

内視鏡下の経皮管腔内的アプローチ	光学器械を使用して、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方法。	一透視、経皮による 経皮腎臓内視鏡下による 経皮順行性尿管内視鏡下による	G
切開以外のアプローチ方法による X 線の医療行為	切開以外のアプローチ方法による、X 線を使った医療行為の実施。	放射線検査による 放射線の誘導による コンピューター断層撮影の誘導による コントラスト物質の経口摂取による コントラスト物質の注入による コントラスト物質の注入によって	H
切開以外のアプローチ方法による超音波もしくは MRI の医療行為	切開以外のアプローチ方法による、超音波もしくは MRI を使った医療行為の実施。	エコー造影の誘導による MRI の誘導による	J
他にアプローチ方法がない場合の X 線による医療行為	他にアプローチ方法がない場合の X 線を使った医療行為の実施。	X 線撮影による 放射線医学による	K
イオン物質による医療行為	X 線以外のイオン物質（ラジオアイソトープ、微粒子…）を使った医療行為の実施。	放射線治療 外部照射 シンチグラフ ラジオアイソトープによる ラジオアイソトープ方式による ーラジオアイソトープ	L
他にアプローチ方法がない場合の超音波による医療行為	他にアプローチ方法がない場合の超音波を使った医療行為の実施。	経頭蓋泉門エコー造影（ドプラー法） 経頭蓋エコー造影（ドプラー法） 経皮エコー造影（ドプラー法） 経胸郭エコー造影（ドプラー法） 経胸郭超音波新検査による 経頭蓋…ドプラー法による 経皮…ドプラー法による	M
他にアプローチ方法がない場合の MRI による医療行為	他にアプローチ方法がない場合の MRI を使った医療行為の実施。	MRI（磁気共鳴画像法） 大脳の MRI による MRI による	N
他にアプローチ方法がない場合、もしくは詳細不明確なその他の方法による医療行為	他にアプローチ方法がない場合、もしくは詳細不明確なその他の方法を使った医療行為の実施。		P

**01 中枢神経系、末梢神経系、自律神経系****01.01 神経系の診断行為**

- 01.01.01 電気生理学
- 01.01.02 血圧検査
- 01.01.03 エコー造影
- 01.01.04 X線撮影
- 01.01.05 コンピューター断層撮影
- 01.01.06 MRI（磁気共鳴画像法）
- 01.01.07 MRS（磁気スペクトロスコピー）
- 01.01.08 シンチグラフ
- 01.01.09 機能検査
- 01.01.10 内視鏡
- 01.01.11 穿刺、生検および採取
- 01.01.12 神経領域で、診断のために行われる麻酔注射
- 01.01.13 神経心理学検査
- 01.01.14 神経系に関するその他の診断行為

**01.02 頭蓋内中枢神経系に関する治療行為**

- 01.02.01 脳に関する医療処置
- 01.02.02 小脳および脳幹に関する医療処置
- 01.02.03 脳に関するその他の医療処置
- 01.02.04 髄膜、脳室および頭蓋内脳脊髄液に関する医療処置
- 01.02.05 頭蓋内脳外腫瘍の摘除

**01.03 脊髄中枢神経系に関する治療行為**

- 01.03.01 脊髄および脊髄神経の脊椎管内部に関する医療処置
- 01.03.02 髄膜、脳室および頭蓋内脳脊髄液に関する医療処置
- 01.03.03 脊椎骨管の骨髄外腫瘍の摘除
- 01.03.04 中枢神経系および脳脊髄液に関するその他の医療行為

**01.04 中枢神経系の刺激と分岐システムの設置**

- 01.04.01 神経系の刺激
- 01.04.02 脳脊髄液中への持続的注射

**01.05 脳神経と副神経に関する治療行為**

- 01.05.01 脳神経に関する医療処置
- 01.05.02 頸部神経に関する医療処置
- 01.05.03 腕神経叢に関する医療処置
- 01.05.04 上肢神経に関する医療処置
- 01.05.05 体幹部神経に関する医療処置
- 01.05.06 腰仙部および下肢神経に関する医療処置
- 01.05.07 副神経に関するその他の医療処置

