

ICNP- Nursing Actions Classification

Axis C: Means 手段

Classification

2. Nursing Actions 看護行為

2.C.1 Instrument 器具

2.C.1.1 Appliances 貼用物

2.C.1.1.1 Cold Pack 冷湿布

2.C.1.1.2 Cold Wrapping コールドラッピング

2.C.1.1.3 Ice Bag 氷枕

2.C.1.1.4 Hot Pack 温湿布

2.C.1.1.5 Heat Wrapping 温熱ラッピング

2.C.1.2 Bandage 包帯

2.C.1.2.1 Wound Dressing 創傷ドレッシング材

2.C.1.2.2 Mesh Gauze ガーゼ

2.C.1.2.3 Tampon タンポン

2.C.1.2.4 Linen Tog 包布

2.C.1.2.5 Elastic Stocking 弾性ストッキング

2.C.1.2.6 Cast ギプス

2.C.1.3 Tube チューブ

2.C.1.3.1 Chest Tube 胸腔チューブ

2.C.1.3.2 Gastrointestinal Tube 胃管

2.C.1.3.3 Intestinal Tube 腸管

2.C.1.3.4 Lumbar Tube 腰椎チューブ

2.C.1.3.5 Tracheal Tube 気管チューブ

2.C.1.3.6 Ventricular Tube 脳室チューブ

2.C.1.3.7 Drainage Tube ドレナージチューブ

2.C.1.4 Catheter カテーテル

2.C.1.4.1 Central Catheter 中心静脈カテーテル

2.C.1.4.2 Venous Catheter 静脈カテーテル

2.C.1.4.3 Intraspinal Catheter 脊髄腔カテーテル

2.C.1.4.4 Interperitoneal Catheter 腹膜腔カテーテル

2.C.1.4.5 Oxygen Catheter 酸素カテーテル

2.C.1.4.6 Rectum Catheter 直腸カテーテル

2.C.1.4.7 Urinal Catheter 尿道カテーテル

2.C.1.5 Utensil 排泄用具

2.C.1.5.1 Bed Pan 差し込み便器

2.C.1.5.2 Bed Pan Chair 椅子便器?

2.C.1.5.3 Urine Bottle 尿器

2.C.1.5.4 ChamberPot ポータブルトイレ

2.C.1.6 Waste Bag 廃棄物バッグ

2.C.1.6.1 Colostomy Bag コロストミーバッグ

- 2. C. 1. 6. 2 Colostomy Plug コロストミープラグ
- 2. C. 1. 6. 3 Drain Bag ドレナージバッグ
- 2. C. 1. 6. 4 Drip Bag ドリップバッグ
- 2. C. 1. 6. 5 Ileostomy Bag イレオストミーバッグ
- 2. C. 1. 6. 6 Uridom ユリドーム
- 2. C. 1. 6. 7 Urine Bag 尿バッグ
- 2. C. 1. 6. 8 Urethral Plug 尿道プラグ
- 2. C. 1. 6. 9 Diaper オムツ
- 2. C. 1. 6. 10 Sanitary Towel 生理用ナプキン
- 2. C. 1. 7 Equipment 備品
 - 2. C. 1. 7. 1 Brush ブラシ
 - 2. C. 1. 7. 2 Toothbrush 歯ブラシ
 - 2. C. 1. 7. 3 Comb くし
 - 2. C. 1. 7. 4 Denture 義歯
 - 2. C. 1. 7. 5 Tooth Brace 歯列矯正器
 - 2. C. 1. 7. 6 Spoon スプーン
 - 2. C. 1. 7. 7 Fork フォーク
 - 2. C. 1. 7. 8 Knife ナイフ
 - 2. C. 1. 7. 9 Feeding Bottle 哺乳瓶
 - 2. C. 1. 7. 10 Glasses 眼鏡
 - 2. C. 1. 7. 11 Contact Lens コンタクトレンズ
 - 2. C. 1. 7. 12 Glass Eye 義眼
 - 2. C. 1. 7. 13 Wig かつら
 - 2. C. 1. 7. 14 Hearing Aid 補聴器
 - 2. C. 1. 7. 15 Artificial Limb 義肢
 - 2. C. 1. 7. 16 Correction Shoe 矯正用靴
 - 2. C. 1. 7. 17 Splint 副子
 - 2. C. 1. 7. 18 Long Leg Splint 長下肢用装具
 - 2. C. 1. 7. 19 Short Leg Splint 短下肢用装具
 - 2. C. 1. 7. 20 Cane 杖
 - 2. C. 1. 7. 21 Immobilizer 姿勢保持装置
 - 2. C. 1. 7. 22 Surgical Instrument 手術器具・器械
 - 2. C. 1. 7. 23 Suturing Material 縫合材料
 - 2. C. 1. 7. 24 Needle 針
 - 2. C. 1. 7. 25 Intravenous Canula 静脈留置針
 - 2. C. 1. 7. 26 Syringe 注射器
 - 2. C. 1. 7. 27 Pipette ピペット
 - 2. C. 1. 7. 28 Scissors はさみ
 - 2. C. 1. 7. 29 Clap 鉗子
 - 2. C. 1. 7. 30 Navel Clip 臍帯クリップ
 - 2. C. 1. 7. 31 Spray スプレー
 - 2. C. 1. 7. 32 Atomizer 噴霧器

