人(供体)的皮肤组织移植到接收人(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 肿瘤消融治疗技术

(不在国家目录之内,作为省级限制类诊疗技术,仅包括经皮肝病损射频消融术、经皮肝病损微波消融术、经皮肝病损冷冻消融术;经皮肺病损射频消融术、经皮肺病损微波消融术、经皮肺病损冷冻消融术)

一、技术定义

肿瘤消融治疗技术是指采用物理方法直接毁损肿瘤的局部治疗技术,包括射频、微波、冷冻、聚焦超声、激光、不可逆电穿孔等治疗技术,治疗途径包括经皮、腔镜和开放手术下。

二、对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
50.2400x003	经皮肝病损射频消融术	
50.2400x004	经皮肝病损微波消融术	
50.2400x005	经皮肝病损冷冻消融术	
	经皮肺病损射频消融术	
	经皮肺病损微波消融术	
	经皮肺病损冷冻消融术	

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的颅颌面畸形、发育性的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。

二、对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
27.9904x001	颅颌面畸形颅面外科矫治术	

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,该肿瘤已侵犯或破坏颅底骨结构,或者是颅内肿瘤向外生长已破坏颅底骨结构侵及至颅底区或(和)口腔颌面部等部位。

二、对应手术/操作名称及编码

ICD - 9 - CM - 3	手术/操作名称	备 注
24.4x06 x 007	口腔颌面部肿瘤颅颌联合根治术	

S05 心血管疾病介入诊疗技术

一、结构性心脏病介入诊疗技术

(一) 技术定义

指通过介入技术治疗心脏及临近心脏大血管结构异常的疾病的
的治疗方法。

(二) 对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
	结构性心脏病介入诊疗技术	
35.5200x001	经皮房间隔缺损封堵术	
35.5200x002	经皮卵圆孔未闭封堵术	
35.5500x001	经皮室间隔缺损封堵术	
35.0502	经导管主动脉瓣置换术	
35.9700x003	经皮二尖瓣钳夹术	
37.9000x001	经皮左心耳封堵术	

二、冠心病介入诊疗技术

(一)技术定义

指经过桡动脉、股动脉等外周动脉将导管送至狭窄或闭塞的冠状动脉处,并通过球囊对狭窄的管腔进行扩张或支架植入的方法从而疏通管腔,从而改善心肌的灌注血流量,以达到预防再狭窄、提高心肌血流灌注的效果。

(二)对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
36.0601	冠状动脉药物涂层支架置入术	
00.5901	冠状动脉血流储备分数检查	
00.6600	经皮冠状动脉腔内血管成形术(PTCA))	
00.6600x008	经皮冠状动脉药物球囊扩张成形术	
17.5501	经皮冠状动脉旋磨术	

三、起搏器植入介入诊疗技术

(一)技术定义

指利用植入人体的电子治疗仪器,应用脉冲发生器发放人工脉冲电流,刺激心脏使之激动和收缩,以模拟心脏的冲动发生和传导等电生理功能治疗由于心律失常所致的心脏功能障碍的治疗方法。

(二)对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
37.8101	单腔永久起搏器置入术	
37.8701	双腔永久起搏器置入术	
00.5001	心脏再同步起搏器置入术	
00.5100	心脏再同步除颤器置入术(CRT-D))	
37.9400x001	单腔植入型心脏转复除颤器置入术	
37.9400x002	双腔植入型心脏转复除颤器置入术	

四、心脏导管消融技术

(一)技术定义

指介入治疗快速心律失常的方法。

(二)对应手术/操作名称及编码

ICD - 9 - CM - 3	手术/操作名称	备 注
37.3401	经导管心脏射频消融术	
37.3403	经导管心脏冷冻消融术	
37.2600x001	术中心脏电生理检查	

S06 脑血管疾病介入诊疗技术

一、技术定义

本规范所称缺血性脑血管病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技术,仅包括颅内段血管介入治疗技术、急诊介入血管再通治疗技术。脑血管造影及颅外段血管介入治疗不在本技术适应范围内。

二、对应手术/操作名称及编码

ICD - 9 - CM - 3	手术/操作名称	备 注
00. 6200	颅内血管经皮血管成形术	
00. 6200x005	经皮大脑中动脉球囊扩张成形术	
00. 6200x006	经皮大脑前动脉球囊扩张成形术	
00. 6200x007	经皮大脑后动脉球囊扩张成形术	
00. 6200x008	经皮椎动脉颅内段球囊扩张成形术	
00. 6200x009	经皮颈内动脉颅内段球囊扩张成形术	
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	颅内段
00. 6500	颅内血管支架经皮置入	