**01.06 自律神経系に関する治療行為**

- 01.06.01 浸潤治療
- 01.06.02 連続麻酔ブロック
- 01.06.03 経皮破壊
- 01.06.04 交感神経切除術

**01.07 神経系に関するその他の治療行為**

## 02 眼およびその付属器官

### 02.01 診断行為

- 02.01.01 電気生理学
- 02.01.02 エコー造影
- 02.01.03 X線撮影
- 02.01.04 写真撮影
- 02.01.05 シンチグラフ
- 02.01.06 機能検査
- 02.01.07 内視鏡
- 02.01.08 眼および眼窩の穿刺と採取
- 02.01.09 眼および眼窩の生検
- 02.01.10 眼およびその付属器官に関するその他の診断行為

### 02.02 眼瞼および眉毛に関する治療行為

- 02.02.01 眼瞼および眉毛の創傷の縫合
- 02.02.02 眼瞼の病巣の破壊
- 02.02.03 眼瞼および眉毛の病巣の摘除
- 02.02.04 眼瞼の切除
- 02.02.05 眼瞼の組織破壊の修復
- 02.02.06 眼瞼および眉毛の復元
- 02.02.07 眼角切開、眼角固定および眼角形成
- 02.02.08 眼瞼板縫合および眼瞼壁縫合
- 02.02.09 眼瞼および眉毛のその他の形成術
- 02.02.10 眼瞼および眉毛に関するその他の医療処置

### 02.03 涙液分泌器官に関する治療行為

- 02.03.01 涙道に関する器具を使用した手技
- 02.03.02 涙道の修復
- 02.03.03 涙道の開設
- 02.03.04 涙液分泌器官の切開
- 02.03.05 涙液分泌器官の摘除
- 02.03.06 涙道にするその他の医療処置

### 02.04 眼球に関する治療行為

- 02.04.01 眼球の結膜
- 02.04.02 角膜
- 02.04.03 虹彩、毛様体、強膜および前眼房
- 02.04.04 水晶体
- 02.04.05 網膜、脈絡膜、ガラス体および後部分節
- 02.04.06 眼球
- 02.04.07 眼球領域の組織採取

### 02.05 眼窩および眼の付属器官に関する治療行為

- 02.05.01 動眼筋に関する医療処置
- 02.05.02 眼窩の内部に関する医療処置

### 02.06 眼および眼窩に関するその他の治療行為

- 02.06.01 機能回復訓練的行為
- 02.06.02 コンタクトレンズの適合と取替え

### 03 耳

#### 03.01 診断行為

- 03.01.01 機能検査
- 03.01.02 内視鏡
- 03.01.03 穿刺、生検および採取
- 03.01.04 手術のための精密検査

#### 03.02 外耳に関する治療行為

- 03.02.01 切開および摘出
- 03.02.02 聴覚道の病巣の摘除
- 03.02.03 耳の縫合
- 03.02.04 外耳の摘除
- 03.02.05 耳の一部組織の創傷または破壊の修復
- 03.02.06 突出した耳の形成術
- 03.02.07 耳の復元
- 03.02.08 聴覚外道の形成および修復

#### 03.03 中耳に関する治療行為

- 03.03.01 鼓膜に関する治療行為
- 03.03.02 鼓室腔および中耳腔に関する治療行為

#### 03.04 内耳に関する治療行為

- 03.04.01 内耳迷路および内耳前庭に関する治療行為
- 03.04.02 蝸牛インプラント
- 03.04.03 内耳に関するその他の治療行為

### 04 循環器系

#### 04.01 診断行為

- 04.01.01 電気生理学
- 04.01.02 血圧および心拍数の検査
- 04.01.03 エコー造影
- 04.01.04 X線撮影
- 04.01.05 コンピューター断層撮影
- 04.01.06 MRI (磁気共鳴画像法)
- 04.01.07 シンチグラフ
- 04.01.08 機能検査
- 04.01.09 穿刺、生検および採取

#### 04.02 心臓および血管に関する治療行為

- 04.02.01 心臓部、心腔および心臓中隔
- 04.02.02 心臓弁
- 04.02.03 心臓の興奮を伝導するシステム
- 04.02.04 冠状血管
- 04.02.05 心膜
- 04.02.06 心臓移植
- 04.02.07 心臓機能回復訓練

