

小腸	HG
結腸および虫垂	HH
直腸	HJ
肛門、肛門部および肛門周辺部	HK
肝臓	HL
胆嚢および胆汁管	HM
膵臓	HN
腹膜および腹膜腔	HP
嚥下	HQ
消化	HR
栄養摂取	HS
排便	HT
詳細不明確の消化器系	HZ

泌尿器、生殖器、生殖	J
腎臓	JA
腎盂および腎盂と尿管の結合部	JB
尿管	JC
膀胱	JD
尿道	JE
腹膜後部および腹膜下部	JF
前立腺、精嚢	JG
陰嚢、陰嚢内、ペニス	JH
卵巣、卵管	JJ
非妊娠子宮	JK
膺	JL
外陰部、会陰部	JM
妊娠子宮	JN
胎盤、羊膜、臍帯	JP
胎児、(8週までの)胎児	JQ
排尿	JR
受精	JS
性欲、勃起	JT

尿分泌、血液浄化	JV
詳細不明確の泌尿器および生殖器	JZ

内分泌系	K
脳下垂体	KA
松果体	KB
甲状腺	KC
副甲状腺	KD
副腎	KE
副咽頭腫瘍	KF
代謝	KG
詳細不明確の内分泌系	KZ

骨、関節、軟組織：頭部、頸部、体幹部	L
頭蓋、顔または詳細不明確の骨格（顎を除く）	LA
上顎骨、下顎骨	LB
頭蓋、顔および頸部の筋肉と軟組織（動眼筋肉を除く）	LC
頸椎脊柱、後頭部と脊椎の蝶番関節、頸部と胸部の蝶番関節	LD
胸部脊柱、胸部と腰部の蝶番関節	LE
腰椎脊柱、腰椎と仙骨の蝶番関節	LF
仙骨、尾骨	LG
詳細不明確の脊柱	LH
胸郭	LJ
胸部の筋肉と軟組織、横隔膜	LL
腹部および腰部の筋肉と軟組織	LM
頭部、頸部、体幹部の骨、関節および軟組織と多様または詳細不明確の局在	LZ

骨、関節、軟組織：上肢	M
肩、鎖骨	MA
上腕骨	MB
前腕骨	MC
手骨	MD
肩甲帯の関節	ME
肘の関節	MF
手首の関節	MG

手の関節	MH
上肢の筋肉および軟組織	MJ
把握力	MK
上肢の骨、関節および軟組織と多様または詳細不明確の局在	MZ

骨、関節、軟組織：下肢	N
寛骨	NA
大腿骨および膝蓋骨	NB
脚部の骨	NC
足骨	ND
下肢帯の関節、股関節と大腿骨の関節	NE
膝の関節	NF
踝の関節	NG
足の関節	NH
下肢の筋肉および軟組織	NJ
歩行	NK
下肢の骨、関節および軟組織と多様または詳細不明確の局在	NZ

骨、関節、軟組織：漠然とした局在	P
骨、局在の言及無し	PA
関節、局在の言及無し	PB
筋肉、局在の言及無し	PC
軟組織、局在の言及無し	PD
運動、緊張	PE
骨、関節および軟組織と多様または詳細不明確の局在	PZ

皮膚および皮下細胞組織	Q
頭部および頸部の皮膚と皮下細胞組織	QA
体幹部の皮膚と皮下細胞組織	QB
上肢の皮膚と皮下細胞組織	QC
下肢の皮膚と皮下細胞組織	QD
乳房	QE
詳細不明確の皮膚と皮下細胞組織	QZ