00.6500x008	经皮颅内动脉支架置入术	
00.6500x011	经皮颅内静脉窦支架置入术	
00.6500x012	经皮大脑前动脉支架置入术	
00.6500x013	经皮大脑后动脉支架置入术	
00.6500x014	经皮大脑中动脉支架置入术	
	经皮颈内动脉颅内段支架置入术	暂无编码
38.0201	颈动脉取栓术	
39.7400x001	经皮颅内静脉取栓术	
39.7400x002	经皮颅内动脉取栓术	
39.7400x003	经皮颈静脉取栓术	
39.7400x004	经皮颈动脉取栓术	
39.7401	经导管颅内血管血栓去除术	
39.7402	经导管入脑前血管血栓去除术	

S07 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、对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
20.9600	耳蜗假体装置置入或置换术	
20.9601	人工耳蜗置入术	
20.9602	人工耳蜗置换术	
20.9700	耳蜗假体装置置入或置换术,单道	
20.9701	单道人工耳蜗置入术	
20.9702	单道人工耳蜗置换术	
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	
20.6100	内耳开窗术(初次)	

S08 按照四级手术管理的部分内镜诊疗技术

一、消化内镜诊疗技术

(一) 内镜黏膜下剥离术(ESD)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. 对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称
43.4107	内镜下胃黏膜下剥离术[ESD]
45.3004	内镜下十二指肠黏膜下剥离术(ESD)
45.3300x013	内镜下小肠黏膜下剥离术(ESD)
45.4300x009	内镜下结肠黏膜下剥离术(ESD)
48.3509	内镜下直肠黏膜下剥离术(ESD)
42.3305	内镜食管黏膜下剥离术
43.4100x021	内镜下胃全层切除术[EFTR]

(二) 超声内镜下细针穿刺(EUS – FNA/B)技术

1. 技术定义

超声内镜下细针穿刺(EUS – FNA/B)是指在 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、纵膈淋巴结等组织器官中。

2. 对应手术/操作名称及编码

ICD – 9 – CM – 3	手术/操作名称
50.1100x001	超声引导下肝穿刺活检
50.1101	超声内镜下细针穿刺肝活组织检查(FNA/B)
52.2102	超声内镜下胰腺无水酒精注射术
52.4x00x011	超声内镜下胰腺囊肿穿刺引流术
04.2x00x016	超声内镜下腹腔神经丛阻滞术(CPN)
40.1100x006	超声内镜下腹腔淋巴结细针穿刺活检(FNA/B)
40.1100x007	超声内镜下纵膈淋巴结细针穿刺活检(FNA/B)

(三)经镜逆行胰胆管造影(ERCP)技术

1. 技术定义

经内镜逆行胰胆管造影(ERCP)是将纤维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. 对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称
52.1301	胰管内镜检查术
52.2100	内镜下胰管病损或组织的切除术或破坏术
52.9400	内镜下胰管结石去除术
52.9400x002	内镜下胰管碎石取石术

(四) 小肠镜下治疗技术

1. 技术定义

小肠镜下治疗技术是指在气囊辅助式小肠镜诊断性操作的基础上,利用特殊辅件,融合胃肠镜治疗技术发展起来的小肠镜下治疗技术;包括小肠镜下异物取出术,小肠狭窄的切开、球囊扩张及支架置入术,小肠血管性出血的止血治疗(钛夹夹闭或硬化剂注射),小肠息肉切除术。

2. 对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称
46.8500 × 008	内镜下小肠球囊扩张术
45.3400 × 001	内镜下小肠出血止血术
45.3300 × 012	内镜下小肠粘膜切除术
45.3305	内镜下小肠病损切除术
46.8500 × 009	内镜下小肠支架置入术

二、呼吸内镜诊疗技术

(一)技术定义

呼吸内镜诊疗技术是一项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)对应手术/操作名称及编码

ICD - 9 - CM - 3	操 作 名 称	备 注
31.5x00x015	气管镜下气管病损冷冻术	
	经支气管镜电圈套器肿瘤切除术	
31.5x00x003	支气管镜下气管病损激光烧灼术	
32.0100x004	支气管镜下支气管病损冷冻术	
	经支气管镜高频电烧蚀术	
32.2900x005	肺病损氩氦刀冷冻术	
99.8501	经支气管镜微波治疗术	
33.7901	气管镜支气管支架置入术	
33.7900x004	支气管镜下主支气管支架置入术	
	恶性气管狭窄经支气管镜硅酮支架植入术	
	恶性支气管狭窄经支气管镜硅酮支架植入术	
	恶性气管狭窄经支气管镜硅酮分叉支架植入术	
	恶性支气管狭窄经支气管镜硅酮分叉支架植术	