#### 04.03 動脈に関する治療行為

- 04.03.01 胸部大動脈
- 04.03.02 肺動脈
- 04.03.03 腕頭動脈
- 04.03.04 総頸動脈
- 04.03.05 頸動脈分岐部
- 04.03.06 頭蓋外の内頸動脈および外頸動脈

- 04.03.07 脊椎動脈および脳底動脈
  - 04.03.08 頭蓋内動脈
  - 04.03.09 上肢の動脈
  - 04.03.10 上部大動脈幹に関するその他の医療処置
  - 04.03.11 気管支および胸膜肺動脈
  - 04.03.12 腹部大動脈および共通外部腸骨動脈
  - 04.03.13 消化器動脈
  - 04.03.14 腎動脈
  - 04.03.15 内部腸骨動脈 (下腹部) および腹部大動脈の消化器外枝
  - 04.03.16 下肢の動脈
  - 04.03.17 動脈に関するその他の医療処置
- 04.04 静脈に関する治療行為**
  - 04.04.01 静脈管入口の取り付けと切除
  - 04.04.02 頸頭部静脈および上肢の静脈
  - 04.04.03 上肢大動脈
  - 04.04.04 門静脈および消化器静脈
  - 04.04.05 直腸静脈
  - 04.04.06 下肢の静脈および総腸骨静脈
  - 04.04.07 下肢の大静脈
  - 04.04.08 腎静脈
  - 04.04.09 性器静脈
  - 04.04.10 静脈に関するその他の医療処置
- 04.05 血管に関するその他の治療行為**
  - 04.05.01 頸部血管および頭部の頭蓋外血管
  - 04.05.02 頭蓋内血管
  - 04.05.03 上肢の血管
  - 04.05.04 肺静脈
  - 04.05.05 脊柱およびその内部の静脈
  - 04.05.06 生殖器血管
  - 04.05.07 下肢の血管
  - 04.05.08 体外循環のための血管入口
  - 04.05.09 血管に関するその他の医療処置
- 04.06 心臓および大血管の先天性奇形のための治療行為**
  - 04.06.01 心臓中隔の先天性奇形に対する医療処置
  - 04.06.02 心臓弁および心臓部の先天性奇形の矯正
  - 04.06.03 左右短絡の複合的な先天性心疾患の矯正
  - 04.06.04 冠状血管の先天性異常の矯正
  - 04.06.05 大動脈の先天性奇形の矯正
  - 04.06.06 動脈管の遮断
  - 04.06.07 肺動脈の先天性奇形の矯正
  - 04.06.08 肺静脈の先天性奇形の矯正
  - 04.06.09 先天性心疾患に対するその他の緩和的医療処置
  - 04.06.10 その他の血管の先天性異常の矯正
  - 04.06.11 心臓の先天性奇形に対するその他の医療処置
- 04.07 補助循環**
  - 04.07.01 器械を使用しない血行力学的補充
  - 04.07.02 器械を使用した補助循環

## 05 免疫および造血機能系

### 05.01 診断行為

- 05.01.01 X線撮影
- 05.01.02 コンピューター断層撮影
- 05.01.03 MRI（磁気共鳴画像法）
- 05.01.04 シンチグラフ
- 05.01.05 機能検査
- 05.01.06 穿刺、生検および採取
- 05.01.07 手術のための精密検査

### 05.02 治療行為

- 05.02.01 免疫系
- 05.02.02 リンパ管およびリンパ節
- 05.02.03 脾臓
- 05.02.04 造血
- 05.02.05 アレルギー学
- 05.02.06 その他の治療行為

## 06 呼吸器系

### 06.01 呼吸器系に関する診断行為

- 06.01.01 電気生理学
- 06.01.02 エコー造影
- 06.01.03 X線撮影
- 06.01.04 コンピューター断層撮影
- 06.01.05 MRI（磁気共鳴画像法）
- 06.01.06 シンチグラフ
- 06.01.07 機能検査
- 06.01.08 内視鏡
- 06.01.09 呼吸器に関する穿刺、生検および採取
- 06.01.10 手術のための精密検査