局所的部位	Z
頭部と頸部	ZA
胸部	ZB
腹部と骨盤	ZC
上肢	ZD
下肢	ZE
生活の質	ZF
詳細不明確の局所的部位	ZZ

コード化体系：行為

① アルファベット順による行為動詞の分類

拡大する	人体の1要素の寸法（長さ、口径、面積または体積）を大きくすること。	拡大 延長 深化 拡張 膨張 増大 口径の再測定 高伸	A
塗る	人体の表面あるいは部位の1つに、皮膚内に侵入することなく、局所的あるいは全体的に薬剤を置くこと。	塗布 一塗布	L
変更する	人体の1器官を取り除き、同時に同じ部位に取り除いた器官と同様の器官あるいは類似の器官を再び置くこと。	変更	K
埋める	1つの空間または窪みに生物的物質または人工的物質を入れて埋めること。	貼付 埋没 頭蓋内処置 コーティング 介在 (穴や管の)閉鎖 被覆	B
圧縮する	人体の一部に圧力をかけること。	圧縮 拘束 密栓	B
切る	解剖学的要素を取り上げることなく、切り取ること。	自己処置 除神経 切開 遮断 造袋術 隆起除去 切断 切除 切り抜く 一切断 一切開	P
位置を変える	同一の人体あるいは異なる人体の1つの器官もしくは同様の組織の欠如、あるいは機能低下を一時的に取り繕うために、1つの器官あるいは解剖学的組織の位置を変えること。	低下 進行 瞳孔整復術 移植 角膜移植 皮膚弁 中央化 神経再生 母指形成 転移 腱移行術 移植 転換 - (組織の)移植 - (臓器の)移植	E

破壊する	人体の生理的あるいは病的な要素の組織が消滅することを目的として、機械的手段、物理的手段あるいは化学的手段を用いて悪い状態に変化させること。	表皮剥離 焼灼 凝固 寒冷療法 放射線治療 解体 剥脱 放射線療法 研削 中性子療法 プロトン療法 硬化療法 温熱療法 無線周波数（による治療） －表皮剥離 －凝固作用 －融解 －硬化療法	N
迂回させる	障害物を避けるため、あるいは人体の管状の分節を排除するために、摘除をすることなく、人体の1要素または体液の生理的流れの方向を変えること。	動脈血化 循環 体外化 短絡 誘導（迂回）（短絡） 進路変更 排除 （体液の流れの）逆位 バイパス 皮相化	C
排膿する	適切な位置に置いた適切な器具（排膿管、タンポン、剃刀など）を使用して、流体の物質を人体の元の場所から外に排除すること。	排膿	J
訓練する	適切な手段を用いて、人間の育成と知識を向上させること。	養成 訓練	R
取り除く	人体から人体にとって異質な要素（異物、合成物質、プロテアーゼ）を取り出すこと。	切除 ガーゼ除去	G
記録する	適切な器材の助けを借りて、人体またはその器官の映像を転載、もしくは1つの器官の働きを説明するための耐久性のある記録を作成し、その分析を行うこと。	データ収集 録音 映像 －レントゲン写真	Q
排出する	体液を、特別な器具を残置せずに、体の外に出すこと。	吸引 液体の凝塊除去 排出 圧出 気体排出 出血 治療のための抜き取り －吸引	J

切開搔爬を行う	人体の一部を分離、掘削、穿孔、搔爬などによって分離し、取り出すこと。	搔爬 閉塞解除 腫瘍摘出 排除 切開搔爬術 内臓摘出 内容除去術	G
診察する	人体あるいは人体の要素の1つを、直接または器具を使用して観察し、耐久性のある記録を作成することなく、その機能を調査または理解すること。	分析 検出 調査 検査 精密検査 モニタリング 研究 監視 透照診断法 -透視	Q
切除する	人体の一部を切断によって分離し、取り出すこと。	切断 包皮切除 円錐切除術 搔爬術 脱臼 切除 摘除 採取（移植のための） 切除 -摘出 -マイルス手術	F
摘出する	人体の1要素を、強力に引っ張ることにより分離し、取り出すこと。	分娩 抜歯 脱毛 摘出 （静脈拔去術）	G
作る	要素、組織、規定または装置を構想し、作ること。	製作 創作	M
固定する	1つの器官、解剖学的分節、あるいは仕組みを恒久的に一定の場所に置くこと。	ブロック （骨折箇所）固定 固定 縫合 張り合わせ （再）固着 支え 安定 懸吊 -土台固定 -固定 -（生体内での）固定、沈着 -上にあげて固定	D
粉碎する	人体にある固体の要素を小さな部分に分けること。	細分化 -区分	N
導く	皮膚の間を盲目的に接近することが難しすぎる、あるいは危険すぎるような人体深部の要素に、器具の軌道を誘導しながら、到達するのを助けること。	誘導 位置の測定 標準点 -誘導	Q