- 2. C. 1. 7. 33 Pill Box ピルボックス
- 2. C. 1. 7. 34 Oxygen Mask 酸素マスク
- 2. C. 1. 8 Bed Article ベッド用品
 - 2. C. 1. 8. 1 Linen リネン
 - 2. C. 1. 8. 2 Blanket 毛布
 - 2. C. 1. 8. 3 Electric Blanket 電気毛布
 - 2. C. 1. 8. 4 Clothes 寝具
 - 2. C. 1. 8. 5 Drape ドレープ
 - 2. C. 1. 8. 6 Draw Sheet 横シート
 - 2. C. 1. 8. 7 Feather Bed 羽毛敷き布団
 - 2. C. 1. 8. 8 Feather Bed Cover 羽毛掛け布団
 - 2. C. 1. 8. 9 Lead Gown 鉛引きガウン
 - 2. C. 1. 8. 10 Anti-flammable Linen 不燃性リネン
 - 2. C. 1. 8. 11 Mattress マットレス
 - 2. C. 1. 8. 12 Water Mattress ウォーターマット
 - 2. C. 1. 8. 13 Hot Mattress ホットマット
 - 2. C. 1. 8. 14 Pillow 枕
 - 2. C. 1. 8. 15 Pillow Case 枕カバー
 - 2. C. 1. 8. 16 Quilt 掛け布団
 - 2. C. 1. 8. 17 Warm Stocking 保温ストッキング
 - 2. C. 1. 8. 18 Wet Sheet 濡れシート
 - 2. C. 1. 8. 19 Linen Clothe リネン布
 - 2. C. 1. 8. 20 Air Ring 円座
 - 2. C. 1. 8. 21 Belt ベルト
 - 2. C. 1. 8. 22 Bed Rail ベッド柵
 - 2. C. 1. 8. 23 Hand Rail てすり
- 2. C. 1. 9 Ointment 軟膏
 - 2. C. 1. 9. 1 Cream クリーム
 - 2. C. 1. 9. 2 Oil オイル
 - 2. C. 1. 9. 3 Liniment 塗布材
- 2. C. 1. 10 Cleaner 洗剤
 - 2. C. 1. 10. 1 Soap 石鹸
 - 2. C. 1. 10. 2 Foam フォーム
 - 2. C. 1. 10. 3 Water 水
 - 2. C. 1. 10. 4 Make-Up 化粧品
 - 2. C. 1. 10. 5 Nail-Polish マニキュア
- 2. C. 1. 11 Devices 装置
 - 2. C. 1. 11. 1 Traction 牽引装置
 - 2. C. 1. 11. 2 Suction Apparatus 吸引器具
 - 2. C. 1. 11. 3 Fan 換気扇
 - 2. C. 1. 11. 4 Heating Lamp 温熱ランプ
 - 2. C. 1. 11. 5 Humidifier 加湿器

- 2.C.1.11.6 Vapor Inhalator ネブライザー
- 2.C.1.11.7 Oxygen Tent 酸素テント
- 2.C.1.11.8 Incubator 保育器
- 2.C.1.11.9 Respirator 人工呼吸器
- 2.C.1.11.10 Vasopneumatic Device 血圧計
- 2.C.1.11.11 Cardiac Monitor 心電図モニター
- 2.C.1.11.12 Contraction Monitor 子宮収縮モニター
- 2.C.1.11.13 Pacemaker ペースメーカー
- 2.C.1.11.14 Electric Milk Pump 電動注入ポンプ
- 2.C.1.11.15 Surface Neuro Stimulator
表面神経刺激装置
- 2.C.1.11.16 Wheelchair 車椅子
- 2.C.1.11.17 Bicycle 自転車
- 2.C.1.11.18 Bed Bicycle ベッドバイシクル?
- 2.C.1.11.19 Lifting Apparatus リフト
- 2.C.1.11.20 Call System コールシステム
- 2.C.1.11.21 Alarm System 警報装置
- 2.C.1.12 Materials 教材
 - 2.C.1.12.1 Instruction Material 指導教材
 - 2.C.1.12.2 Learning Material 学習教材
 - 2.C.1.12.3 Questionnaire 質問紙
 - 2.C.1.12.4 Telephone 電話
 - 2.C.1.12.5 Television テレビ
 - 2.C.1.12.6 Computer コンピューター
 - 2.C.1.12.7 Recreation Material レクリエーション用具
 - 2.C.1.12.8 Reading Material 読み物
 - 2.C.1.12.9 Toy 玩具
- 2.C.1.13 Nutrient 栄養物
 - 2.C.1.13.1 Fluid 飲料
 - 2.C.1.13.2 Food 食糧
 - 2.C.1.13.3 Meal 料理
 - 2.C.1.13.4 Diet 治療食
 - 2.C.1.13.5 "Meals-On-Wheels" 給食サービス
- 2C.1.14 Remedy 治療薬
 - 2C.1.14.1 Medicine 薬剤
 - 2C.1.14.2 Insulin インスリン
 - 2C.1.14.3 Analgesic 鎮痛剤
 - 2C.1.14.4 Anesthesia 麻酔薬
 - 2C.1.14.5 Antibiotic 抗生剤
 - 2C.1.14.6 Vitamin b12 ビタミンB12
 - 2C.1.14.7 Solution 溶液
 - 2C.1.14.8 Dialysis Solution 透析液