### 06.02 呼吸道に関する治療行為

- 06.02.01 鼻
- 06.02.02 鼻腔
- 06.02.03 副鼻腔
- 06.02.04 鼻咽頭および側頭下窩
- 06.02.05 喉頭
- 06.02.06 気管および気管支樹

### 06.03 肺、胸膜および縦隔に関する治療行為

- 06.03.01 肺の非解剖学的部分摘除
- 06.03.02 肺葉切除術
- 06.03.03 二肺葉切除術
- 06.03.04 肺切除術
- 06.03.05 肺移植
- 06.03.06 胸膜の（膿や血の）集積を排出
- 06.03.07 胸膜内への注射
- 06.03.08 胸膜の摘除
- 06.03.09 胸膜切除術
- 06.03.10 先天的奇形の摘除
- 06.03.11 胸膜および肺に関するその他の医療行為
- 06.03.12 縦隔に関する医療処置

**06.04 補助呼吸**

- 06.04.01 非浸透性換気の適用
- 06.04.02 換気補充
- 06.04.03 機能回復訓練
- 06.04.04 人工器具の着装

**07 消化器系**

**07.01 診断行為**

- 07.01.01 電気生理学
- 07.01.02 血圧検査
- 07.01.03 エコー造影
- 07.01.04 X線撮影
- 07.01.05 コンピューター断層撮影
- 07.01.06 MRI (磁気共鳴画像法)
- 07.01.07 シンチグラフ
- 07.01.08 機能検査
- 07.01.09 内視鏡
- 07.01.10 エコー内視鏡
- 07.01.11 穿刺、生検および採取
- 07.01.12 手術のための精密検査
- 07.01.13 その他の診断行為

**07.02 口および咽頭口部に関する治療行為**

- 07.02.01 唇
- 07.02.02 歯
- 07.02.03 義歯
- 07.02.04 歯科矯正
- 07.02.05 歯周組織
- 07.02.06 口腔
- 07.02.07 唾液腺
- 07.02.08 咽頭

**07.03 消化管に関する治療行為**

- 07.03.01 食道
- 07.03.02 胃および十二指腸
- 07.03.03 消化管上部に関するその他の医療処置
- 07.03.04 小腸
- 07.03.05 虫垂
- 07.03.06 結腸
- 07.03.07 直腸
- 07.03.08 肛門
- 07.03.09 消化管に関するその他の医療行為

**07.04 肝臓および輸胆管に関する治療行為**

- 07.04.01 胆嚢・膀胱造設術
- 07.04.02 胆汁管の拡張
- 07.04.03 胆汁管の排液法
- 07.04.04 胆管内プロテアーゼの設置
- 07.04.05 胆汁排液管および胆管内プロテアーゼの切除と交換
- 07.04.06 肝臓の(膿や血の)集積を排出
- 07.04.07 輸胆管の誘導
- 07.04.08 胆石の摘出
- 07.04.09 膀胱胆石破碎術
- 07.04.10 胆嚢膀胱切除術