移植する	1つの組織を強化もしくは保護するため、または1つの機能を監視、助援もしくは引き継ぐため、あるいは不十分な組織や欠如している組織の代役を務めるために、同時に摘出をすることなしに、1つの装置を人体の一部の中に入れること。	骨組み カテーテル法 移植 挿入 挿管 設置 取り付け ゾンデの挿入	L
注入する	身体の開口部位、器具の導入あるいは穿針を用いて、生物剤や薬剤を人体に入れること。	(薬の) 投与 麻酔 補給 自家血液療法 神経ブロック 浸潤 経口摂取 注入 授精 点滴注入 通気 イオン電気導入 中温療法 噴霧化 酸素療法 接続注入 滑膜破碎術 輸血 換気 - 熱湯に浸す - 輸血	L
(障害物などを) 取り除く	人体の中で、機能が圧迫もしくは束縛されている解剖学的組織を取り出すこと。	障害除去 創面切除 減圧 障害除去 埋めたものの除去 閉塞解除 解放 再疎通 再浸透	P
測定する	機器もしくは適切な実測によって、生物的要素の性質または数量を確定すること。	健康診断 (価値の) 確定 評価 数量化 測定 - 図表 - 測定	Q
洗浄する	人体のある部分から、好ましくからざる要素や有毒な要素を取り除くこと。	消毒 歯石除去 洗浄 (技術) 濾過 灌流 洗浄 清掃 手当 研磨 剥離 機器を使った治療 洗面	J

閉塞する	管状の解剖学的組織の開口部または内腔口径を切断することなく、閉じること。	塞栓 閉合 止血 縫合 閉塞 閉鎖 (血行の) 停止	S
開く	尖った器具を使用し、器官の中に開口部を作ること。	鍼 開窓術 穿孔 開口部 微小穿刺術 穿孔	C
採取する	検査または分析のために、生物的要素(固体または液体)や解剖学的組織の一部を取り出すこと。	生検 指紋 (顕微鏡検査用の) 塗抹標本 (体液の採取のための) 穿刺 (診断のための) 採取 - 生検 - 刺すこと - 穿刺	H
準備する	事前の作業によって、行為の実現を可能なものにする。	調整 理論的モデルの立案 調査のための成型 準備 シミュレーション	M
引き起こす	機能が変わるように、あるいは性質の悪化を緩和するために、管理された外的因子または薬剤の影響により、人体の反応を引き起こすこと。	温泉療法 電気ショック療法 触発 電気を使った痙攣療法 試験 催眠 誘導 光線療法 挑発 弛緩法 刺激 検査 - 刺激 - 検査	R
機能回復訓練を施す	損傷した人体の一部の部分的もしくは全体的な機能を回復するために、適切な方法を実施する。	マッサージ療法 手動療法 運動練習 機能回復訓練 再訓練	R
調整する	機械や装置の動きを調整または確認すること。	適合 調整 点検 初期設定 変更 プログラミング 調節 確認	M