- 2C. 1. 14. 9 Injection 注射液
- 2C. 1. 14. 10 Infusion 輸液剤
- 2C. 1. 14. 11 Blood 血液
- 2C. 1. 14. 12 Blood Product 血液製剤
- 2C. 1. 14. 13 Aerosol エアゾール
- 2C. 1. 14. 14 Vaccine ワクチン
- 2C. 1. 14. 15 Sensitizer 感作物質

2C. 2 Human Resources 人的資源

- 2C. 2. 1 Encounter 出会い
 - 2C. 2. 1. 1 Appointment 予約
 - 2C. 2. 1. 2 Home Visit 在宅訪問
- 2C. 2. 2 Examination 診査
- 2C. 2. 3 Treatments 治療法
 - 2C. 2. 3. 1 Hemodialysis 血液透析
 - 2C. 2. 3. 2 Peritoneal dialysis 腹膜透析
 - 2C. 2. 3. 3 Surgery 手術
 - 2C. 2. 3. 4 Amputation 四肢切断
 - 2C. 2. 3. 5 Cesarean Section 帝王切開
 - 2C. 2. 3. 6 Ostomy 人工肛門
 - 2C. 2. 3. 7 Tracheotomy 気管切開
- 2C. 2. 4 Prevention 予防
 - 2C. 2. 4. 1 Violence Prevention 暴力防止
 - 2C. 2. 4. 2 Contamination Prevention 汚染防止
 - 2C. 2. 4. 3 Fall Prevention 転倒予防
 - 2C. 2. 4. 4 Alcoholic Life Style Prevention
アルコール依存的な生活の予防
 - 2C. 2. 4. 5 Social Isolating Life Style Prevention
社会的に孤立した生活の予防
 - 2C. 2. 4. 6 Safety Measures 安全対策
- 2C. 2. 5. Therapy セラピー
 - 2C. 2. 5. 1 Oxygen Therapy 酸素療法
 - 2C. 2. 5. 2 Chemotherapy 化学療法
 - 2C. 2. 5. 3 Blood Therapy 輸血療法
 - 2C. 2. 5. 4 Radiation Therapy 放射線療法
 - 2C. 2. 5. 5 Intravenous Therapy 静脈注射療法
 - 2C. 2. 5. 6 Medication Regime 薬物治療管理
 - 2C. 2. 5. 7 Nutrition Therapy 食事療法
 - 2C. 2. 5. 8 Activity Therapy 活動療法
 - 2C. 2. 5. 9 Chest Therapy 胸部理学療法
 - 2C. 2. 5. 10 Simple Relaxation Therapy
簡易リラクゼーション療法
 - 2C. 2. 5. 11 Animal Assisted Therapy 動物補助療法

- 2C. 2. 5. 12 Art Therapy 絵画療法
- 2C. 2. 5. 13 Bibliotherapy 読書療法
- 2C. 2. 5. 14 Music Therapy 音楽療法
- 2C. 2. 5. 15 Play Therapy プレイセラピー
- 2C. 2. 5. 16 Family Therapy 家族療法
- 2C. 2. 5. 17 Group Therapy グループセラピー
- 2C. 2. 5. 18 Reality Orientation Therapy 現実指向療法
- 2C. 2. 5. 19 Crisis Therapy 危機療法
- 2C. 2. 5. 20 Milieu Therapy 環境療法
- 2C. 2. 5. 21 Reminiscence Therapy 回想療法
- 2C. 2. 5. 22 Assistive Device Therapy 補助装置療法
- 2C. 2. 5. 23 Fluid Therapy 体液管理
- 2C. 2. 5. 24 Inhalation Therapy 吸入療法
- 2C. 2. 5. 25 Infusion Therapy 輸液療法
- 2C. 2. 5. 26 Humor Therapy ユーモアセラピー
- 2C. 2. 5. 27 Hypnosis 催眠
- 2C. 2. 5. 28 Meditation 瞑想