- 07.04.11 主要輸胆管の切除
  - 07.04.12 肝切除術と肝臓切除術
  - 07.04.13 肝臓の採取および移植
  - 07.04.14 肝臓および胆汁管に関するその他の医療処置
- 07.05 膵臓に関する治療行為**
  - 07.05.01 膵管の拡張と管内プロテーゼの設置
  - 07.05.02 十二指腸乳頭の切除および摘除
  - 07.05.03 膵管の摘出および破壊
  - 07.05.04 膵臓 (膿や血) の集積の排出および排液
  - 07.05.05 膵臓の創傷の縫合
  - 07.05.06 膵臓空腸吻合術
  - 07.05.07 膵臓の摘除
  - 07.05.08 膵臓の採取および移植
- 07.06 腹膜および腹腔に関する治療行為**
  - 07.06.01 腹膜内注射
  - 07.06.02 透析のための腹膜カテーテル設置
  - 07.06.03 内腹部インシュリン療法のために、導入可能な拡散システムの設置
  - 07.06.04 腹膜内バルーンの設定
  - 07.06.05 腹部内の (膿や血の) 集積の排出
  - 07.06.06 腹部内ののう胞および腫瘍硬化療法
  - 07.06.07 腹部内の腫瘍の破壊
  - 07.06.08 腹膜の癒着および糸状帯の除去と切断
  - 07.06.09 腹膜の病巣と破壊と摘出
  - 07.06.10 腹膜および腹膜の皺壁に関するその他の医療処置
- 07.07 栄養の補助**
- 08 泌尿器系および生殖器系**
  - 08.01 診断行為**
    - 08.01.01 電気生理学
    - 08.01.02 エコー造影
    - 08.01.03 X線撮影
    - 08.01.04 シンチグラフ
    - 08.01.05 機能検査
    - 08.01.06 内視鏡
    - 08.01.07 穿刺、生検および採取
    - 08.01.08 手術のための精密検査
    - 08.01.09 診断を目的としたその他の医療行為
  - 08.02 泌尿器に関する治療行為**
    - 08.02.01 腎臓
    - 08.02.02 上部尿管
    - 08.02.03 膀胱
    - 08.02.04 尿道
  - 08.03 男性性器に関する治療行為**
    - 08.03.01 前立腺および精囊
    - 08.03.02 陰嚢およびその内部
    - 08.03.03 ペニス
  - 08.04 女性性器に関する治療行為**
    - 08.04.01 子宮の付属器官
    - 08.04.02 子宮傍 (結合) 組織
    - 08.04.03 子宮



- 08.04.04 腔
    - 08.04.05 女性の外陰部および会陰部
  - 08.05 女性・男性の会陰部に関係する治療行為
  - 08.06 後腹膜腔および骨盤腔に関する治療行為
    - 08.06.01 後腹膜腔
    - 08.06.02 骨盤腔
  - 08.07 性的形態の変化
    - 08.07.01 半陰陽の矯正
    - 08.07.02 性転換症に関する医療処置
  - 08.08 腎外濾過
- 09 出産、妊娠および新生児に関する医療行為
  - 09.01 母親と胎児に関する診断
    - 09.01.01 電気生理学
    - 09.01.02 エコー造影
    - 09.01.03 X線撮影
    - 09.01.04 コンピューター断層撮影
    - 09.01.05 内視鏡
    - 09.01.06 穿刺、生検および採取
  - 09.02 出産医療補助
  - 09.03 妊娠に関連した母親側の医療行為
    - 09.03.01 最終的に流産となる妊娠に関連する医療行為
    - 09.03.02 産前期の産科的医療行為
    - 09.03.03 分娩および出産時の産科的医療行為
    - 09.03.04 出産時の直接的な合併症の治療
  - 09.04 胎児側の治療行為
  - 09.05 新生児側の治療行為
- 10 内分泌系と代謝
  - 10.01 診断行為
    - 10.01.01 エコー造影
    - 10.01.02 シンチグラフ
    - 10.01.03 穿刺、生検および採取
  - 10.02 治療行為
    - 10.02.01 下垂体
    - 10.02.02 松果体
    - 10.02.03 甲状腺
    - 10.02.04 副甲状腺
    - 10.02.05 副腎
    - 10.02.06 腹腔内に転移した内分泌腺腫瘍
- 11 頭部の骨関節・筋肉系
  - 11.01 頭部の骨関節および軟組織に関する診断行為
    - 11.01.01 電気生理学
    - 11.01.02 写真撮影
    - 11.01.03 X線撮影