	恶性气管狭窄经支气管镜金属支架植入术	
	恶性支气管狭窄经支气管镜金属支架植入术	
	恶性气管狭窄经支气管镜金属分叉支架植入术	
	恶性支气管狭窄经支气管镜金属分叉支架植入术	
	良性气管狭窄经支气管镜硅酮支架植入术	
	良性支气管狭窄经支气管镜硅酮支架植入术	
	良性气管狭窄经支气管镜硅酮分叉支架植入术	
	良性支气管狭窄经支气管镜硅酮分叉支架植入术	
	良性气管狭窄经支气管镜金属支架植入术	
	良性支气管狭窄经支气管镜金属支架植入术	
	良性气管狭窄经支气管镜金属分叉支架植入术	
	良性支气管狭窄经支气管镜金属分叉支架植入术	
98.1503	支气管镜下异物取出术	
	支气管镜下碎石术	
	支气管镜下结石取出术	
31.900x001	金属支架取出术	
33.9901	全肺灌洗	
31.7302	内镜下气管瘘封堵术	
	气管消化道瘘封堵术	
	支气管消化道瘘封堵术	
34.7303	支气管镜下支气管胸膜瘘修补术	

	支气管腔内近距离放射治疗技术	
	经支气管镜光动力治疗技术	
33.7900x003	支气管镜下生物学肺容积减少术	
32.2200x004	支气管镜下肺减容术	
	支气管镜下单向活瓣肺减容术	
	支气管镜下弹簧圈肺减容术	
	支气管镜下生物胶肺减容术	
	支气管镜下靶肺去神经治疗术	
	经内科胸腔镜的肺大泡切除术	
32.2700	支气管镜支气管热成型术,气道平滑肌消融	
32.2700x001	支气管镜下支气管镜热成形术	
33.2300x003	硬质支气管镜检查	
33.2702	超声支气管镜下肺组织活检	
33.2300x002	磁导航支气管镜检查	
34.2100x001	胸腔镜检查	

三、神经内镜诊疗技术

(一)技术定义

神经内镜诊疗技术适用于应用神经内镜治疗神经系统疾病,神经内镜包括:硬性内镜和软性内镜。硬性内镜主要有脑室镜、颅底镜和椎间孔镜,软性内镜主要有软性纤维内镜。

(二)对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
SJWK0614	神经内镜下透明隔造瘘术	
SJWK0591	神经内镜下第三脑室底造瘘术	
SJWK0228	神经内镜下鞍结节脑膜瘤切除术	
SJWK0998	神经内镜下颅神经微血管减压术	
SJWK1134	神经内镜下经鼻蝶入路垂体瘤切除术	
SJWK0378	神经内镜下经鼻蝶入路颅咽管瘤切除术	
SJWK1215	神经内镜下颅内动脉瘤夹闭术	
SJWK0164	神经内镜下脑内血肿清除术	
SJWK1215	神经内镜下脑室内囊虫摘除术	
SJWK0353	神经内镜下脑室内肿瘤切除术	
SJWK0266	神经内镜下脑肿瘤切除术	

SJWK1118	神经内镜下松果体区肿瘤切除术	
SJWK0267	神经内镜下嗅沟肿瘤切除术	
SJWK0726	神经内镜下椎管内肿瘤切除术	
SJWK1165	神经内镜下拉克氏囊肿切除术	
SJWK0061	神经内镜下视神经管减压术	
SJWK0474	神经内镜下颅底脊索瘤切除术	
SJWK0132	神经内镜下慢性硬膜下血肿清除术	
SJWK0338	神经内镜下桥小脑角区肿瘤切除术	
SJWK0581	神经内镜下蛛网膜囊肿造瘘术	
SJWK1277	神经内镜下椎间盘突出切除术	
SJWK1269	神经内镜下脑脊液鼻漏修补术	

四、胸腔镜诊疗技术

(一)技术定义

胸腔镜外科诊疗技术是使用现代电视摄像技术和高科技手术器械装备,在胸壁套管或微小切口下完成胸内复杂手术的微创胸外科新技术。根据手术复杂程度和难度,按照四级手术管理的部分胸腔镜外科诊疗技术所涵盖的应用范围包括:胸腔镜下袖式支气管成形术、胸腔镜下解剖性肺段切除术、胸腔镜下大气道手术、胸腔镜下食管癌根治术、胸腔镜下胸腺扩大切除术、胸腔镜下复杂纵隔肿瘤切除术、胸腔镜下复杂漏斗胸矫治术、胸腔镜下肿瘤消融治疗技术、硬质气管镜下大气道内镜治疗技术。

(二)对应手术/操作名称及编码

ICD-9-CM-3	手术/操作名称	备 注
32.1x00x004	胸腔镜下袖式支气管成形术	
32.3000	胸腔镜下解剖性肺段切除术	
	胸腔镜下大气道手术	
42.4103	胸腔镜下食管癌根治术	
07.8401	胸腔镜下胸腺扩大切除术	
34.3x04	胸腔镜下复杂纵隔肿瘤切除术	
34.7402	胸腔镜下复杂漏斗胸矫治术	
32.2500x001	胸腔镜下肺肿瘤消融治疗技术	
	硬质气管镜下大气道内镜治疗技术	