2C. 2. 6. Technique 技術

- 2C. 2. 6. 1 Breathing Technique 呼吸技術
- 2C. 2. 6. 2 Positioning Technique ポジショニング技術
- 2C. 2. 6. 3 Transfer Technique 移動技術
- 2C. 2. 6. 4 Bopart positioning ボパール体位
- 2C. 2. 6. 5 Trendelenburg Positioning トレンデンブルグ体位
- 2C. 2. 6. 6 NATO Positioning NATO 体位
- 2C. 2. 6. 7 Muscle and Joints Exercise Technique
筋・関節運動技術
- 2C. 2. 6. 8 Injection Technique 注射技術
- 2C. 2. 6. 9 Inhalation Technique 吸入技術
- 2C. 2. 6. 10 Bowel Training Technique 排便トレーニング技術
- 2C. 2. 6. 11 Bladder Training Technique
排尿トレーニング技術
- 2C. 2. 6. 12 Incontinence Training Technique
失禁トレーニング技術
- 2C. 2. 6. 13 Feed-Back Technique フィードバック技法
- 2C. 2. 6. 13. 1 Bio-Feed-Back Technique 生体自己制御技法
- 2C. 2. 6. 14 Calming Technique 鎮静技法
- 2C. 2. 6. 15 Speech training Technique 言語訓練技術
- 2C. 2. 6. 16 Memory Training Technique 記憶訓練技術
- 2C. 2. 6. 17 Interaction Technique 相互作用技法
- 2C. 2. 6. 18 Distraction Technique 気分転換技法
- 2C. 2. 6. 19 Relaxation Technique リラクゼーション技法
- 2C. 2. 6. 20 Ambulation Technique 歩行技術

- 2C.2.6.21 Swallowing Technique 嚥下技術
- 2C.2.6.22 Feeding Technique 哺食技術
- 2C.2.6.23 Invasive Insertion Technique 侵襲的挿入技術
- 2C.2.6.24 Guided Imagery Technique イメージガイド技術

2C.2.7 Profession 専門分野

- 2C.2.7.1 Nursing Service 看護サービス
- 2C.2.7.2 Medical Service 医学的サービス
- 2C.2.7.3 Physiotherapist Service 理学療法士のサービス
- 2C.2.7.4 Social Worker Service
ソーシャルワークサービス
- 2C.2.7.5 Home Service 在宅ケアサービス
- 2C.2.7.6 Legal Service 法的サービス
- 2C.2.7.7 Religious Service 宗教的サービス
- 2C.2.7.8 Funeral Service 葬儀関連サービス
- 2C.2.7.9 Nutritionist Service 栄養士のサービス
- 2C.2.7.10 Occupational Therapist Service
作業療法士のサービス

2C.2.8 Emergency 緊急事態

- 2C.2.8.1 Safety Measure 安全対策
- 2C.2.8.2 First Aid 救急処置

2C.2.9 Approach 手引き

- 2C.2.9.1 Procedure 手順
- 2C.2.9.2 Protocol プロトコール
- 2C.2.9.3 Guideline ガイドライン

Principle of Division

Mean is for the purposes of the ICNP defined as the entity used in performing a nursing action. Means includes both Instruments defined as tools used when performing a nursing action and Services defined as specific work or plan used when performing a nursing action.

ICNPのための「手段」は、看護行為を行う際に用いられる実体であると定義する。手段には看護行為を行う際に必要なツールという意味の「道具」と、看護行為を行う際に必要な特定の作業や計画という意味の「サービス」が含まれる。

ICNP- Nursing Actions Classification

Axis D: Time

Classification

2 Nursing Actions 看護行為

2D.1 At ~の時点

2D.1.1 At Admission 入院時

2D.1.2 At Discharge 退院時

2D.2 Before ~の前

2D.2.1. Pre Natal 出生前

2D.2.2 Pre Partum 分娩前

2D.2.3 Pre Operative 術前

2D.2.4 Before Admission 入院前

2D.2.5 Before Discharge 退院前

2D.2.6 Before Treatment 治療前

2D.3 During ~の際中

2D.3.1. Intra Natal 出生中

2D.3.2 Intra Partum 分娩中

2D.3.3 Intra Operative 術中

2D.3.4 During Visit 訪問中

2D.3.5 During Hospitalization 入院中

2D.4 After ~の後

2D.4.1 Post Natal 出生後

2D.4.2 Post Partum 分娩後

2D.4.3 Post Operative 術後

2D.4.4 After Admission 入院後

2D.4.5 After Discharge 退院後

Principle of Division

Time is for the purposes of the ICNP defined as the temporal orientation of a nursing action. Time includes both Time Points (events) defined as definite moments in time and Time Intervals (episodes) defined as the duration between two events.