CCAM (医療行為共通分類) – 第0版の2 – 概要

- 11.01.04 コンピューター断層撮影
  - 11.01.05 MRI (磁気共鳴画像法)
  - 11.01.06 穿刺、生検および採取
- 11.02 頭蓋および顔面の骨格に関する治療行為
  - 11.02.01 頭蓋に関する医療処置
  - 11.02.02 頭蓋底および顔面上部の骨格に関する医療処置
  - 11.02.03 顔面中部
  - 11.02.04 下顎骨に関する医療処置
  - 11.02.05 頭蓋および顔面に関するその他の医療処置
- 11.03 側頭下顎の関節に関する治療行為
  - 11.03.01 浸潤
  - 11.03.02 脱臼の整復
  - 11.03.03 側頭下顎関節の切除
  - 11.03.04 側頭下顎関節の形成および復元
  - 11.03.05 側頭下顎関節の円板に関する医療処置
  - 11.03.06 関節強直症ブロックの切除
  - 11.03.07 側頭下顎関節に関するその他の医療処置
- 11.04 頭部の筋肉に関する治療行為
- 11.05 人工器具
  - 11.05.01 上顎顔面の人工器具
  - 11.05.02 その他の人工器具
- 12 頸部および体幹部の骨関節、筋肉系
- 12.01 頸部および体幹部の骨関節、軟組織に関する診断行為
  - 12.01.01 筋電図検査
  - 12.01.02 血圧検査
  - 12.01.03 X線撮影
  - 12.01.04 コンピューター断層撮影
  - 12.01.05 MRI (磁気共鳴画像法)
  - 12.01.06 体幹部骨格の穿刺および生検
  - 12.01.07 診断のための浸潤
- 12.02 脊柱に関する治療行為
  - 12.02.01 椎骨に関する医療処置
  - 12.02.02 椎間円板に関する医療処置
  - 12.02.03 脊柱に関する整形外科的医療処置
- 12.03 胸部に関する治療行為
  - 12.03.01 浸潤
  - 12.03.02 胸部の(膿や血の)集積の排出
  - 12.03.03 胸部の二次的縫合
  - 12.03.04 胸部の骨接合術
  - 12.03.05 胸郭の骨切除
  - 12.03.06 胸郭形成術
  - 12.03.07 骨接合材の切除
  - 12.03.08 胸部の先天的奇形の治療
- 12.04 頸部および体幹部の筋肉に関する治療行為
  - 12.04.01 頸部筋肉に関する医療処置
  - 12.04.02 横隔膜に関する医療処置
  - 12.04.03 腹部に関する医療処置

### 13 上肢の骨関節、筋肉系

#### 13.01 上肢の骨格、関節および軟組織に関する診断行為

- 13.01.01 X線撮影
- 13.01.02 コンピューター断層撮影
- 13.01.03 MRI (磁気共鳴画像法)
- 13.01.04 上肢関節の機能検査
- 13.01.05 診断を目的とした上肢の関節鏡
- 13.01.06 診断を目的とした上肢の骨格や筋肉の穿刺または生検

#### 13.02 上肢の骨格に関する治療行為

- 13.02.01 肩甲骨
- 13.02.02 鎖骨
- 13.02.03 上腕骨
- 13.02.04 前腕骨の2本
- 13.02.05 手根骨
- 13.02.06 手骨 (中手骨および指骨)
- 13.02.07 上肢の骨格に関するその他の医療行為

#### 13.03 上肢の関節に関する治療行為

- 13.03.01 上肢帯の関節
- 13.03.02 肩甲骨と上腕骨の関節
- 13.03.03 肘の関節
- 13.03.04 手首の関節
- 13.03.05 手の関節
- 13.03.06 上肢の関節に関するその他の医療処置

#### 13.04 上肢の筋肉、腱および軟組織に関する治療行為

- 13.04.01 上肢帯と腕
- 13.04.02 前腕と手
- 13.04.03 手の筋肉、腱および軟組織に関するその他の医療処置

#### 13.05 上肢に関するその他の治療行為

- 13.05.01 上肢の人工器具の製作
- 13.05.02 上肢の補装具の製作
- 13.05.03 上肢領域での切断と脱臼
- 13.05.04 上肢領域での再移植

### 14 下肢の骨関節、筋肉系

#### 14.01 下肢の骨格および軟組織の診断行為

- 14.01.01 エコー造影
- 14.01.02 X線撮影
- 14.01.03 コンピューター断層撮影
- 14.01.04 MRI (磁気共鳴画像法)
- 14.01.05 下肢関節の機能検査
- 14.01.06 診断を目的とした下肢の骨格や筋肉の穿刺または生検
- 14.01.07 診断を目的とした下肢の関節鏡