取り替える	人体の性質が悪化した部分を取り出し、同時に、解剖学的に同様な仕組みまたは組織で、その機能を果たす能力があるものを、そこに入れ替えること。	取替え	K
修復する	性質が悪化した解剖学的組織が、その生理的役割を果たすことができるように、あるいは正常な状態に近い様相を取り戻すために、その部分を取り替えることなく、正常な状態もしくは正常な状態に近いところまで戻すこと。働きが低下した生理的機能の代わりに務める。	着色 修正 コーティング 治療 解明 しわ取り手術（リフティング） （美容）肉付け 形成術 蘇生法 復元 再建 回復 変更 再生 （皮膚の）吊り上げ 補強 修復 蘇生法 復元 血管の再構築 補充 集束 ー形成術	M
元の位置に戻す	移動した器官を、解剖学的に正常な位置、もしくは適切な位置に戻すこと。	配置 自転補正 嵌頓（かんとん）整復 歪曲部矯正 伸張 設置 矯正 縮小 押し戻し 再移植 社会復帰 再建 再配置 牽引 回転術	E
縮小する	人体の1要素の寸法（長さ、口径、面積または体積）を小さくすること。	締結法 （細分化による）分割 希釈 折り畳み 短縮 （数量の）（出量の）削減	B
結合する	偶然または故意にその連続体が中断されてしまった解剖学的組織を、継ぎ合わせる。腔または空洞状の器官（管状にかかわらず）と、組織もしくは外部の空洞状の部分とを連結すること。	接着 吻合術 縫合術 ー縫合 ー口、腔 ー癒合	C

見直す	先の結果に修正を加えるため、あるいは結果を確認するために、ある部位に立ち戻ること。	付加 分解 内部化 再接触 更新 再埋め込み (連続性の) 回復 修正 再検査 総計化 変換 ... 反復法	M
分離する	隣接する解剖学的組織を引き離すこと。分類するための特別な技術を利用して、1つの生物的環境の中に含まれる一部の要素を分離すること。	剥離 皮質除去 切離 解剖 解離 隔離 分離 断絶 一分離	P

コード化体系：行為

① 行為のタイプ別による行為動詞の分類

寸法に関する行為			
寸法を大きくする			
拡大する	人体の 1 要素の寸法（長さ、口径、面積または体積）を大きくすること。	拡大 延長 深化 拡張 膨張 増大 口径の再測定 高伸	A
寸法を小さくする			
埋める	1 つの空間または窪みに生物学的物質または人工的物質を入れて埋めること。	貼付 埋没 頭蓋内処理 コーティング 介在 (穴や管の) 閉鎖 被覆	B
圧縮する	人体の一部に圧力をかけること。	圧縮 拘束 密栓	B
縮小する	人体の 1 要素の寸法（長さ、口径、面積または体積）を小さくすること。	締結法 (細分化による) 分割 希釈 折り畳み 短縮 (数量の) (出量の) 削減	B
経路に関する行為			
迂回させる	障害物を避けるため、あるいは人体の管状の分節を排除するために、摘除をすることなく、人体の 1 要素または体液の生理的流れの方向を変えること。	動脈血化 循環 体外化 短絡 誘導 (迂回) (短絡) 進路変更 排除 (体液の流れの) 逆位 バイパス 皮相化	C
開く	尖った器具を使用し、器官の中に開口部を作ること。	鍼 開窓術 穿孔 開口部 微小穿刺術 穿孔	C
結合する	偶然または故意にその連続体が中断されてしまった解剖学的組織を、継ぎ合わせる。腔または空洞状の器官（管状にかかわらず）と、組織もしくは外部の空洞状の部分とを連結すること。	接着 吻合術 縫合術 -縫合 -口、腔 -癒合	C

閉塞する	管状の解剖学的組織の開口部または内腔口径を切断することなく、閉じること。	塞栓 閉合 止血 縫合 閉塞 閉鎖 (血行の) 停止	S
------	--------------------------------------	--	---