ICNPのための「時間」は、看護行為の時間的な位置づけと定義する。

時間にはある限定された時という意味の「時点(出来事)」と二つの出来事の間持続期間という意味の「時間の間隔」が含まれる。

ICNP- Nursing Actions Classification

Axis E: Topology 位相

Classification

2 Nursing Action 看護行為

2E.1 Horizontally 水平位置

2E.1.1 Upper 上部

2E.1.1.1 Upper right 右上部

2E.1.1.2 Upper left 左上部

2E.1.2 Lower 下部の

2E.1.2.1 Lower right 右下部

2E.1.2.2 Lower left 左下部

2E.2 Verticality 垂直に

2E.2.1 Right (side) 右(側)

2E.2.2 Left (side) 左(側)

2E.3 Laterality 側性

2E.3.1 Unilateral 片側

2E.3.2 Bilateral 両側

2E.4 Totality 完全性

2E.4.1 Total 全体的

2E.4.1.1. All すべて

2E.4.1.2 Both 両方

2E.4.2 Partial 部分的

2E.5 Centrality 中心性

2E.5.1 Central 中心的

2E.5.2 Peripheral 末梢的

2E.6 Whole/Part 全体/部分

2E.6.1 Whole 全体

2E.6.2 Part 部分

2E.7 In/Out 内/外

2E.7.1 Inner 内側

2E.7.2 Outer 外側

2E.8 Back/Front 前/後

2E.8.1 Posterior 後方

2E.8.2 Anterior 前方

Principle of Division

Topology is for the purposes of ICNP- defined as the anatomical region in relation to a median point or the extent of an anatomical area involved in a nursing action. ICNPのための「位相」は、解剖学的部位であり、看護行為の解剖学的区域の中央地点あるいは範囲に関する解剖学的領域であると定義される。

ICNP· Nursing Actions Classification

Axis F: Location 位置

Classification

2 Nursing Action 看護行為

The terms for Body Sites below are cross-referenced to The Systematized Nomenclature of Medicine (SNOMFD-) International Classification of Topography. The codes following Each term are from SNOMFD- International.

下記の身体部位に関する用語は国際医学用語体系(SNOMED-)国際局所解剖学分類に相互参照されている。各用語に付いているコードは国際 SNOMED-のものである。

2F.1 Body site

2F.1.1 A

- 2F.1.1.1 Abdomen (T-D4000) 腹
- 2F.1.1.2 Amputation Stump (M-14850) 断端
- 2F.1.1.3 Anal Sphincter (T-14330) 肛門括約筋
- 2F.1.1.4 Ankle (T-D9500) 足首
- 2F.1.1.5 Anus (T-59900) 肛門
- 2F.1.1.6 Areola (T-04210) 乳輪
- 2F.1.1.7 Arm (T-D8200) 腕
 - 2F.1.1.7.1 Forearm (T-D8580) 前腕
- 2F.1.1.8 Artery (T-41000) 動脈
 - 2F.1.1.8.1 Pulmonary Artery (T-44000) 肺動脈
- 2F.1.1.9 Axilla (T-D8100) 腋窩

2F.1.2 B

- 2F.1.2.1 Back (T-D2100) 背
- 2F.1.2.2 Beard あごひげ
- 2F.1.2.3 Body as a Whole (T-D0010) 全身
- 2F.1.2.4 Body Tissue (T-D0050) 身体組織
- 2F.1.2.5 Bowel (T-50500) 腸
- 2F.1.2.6 Brain (T-A0100) 脳
- 2F.1.2.7 Breast (T-T04000) 乳房
 - 2F.1.2.7.1 Female Breast (T-04010)
女性乳房 2F.1.2.8

Bronchi (T- 26800) 気管支

2F.1.2.9 Buttock (T-D2600) 臀部

2F.1.3 C

- 2F.1.3.1 Cardiovascular System (T-30000) 心臓血管系
- 2F.1.3.2 Capillary (T- 40050) 毛細血管
- 2F.1.3.3 Cavity 腔
 - 2F.1.3.3.1 Nasal Cavity (T- 21300) 鼻腔
 - 2F.1.3.3.2 Oral Cavity (T- 51004) 口腔

2F.1.3.3.3 Cranial Cavity (T-D1400) 頭蓋腔

2F.1.3.3.4 Laryngeal Cavity (T-24105)

咽頭腔

2F.1.3.4 Chest (T-D3000) 胸 (胸郭の前壁)

2F.1.3.5 Chest Wall (T-D3050) 胸壁

2F.1.3.6 Chin (T-D1210) おとがい

2F.1.3.7 Clitoris (T-81400) 陰核

2F.1.3.8 Conjunctiva (T-AA860) 結膜

2F.1.3.9 Cornea (T-AA200) 角膜

2E.1.4 E

2E.1.4.1 Ear (T-AB000) 耳

2E.1.4.3 Elbow (T-D8300) 肘

2E.1.4.4 Extremity (T-D2800) 端

2E.1.4.5 Eye (T-AA000) 目

2E.1.4.6 Eyelid (T-AA810) 眼瞼

2F.1.5 F

2F.1.5.1 Face (T-D1200) 顔

2F.1.5.2 Fetus (T-F5200) 胎児

2F.1.5.3 Finger (T-D8800) 指

2F.1.5.4 Flank (T-D2310) 脇腹

2F.1.5.5 Foot (T-D9700) 足

2F.1.5.6 Forehead (T-D1110) 額

2F.1.5.7 Foreskin of Penis (T-91330) 陰茎包皮

2F.1.6 G

2F.1.6.1 Gastrointestinal Tract (T-50100) 胃腸管

2F.1.6.2 Genital System (T-70250) 生殖器系

2F.1.6.2.1 Female Genital System (T-80000)