#### 14.02 下肢の骨格に関する治療行為

- 14.02.01 寛骨
- 14.02.02 大腿骨
- 14.02.03 膝蓋骨
- 足骨の2本

- 14.02.04
  - 14.02.05 後踵骨および中踵骨 (足根骨)
  - 14.02.06 中足骨 (中足骨、指の骨)
  - 14.02.07 下肢の骨格に関するその他の医療行為
- 14.03 下肢の関節に関する治療行為**
  - 14.03.01 下肢帯の関節
  - 14.03.02 股関節と大腿骨の関節
  - 14.03.03 膝の関節
  - 14.03.04 踝の関節
  - 14.03.05 足の関節
  - 14.03.06 下肢の関節に関するその他の医療処置
- 14.04 下肢の筋肉、腱および軟組織に関する治療行為**
  - 14.04.01 腰と腱
  - 14.04.02 膝
  - 14.04.03 脚、踝および足
  - 14.04.04 下肢の不良姿勢の複合的矯正
- 14.05 下肢に関するその他の治療行為**
  - 14.05.01 下肢の人工器具の製作
  - 14.05.02 下肢の補装具の製作
  - 14.05.03 非外傷性病巣のための下肢の牽引
  - 14.05.04 下肢領域の切断と脱臼
  - 14.05.05 下肢領域での再移植
- 15 体全体の骨関節と筋肉系**
  - 15.01 診断行為**
    - 15.01.01 エコー造影
    - 15.01.02 X線撮影
    - 15.01.03 シンチグラフ
    - 15.01.04 その他の映像
    - 15.01.05 機能検査
    - 15.01.06 生検
  - 15.02 骨格および関節に関する治療行為**
    - 15.02.01 穿孔および骨の穿孔
    - 15.02.02 骨の採取
    - 15.02.03 骨の固定
    - 15.02.04 骨切り術
    - 15.02.05 骨の切開搔爬術
    - 15.02.06 骨の切除
    - 15.02.07 骨接合術材料の切除、取替えおよび修正
    - 15.02.08 骨格および関節に関するその他の医療処置
    - 15.02.09 人工器具
  - 15.03 軟組織に関する治療行為**
    - 15.03.01 軟組織への注射
    - 15.03.02 筋肉および腱の創傷の縫合
    - 15.03.03 運動機能蘇生のために移植用筋肉腱組織片の転移
    - 15.03.04 筋肉と腱の解放
    - 15.03.05 腱と筋膜の切除
    - 15.03.06 軟組織に関するその他の医療処置
    - 15.03.07 切断されて残った四肢の修復

## 16 外皮-乳腺系

### 16.01 皮膚および軟組織に関する診断行為

- 16.01.01 エコー造影
- 16.01.02 コンピューター断層撮影
- 16.01.03 MRI (磁気共鳴画像法)
- 16.01.04 機能検査
- 16.01.05 診断を目的とした穿刺および生検
- 16.01.06 診断を目的としたその他の医療行為

### 16.02 乳房に関する診断行為

- 16.02.01 エコー造影
- 16.02.02 X線撮影
- 16.02.03 コンピューター断層撮影
- 16.02.04 MRI (磁気共鳴画像法)
- 16.02.05 診断を目的とした穿刺および生検
- 16.02.06 診断を目的としたその他の医療行為

### 16.03 皮膚および軟組織に関する治療行為

- 16.03.01 皮膚および軟組織の集積の排出
- 16.03.02 皮膚および軟組織の慢性伝染病の病巣を切除する
- 16.03.03 皮膚および軟組織の創傷の異物を取り除き、縫合する
- 16.03.04 皮膚および軟組織の異物を切除する
- 16.03.05 皮膚および軟組織の潰瘍を器械を使って洗浄する
- 16.03.06 皮膚および軟組織の病巣を破壊する
- 16.03.07 皮膚および皮下細胞組織の病巣を摘除する
- 16.03.08 皮膚の自己移植によって組織の損失をカバーする
- 16.03.09 外皮レベルでの自己移植
- 16.03.10 局所的な移植用組織片による修復
- 16.03.11 皮膚および皮下細胞組織あるいは皮下インプラントの伸張部分を切除する
- 16.03.12 しわ取り術 (リフティング)
- 16.03.13 皮膚脂肪組織切除術
- 16.03.14 脂肪吸引
- 16.03.15 顔面および頸部の皮膚と軟組織の先天的病巣を摘除する
- 16.03.16 外皮に関するその他の治療行為