位置に関する行為			
位置を保持する			
固定する	1つの器官、解剖学的分節、あるいは仕組みを恒久的に一定の場所に置くこと。	ブロック (骨折箇所の) 固定 固定 縫合 張り合わせ (再) 固着 支え 安定 懸吊 - 土台固定 - 固定 - (生体内での) 固定、沈着 - 上にあげて固定	D
除去することなく位置を変える			
位置を変える	同一の人体あるいは異なる人体の1つの器官もしくは同様の組織の欠如、あるいは機能低下を一時的に取り繕うために、1つの器官あるいは解剖学的組織の位置を変えること。	低下 進行 瞳孔整復術 移植 角膜移植 皮膚弁 中央化 神経再生 母指形成 転移 腱移行術 移植 転換 - (組織の) 移植 - (臓器の) 移植	E
元の位置に戻す	移動した器官を、解剖学的に正常な位置、もしくは適切な位置に戻すこと。	配置 自転補正 嵌頓 (かんとん) 整復 歪曲部矯正 伸張 設置 矯正 縮小 押し戻し 再移植 社会復帰 再建 再配置 牽引 回転術	E

取り替えることなく、取り去る			
切除する	人体の一部を切断によって分離し、取り出すこと。	切断 包皮切除 円錐切除術 搔爬術 脱臼 切除 摘除 採取（移植のための） 切除 －摘出 －マイルス手術	F
取り除く	人体から人体にとって異質な要素（異物、合成物質、プロテアーゼ）を取り出すこと。	切除 ガーゼ除去	G
切開搔爬を行う	人体の一部を分離、掘削、穿孔、搔爬などによって分離し、取り出すこと。	搔爬 閉塞解除 腫瘍摘出 排除 切開搔爬術 内臓摘出 内容除去術	G
摘出する	人体の1要素を、強力に引っ張ることにより分離し、取り出すこと。	分娩 抜歯 脱毛 摘出 （静脈抜去術）	G
採取する	検査または分析のために、生物学的要素（固体または液体）や解剖学的組織の一部を取り出すこと。	生検 指紋 （顕微鏡検査用の）塗抹標本 （体液の採取のための）穿刺 （診断のための）採取 －生検 －刺すこと －穿刺	H
排膿する	適切な位置に置いた適切な器具（排膿管、タンポン、剃刀など）を使用し、流体の物質を人体の元の場所から外に排除すること。	排膿	J
排出する	体液を、特別な器具を残置せずに、体の外に出すこと。	吸引 液体の凝塊除去 排出 圧出 気体排出 出血 治療のための抜き取り －吸引	J
洗浄する	人体のある部分から、好ましからざる要素や有毒な要素を取り除くこと。	消毒 歯石除去 洗浄 濾過 灌流 洗浄（技術） 清掃 手当 研磨 剥離 機器を使った治療 洗面	J

除去し、入れ替える			
変更する	人体の1器官を取り除き、同時に同じ部位に取り除いた器官と同様の器官あるいは類似の器官を再び置くこと。	変更	K
取り替える	人体の性質が悪化した部分を取り出し、同時に、解剖学的に同様な仕組みまたは組織で、その機能を果たす能力があるものを、そこに入れ替えること。	取替え	K
除去することなく、付け加える			
塗る	人体の表面あるいは部位の1つに、皮膚内に侵入することなく、局所的あるいは全体的に薬剤を置くこと。	塗布 一塗布	L
移植する	1つの組織を強化もしくは保護するため、または1つの機能を監視、助援もしくは引き継ぐため、あるいは不十分な組織や欠如している組織の代役を務めるために、同時に摘出をすることなしに、1つの装置を人体の一部の中に入れること。	骨組み カテーテル法 移植 挿入 挿管 設置 取り付け ゾンデの挿入	L
注入する	身体の開口部位、器具の導入あるいは穿針を用いて、生物剤や薬剤を人体に入れること。	(薬の)投与 麻酔 補給 自家血液療法 神経ブロック 浸潤 経口摂取 注入 授精 点滴注入 通気 イオン電気導入 中温療法 噴霧化 酸素療法 接続注入 滑膜破碎術 輸血 換気 一熱湯に浸す 一輸血	L