女性生殖器系

2F.1.6.2.2 Male Genital System (T-90000)

男性生殖器系

2F.1.7 H

2F.1.7.1 Hair (T-01400) 体毛

2F.1.7.1.1 Hair of Scalp (T-01535) 頭皮の毛

2F.1.7.1.2 Hair of Face (T-01540) 顔面の毛

2F.1.7.1.3 Hair of Trunk (T-01570) 体幹の毛

2F.1.7.1.4 Hair of Axilla (T-01560) 腋窩の毛

2F.1.7.1.5 Hair of Pubis (T-01592) 恥骨の毛

2F.1.7.2 Hand (T-Y8700) 手

2F.1.7.3 Head (T-D1100) 頭

2F.1.7.4 Heart (T-32000) 心臓

2F.1.7.5 Heel (T-D9600) 踵

- 2F.1.7.6 Hip (T-D2500) 腰
- 2F.1.8 I
 - 2F.1.8.1 Integumentary System (T-00000) 外皮系
 - 2F.1.8.2 Intracranial Arachnoid (T-A1221) 頭蓋内クモ膜
- 2F.1.9 J
 - 2F.1.9.1 Jaw (T-D1213) 顎
 - 2F.1.9.2 Joint (T-15000) 関節
- 2F.1.10 K
 - 2F.1.10.1 Knee (T-D9200) 膝
- 2F.1.11 L
 - 2F.1.11.1 Larynx (T-24100) 喉頭
 - 2F.1.11.2 Leg (T-D9400) 脚
 - 2F.1.11.3 Limb (T-D2800) 四肢
 - 2F.1.11.4 Lip (T-52000) 口唇
 - 2F.1.11.5 Lung (T-28000) 肺
- 2F.1.12 M
 - 2F.1.12.1 Mouth (T-51000) 口
 - 2F.1.12.2 Angle of Mouth (T-51002) 口角
 - 2F.1.12.3 Mucous Membrane (T-00400) 粘膜
 - 2F.1.12.3.1 Mucous Membrane of Lip
(T-52010) 口唇粘膜
 - 2F.1.12.3.2 Mucous Membrane of Tongue
(T-53010) 舌粘膜
 - 2F.1.12.3.3 Oral Mucous Membrane
(T-51300) 口腔粘膜
 - 2F.1.12.3.4 Tracheal Mucous Membrane
(T-25010) 気管粘膜
 - 2F.1.12.3.5 Vaginal Mucous Membrane
(T-82010) 膣粘膜
 - 2F.1.12.4 Muscle (T-13001) 筋肉
 - 2F.1.12.5 Musculoskeletal System (T-10000) 筋骨格系
- 2F.1.13 N
 - 2F.1.13.1 Nail (T-01600) 爪
 - 2F.1.13.1.1 Nail of Finger (T-01614)
手指の爪
 - 2F.1.13.1.2 Nail of Toe (T-01620) 足趾の爪
 - 2F.1.13.2 Neck (T-D1600) 首
 - 2F.1.13.3 Nerve (T-A9001) 神経
 - 2F.1.13.4 Nervous System (T-A0000) 神経系
 - 2F.1.13.5 Nipple (T-04100) 乳首
 - 2F.1.13.6 Nose (T-21000) 鼻

- 2F. 1. 14 O
 - 2F. 1. 14. 1 Ovary (T-87000) 卵巢

- 2F. 1. 15 P
 - 2F. 1. 15. 1 Pelvis (T-D6000) 骨盤
 - 2F. 1. 15. 2 Penis (T-91000) ペニス
 - 2F. 1. 15. 3 Perineum (T-D2700) 会陰
 - 2F. 1. 15. 4 Plura (T-91000) 胸膜
 - 2F. 1. 15. 5 Prostate (T-92000) 前立腺

- 2F. 1. 16 R
 - 2F. 1. 16. 1 Rectum (T- 59600) 直腸
 - 2F. 1. 16. 2 Rib (T-11300) 肋骨

- 2F. 1. 17 S
 - 2F. 1. 17. 1 Sacrum (T-11AD0) 仙骨
 - 2F. 1. 17. 2 Scrotum (T-98000) 陰囊
 - 2F. 1. 17. 3 Skeletal Bones (T-11000) 骨格
 - 2F. 1. 17. 4 Skeletal System (T-11000) 骨格系
 - 2F. 1. 17. 5 Skin (T-01000) 皮膚
 - 2F. 1. 17. 6 Skull (T-11100) 頭蓋骨
 - 2F. 1. 17. 7 Stomach (T-57000) 胃
 - 2F. 1. 17. 8 Stoma (M-18800) ストーマ (孔?)
 - 2F. 1. 17. 8. 1 Colostomy 結腸ストーマ (結腸瘻?)
 - 2F. 1. 17. 8. 2 Ileostomy 回腸ストーマ (回腸瘻?)
 - 2F. 1. 17. 8. 3 Tracheostomy 気管切開
 - 2F. 1. 17. 8. 4 Urostomy ウロストミー
 - 2F. 1. 17. 9 Stump (M-14850) 切断端