### 16.04 皮膚付属器の治療行為

- 16.04.01 体毛に関する医療処置
- 16.04.02 爪に関する医療処置
- 16.04.03 汗腺および皮脂腺に関する医療処置

### 16.05 皮膚および軟組織の火傷に関する治療行為

- 16.05.01 火傷の初期の外科的処置
- 16.05.02 火傷の二次的な外科的処置
- 16.05.03 軽減するために火傷の痕跡を切除
- 16.05.04 熱傷部分の切除
- 16.05.05 熱傷部分への皮膚移植
- 16.05.06 挟まれた形での皮膚移植
- 16.05.07 火傷部分にケラチン生成細胞を培養するための移植
- 16.05.08 細胞培養の支援を切る (テイクダウン)

### 16.06 乳房に関する治療行為

- 16.06.01 乳房の集積の排出
- 16.06.02 乳腺の部分的摘除
- 16.06.03 (乳癌の) 乳房全摘出
- 16.06.04 乳房の拡大全摘出

<u>16.06.05</u>	摘出する部分を削減して、残す部分を多くする乳房形成術
<u>16.06.06</u>	乳房固定術
<u>16.06.07</u>	乳房の再建
<u>16.06.08</u>	乳房に埋め込まれたプロテーゼの切除と取替え
<u>16.06.09</u>	乳首形成手術
<u>16.06.10</u>	乳首周辺の斑を消すための医療処置

## 17 詳細不明確な部位に関する医療行為

### 17.01 診断行為

<u>17.01.01</u>	エコー造影
<u>17.01.02</u>	X線撮影
<u>17.01.03</u>	コンピューター断層撮影
<u>17.01.04</u>	MRI (磁気共鳴画像法)
<u>17.01.05</u>	シンチグラフ
<u>17.01.06</u>	穿刺および細胞穿刺
<u>17.01.07</u>	生検

### 17.02 治療行為

<u>17.02.01</u>	集積の排出
<u>17.02.02</u>	集積の排膿
<u>17.02.03</u>	経皮的誘導による薬剤の注入
<u>17.02.04</u>	抗癌剤の投与
<u>17.02.05</u>	情報伝播のプログラム作成
<u>17.02.06</u>	病院内の搬送

### 17.03 外照射による放射線療法

<u>17.03.01</u>	外照射による放射線療法の準備
<u>17.03.02</u>	外照射による放射線療法

### 17.04 放射線治療 (ラジウム治療)

<u>17.04.01</u>	子宮腔内腔への照射
<u>17.04.02</u>	腔内腔への照射 (腔深部への放射線照射)
<u>17.04.03</u>	管腔内照射
<u>17.04.04</u>	表面的で浅い間隙への照射
<u>17.04.05</u>	深い間隙への照射
<u>17.04.06</u>	特別なテクニック

## 18 補足的処置と変更要因

### 18.01 補足的処置

<u>18.01.01</u>	神経系に関する補足的処置
<u>18.01.02</u>	眼およびその付属器官に関する補足的処置
<u>18.01.03</u>	耳に関する補足的処置
<u>18.01.04</u>	循環器系に関する補足的処置
<u>18.01.05</u>	免疫と造血に関する補足的処置
<u>18.01.06</u>	呼吸器系に関する補足的処置
<u>18.01.07</u>	消化器系に関する補足的処置
<u>18.01.08</u>	泌尿器・生殖器系に関する補足的処置
<u>18.01.09</u>	妊娠・出産に関する補足的処置
<u>18.01.10</u>	内分泌系に関する補足的処置
<u>18.01.11</u>	頭部の骨関節・筋肉系に関する補足的処置
<u>18.01.12</u>	頸部および体幹部の骨関節・筋肉系に関する補足的処置
<u>18.01.13</u>	上肢の骨関節・筋肉系に関する補足的処置
<u>18.01.14</u>	下肢の骨関節・筋肉系に関する補足的処置
<u>18.01.15</u>	体全体の骨関節・筋肉系に関する補足的処置

CCAM（医療行為共通分類）－第0版の2－概要

18.01.16 外皮系に関する補足的処置

18.01.17 その他の補足的処置

**18.02 変更要因**