性質に関する行為			
機能できる状態にする			
作る	要素、組織、規定または装置を構想し、作ること。	製作 創作	M
準備する	事前の作業によって、行為の実現を可能なものにする。	調整 理論的モデルの立案 調査のための成型 準備 シミュレーション	M

調整する	機械や装置の動きを調整または確認すること。	適合 調整 点検 初期設定 変更 プログラミング 調節 確認	M
修復する	性質が悪化した解剖学的組織が、その生理的役割を果たすことができるように、あるいは正常な状態に近い様相を取り戻すために、その部分を取り替えることなく、正常な状態もしくは正常な状態に近いところまで戻すこと。働きが低下した生理的機能の代わりに務める。	着色 修正 コーティング 治療 解明 しわ取り手術（リフティング） （美容）肉付け 形成術 蘇生法 復元 再建 回復 変更 再生 （皮膚の）吊り上げ 補強 修復 蘇生法 血管の再構築 補充 集束 ー形成術	M
見直す	先の結果に修正を加えるため、あるいは結果を確認するために、ある部位に立ち戻ること。	付加 分解 内部化 再接触 更新 再埋め込み （連続性の）回復 修正 再検査 総計化 変換 ... 反復法	M

消し去る			
破壊する	人体の生理的あるいは病的な要素の組織が消滅することを目的として、機械的手段、物理的手段あるいは化学的手段を用いて悪い状態に変化させること。	表皮剥離 焼灼 凝固 寒冷療法 放射線治療 解体 剥脱 放射線療法 研削 中性子療法 プロトン療法 硬化療法 温熱療法 無線周波数 (による治療) -表皮剥離 -凝固作用 -融解 -硬化療法	N
粉碎する	人体にある固体の要素を小さな部分に分けること。	細分化 -区分	N
分離する			
切る	解剖学的要素を取り上げることなく、切り取ること。	自己処置 除神経 切開 遮断 造袋術 隆起除去 切断 切除 切り抜く -切断 -切開	P
(障害物などを) 取り除く	人体の中で、機能が圧迫もしくは束縛されている解剖学的組織を取り出すこと。	障害除去 創面切除 減圧 障害除去 埋めたものの除去 閉塞解除 解放 再疎通 再浸透	P
分離する	隣接する解剖学的組織を引き離すこと。分類するための特別な技術を利用して、1つの生物的環境の中に含まれる一部の要素を分離すること。	剥離 皮質除去 切離 解剖 解離 隔離 分離 断絶 -分離	P

観察に関する行為			
導く	皮膚の間を盲目的に接近することが難しすぎる、あるいは危険すぎるような人体深部の要素に、器具の軌道を誘導しながら、到達するのを助けること。	誘導 位置の測定 標準点 －誘導	Q
記録する	適切な器材の助けを借りて、人体またはその器官の映像を転載、もしくは1つの器官の働きを説明するための耐久性のある記録を作成し、その分析を行うこと。	データ収集 録音 映像 －レントゲン写真	Q
診察する	人体あるいは人体の要素の1つを、直接または器具を使用して観察し、耐久性のある記録を作成することなく、その機能を調査または理解すること。	分析 検出 調査 検査 精密検査 モニタリング 研究 監視 透視診断法 －透視	Q
測定する	機器もしくは適切な実測によって、生物的要素の性質または数量を確定すること。	健康診断 (価値の) 確定 評価 数量化 測定 －図表 －測定	Q

機能や知識の変更もしくは育成に関する行為			
訓練する	適切な手段を用いて、人間の育成と知識を向上させること。	養成 訓練	R
引き起こす	機能が変わるように、あるいは性質の悪化を緩和するために、管理された外的因子または薬剤の影響により、人体の反応を引き起こすこと。	温泉療法 電気ショック療法 触発 電気を使った痙攣療法 試験 催眠 誘導 光線療法 挑発 弛緩法 刺激 検査 －刺激 －検査	R
機能回復訓練を施す	損傷した人体の一部の部分的もしくは全体的な機能を回復するために、適切な方法を実施する。	マッサージ療法 手動療法 運動練習 機能回復訓練 再訓練	R