- 2F. 1. 18 T
 - 2F. 1. 18. 1 Testis (T-94000) 睾丸
 - 2F. 1. 18. 2 Thigh (T-D9100) 大腿
 - 2F. 1. 18. 3 Thorax (T-D3000) 胸郭
 - 2F. 1. 18. 4 Tissue (T-D0050) 組織
 - 2F. 1. 18. 4. 1 Subcutaneous Tissue (T-03000)
 - 皮下組織
 - 2F. 1. 18. 4. 2 Body Tissue (T-D0050)
 - 身体組織
 - 2F. 1. 18. 4. 3 Soft Tissues 軟部組織
 - 2F. 1. 18. 4. 4 Fatty tissue (T-1A010)
 - 脂肪組織
 - 2F. 1. 18. 5 Toe (T-D9800) 足趾
 - 2F. 1. 18. 6 Tooth (T-54010) 齒
 - 2F. 1. 18. 8 Trachea (T- 25000) 気管
 - 2F. 1. 18. 9 Trunk (T-D2000) 胴体

2F. 1. 19 U

- 2F. 1. 19. 1 Ulcer 潰瘍
- 2F. 1. 19. 2 Umbilicus (T-D4220) 臍帯
- 2F. 1. 19. 3 Urethra (T-75000) 尿道
- 2F. 1. 19. 4 Urinary Bladder (T- 74000) 膀胱
- 2F. 1. 19. 5 Urinary Bladder Muscular Sphincter (T-74420)
膀胱括約筋
- 2F. 1. 19. 6 Urogenital System (T-70200) 泌尿生殖器系
- 2F. 1. 19. 7 Uterus (T-83000) 子宮

2F. 1. 20 V

- 2F. 1. 20. 1 Vagina (T-82000) 膣
- 2F. 1. 20. 2 Vein (T- 48000) 静脈
- 2F. 1. 20. 3 Vulva (T-81000) 外陰

2F. 1. 21 W

- 2F. 1. 21. 1 Wrist (T-D8600) 手首
- 2F. 1. 21. 2 Wound 創傷

2F. 2 Place 場所

2F. 2. 1 Diagnostic Department 診断部門

- 2F. 2. 1. 1 Radiology Department 放射線部門

2F. 2. 2 Hospital Ward 病棟

- 2F. 2. 2. 1 Intensive Ward 急性期病棟
- 2F. 2. 2. 2 Emergency Department 救急部門
- 2F. 2. 2. 3 Recovery Ward 回復期病棟

2F. 2. 3 Treatment Department 治療部門

- 2F. 2. 3. 1 Operation Theater 手術教室

2F. 2. 4 Out-Patient Department 外来部門

2F. 2. 5 Ambulance 救急車

2F. 2. 6 Scene of Accident 事故現場

2F. 2. 7 Health Center ヘルスセンター

- 2F. 2. 7. 1. Day-Care Center デイケアセンター

2F. 2. 8 Nursing Clinic 看護クリニック

2F. 2. 9 Physiotherapy Clinic 理学療法クリニック

2F. 2. 10 Midwifery Clinic 助産所

2F. 2. 11 General Practice 全科診療

2F. 2. 12 Dental Clinic 歯科クリニック

2F. 2. 13 Home 居宅

- 2F. 2. 13. 1 Nursing Home 介護施設

- 2F. 2. 13. 2 Sheltered Housing 保護施設

2F. 14 Day Institution 昼間の施設

- 2F. 14. 1 Day Center for Children 子供用デイセンター
 - 2F. 14. 1. 1 Nursery 託児所
- 2F. 14. 2 Day Center for Adults 成人用デイセンター
- 2F. 14. 3 Day Center for Elderly 高齢者用デイセンター
- 2F. 15 School 学校
 - 2F. 15. 1 Kindergarten 幼稚園
 - 2F. 15. 2 High School 中、高校
- 2F. 16. University 大学
- 2F. 17 Work Place 職場
 - 2F. 17. 1 Sheltered Work Place 避難的職場
- 2F. 18 Neighborhood 近隣

Principle of Division

Location is for the purpose of the ICNP defined as the anatomical and spatial orientation of a nursing action. Location includes both Body Sites defined as the anatomical position or location of a nursing action and Place defined as the spatial location where the nursing action occurred.