コード化体系：アプローチ方法

<p>切開的 アプローチ</p>	<p>光学的器械を使用することなく、外皮およびその他の全ての皮下組織を切開することにより、手術部位を開示するアプローチ方法。意味を広げて、経皮的切開に関する全てのアプローチを対象とする。</p>	<p>部位の切開による …の…的切開による …の解剖による …の切開による 開頭術による 頭蓋頸部切開術による 頸部切開術による 頸胸切開術による 胸開術による 胸部・横隔膜・腹部切開による 肋骨・横筋切開による 開腹術による 腰部切開による 会陰切開による 関節切開による 腔切開による 直腸切開による 強膜切開による …切開による</p>	<p>A</p>
<p>経皮的 アプローチ</p>	<p>光学的器械を使用することなく、外皮およびその他の全ての皮下組織を穿刺または最小切開により、手術部位にアプローチする方法。</p>	<p>部位を閉じたまま 空洞内注射による 皮内注射による 皮下注射による 病変内経皮注射による 腫瘍内または腫瘍周辺の経皮注射による 粘膜注射による （器官）の（経皮的）穿刺による 微小切開による 経皮的（…）方法による 表皮注射による 筋肉内投与による 経皮下投与による 低位脳手術による 経頭蓋的方法による 経頭蓋泉門的方法による 経会陰的方法による 経直腸的方法による 経強膜的方法による 経蝶形骨的方法による 経鼓室的方法による 経爪的方法による 経膈的方法による</p>	<p>B</p>
<p>内視鏡下の経 皮的アプローチ</p>	<p>光学的器械を使用して、外皮およびその他の全ての皮下組織を穿刺または最小切開により、手術部位にアプローチする方法。</p>	<p>関節鏡下による 頸管鏡下による 腹腔鏡下による 縦隔鏡下による 後腹膜鏡下による 胸腔鏡下による ビデオ外科による 経し骨内視鏡下による</p>	<p>C</p>

経腔的アプローチ	光学器械を使用することなく、身体もしくは人工の外的開口部(皮膚腔)を経由して、手術部位にアプローチする方法。	経空洞内による 経鼻による 経口による 経食道による 経肛門による 経子宮による 経膣による 経自然腔による 尿道カテーテル法下による 設置済み・・・腔を経由して	D
内視鏡下の経腔的アプローチ	光学器械を使用して、身体もしくは人工の外的開口部(皮膚腔)を経由して、手術部位にアプローチする方法。	内視鏡下による ファイバースコープ下による 喉頭鏡下による 器官チューブつき気管支鏡下による 食道、胃、十二指腸内視鏡下による 空腸内視鏡下による 回腸内視鏡下による 結腸内視鏡下による 直腸・S字結腸内視鏡下による 逆行性胆管内視鏡下による 既に設置済みの腎ろうにおける腎臓内視鏡下による 既に設置済みの腎ろうにおける順行性尿管内視鏡下による 逆行性尿管内視鏡下による 尿道・膀胱内視鏡下による 尿道鏡下による 子宮鏡下による 膣部鏡下による 膣内視鏡下による	E
経皮管腔内的アプローチ	光学器械を使用することなく、外皮の穿刺または最小切開後に、解剖学的導管の光によって手術部位にアプローチすること。	血液濾過透析法、血液濾過法または血液透析濾過法による 血液透析による 血液持続注入による 動脈内経皮注射による 脈管内経皮注射による 静脈内経皮注射による 臍帯穿刺による (管の)(空洞気管の)経皮穿刺による 灌流による 静脈進入路による 経皮経動脈的方法による 経皮経脈管的方法による 経皮経静脈的方法による	F