ICNPのための「位置」は、看護行為の解剖学的、空間的位置付けと定義される。位置には解剖学的部位や看護行為の位置を意味する「身体部位」と看護行為が行われる空間的な位置を意味する「場所」が含まれる。

ICNP- Nursing Actions Classification

Axis G: Route 経路

Classification

2. Nursing Actions 看護行為

- 2G. 1 Epidural 硬膜外の
- 2G. 2 Intrathecal クモ膜内の
- 2G. 3 Perineural 会陰の
- 2G. 4 Ocular 視覚上の
- 2G. 5 Intraocular 眼内の
- 2G. 6 Retrobulbar 眼球後部の
- 2G. 7 Subcutaneous 皮下の
- 2G. 8 Nasal (N) 鼻の
- 2G. 9 Auricular 聴覚の
- 2G. 10 Endosinusal ?
- 2G. 11 Oral (O) 経口の
- 2G. 12 Sublingual (SL) 舌下の
- 2G. 13 Dental 歯の
- 2G. 14 Gingival 歯肉の
- 2G. 15 Intracardiac 心内の
- 2G. 16 Intracoronary 冠状動脈内の
- 2G. 17 Airway (Inhal.) 気道(吸入)
- 2G. 18 Tracheostoma 気管支瘻
- 2G. 19 Gastrointestinal 胃腸の
- 2G. 20 Parenteral (P) 非経口的
- 2G. 21 Rectal (R) 直腸の
- 2G. 22 Colostomy 回腸ストーマ
- 2G. 23 Ileostomy 結腸ストーマ
- 2G. 24 Intraperi(to)neal 腹腔内
- 2G. 25 Urethral 尿道の
- 2G. 26 Urostomy ウロストミー
- 2G. 27 Intravesical 膀胱内の
- 2G. 28 Vaginal (V) 膣の

- 2G. 29 Intrauterine 子宮内
- 2G. 30 Endocervical 子宮頸管内の
- 2G. 31 Intraamniotal 羊膜内の
- 2G. 32 Intracervical 子宮頸管内の?
- 2G. 33 Extra-amniotal 羊膜外の
- 2G. 34 Intramuscular 筋肉内の
- 2G. 35 Intra-articular 関節内の
- 2G. 36 Periarticular 関節周囲の
- 2G. 37 Intra-buccal 頬部内の
- 2G. 38 Intraductal 導管内の
- 2G. 39 Intrasternal 胸骨内の
- 2G. 40 Intravenous 静脈内の
- 2G. 41 Intra-arterial 動脈内の
- 2G. 42 Intraluminal 管腔内の
- 2G. 43 Intracutaneous 皮膚内の
- 2G. 44 Subcutaneous 皮下の
- 2G. 45 Cutaneous 皮膚の
- 2G. 46 Transdermal (TD) 経皮の
- 2G. 47 Intracavitary 腔内の
- 2G. 48 Intralesion 病変内の (lesion?)

- The code in parenthesis refers to the ATC Index 1999: WHO Drug Statistics methodology.

かっこ内のコードはACTインデックス1999:WHO薬物統計手法を参照したものである。

Principles of Division

Route is for the purposes of the ICNP, defined as the pathway through which a nursing action is performed.

ICNPのための「ルート」は、看護行為が行われる経路と定義される。

ICNP- Nursing Actions Classification

Axis H: Beneficiary ケアの受け手

Classification

2 Nursing Actions 看護行為

2H 1 Individual 個人

2H 2 Group グループ

2H 2.1 Family 家族

2H.2.1.1 Family (Distributively) 家族 (単数的)

2H.2.1.2 Family (Collectively) 家族 (集合的)

2H.2.2 Community 共同体

2H.2.2.1 Community (Distributively) (単数的)

2H.2.2.2 Community (Collectively) (集合的)

Definitions 定義

2 Nursing Action 看護行為

Nursing Action is a type of Actions with the specific characteristics: Behaviour of nurses in practice.

看護行為とは行為の一種で、次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、実践における看護婦の行動である。

2H.1 Individual 個人

Nursing Actions with Beneficiary: Individual is a type of Nursing Action with the specific characteristics: The nursing action is to the advantage of one human being.

個人というケアの受け手を伴う看護行為とは一種の看護行為で、次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、その看護行為はある一人の人間の利益になるものである

2H 2 Group グループ

Nursing Action with Beneficiary: Group is a type of Nursing Action with the specific characteristics: The nursing action is to the advantage of an assemblage of human beings.

グループというケアの受け手を伴う看護行為とは一種の看護行為で、次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、その看護行為はひとつの人間の集まりにとって利益になるものである

2H 2.1 Family 家族

Nursing Action with Beneficiary : Family is a type of Group with the specific

characteristics: The nursing action is to the advantage of an assemblage of human beings interrelated through blood, kinship, emotional or legal relationships including significant others.

家族というケアの受け手を伴う看護行為とはグループの一種で、次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、その看護行為は重要他者を含む血縁、親戚、情緒的または法的にお互いつながっている人間の集まりにとって利益になるものである

2H.2.1.1 Family (Distributively) 家族 (単数的)

Nursing Action with Beneficiary: Family (Distributively) is a type of Family with the specific characteristics: The nursing action is to the advantage of an assemblage of human beings seen as individuals connected with each other through blood, kinship, emotional or legal relationships including significant others.

家族(単数的)というケアの受け手を伴う看護行為とは家族の一種で、次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、その看護行為は重要他者を含む血縁、親戚、情緒的または法的にお互いつながっている個人とみなされる人間の集まりにとって利益になるものである

2H.2.1.2 2H.2.2.1 Family (Collectively) 家族 (集会的)

Nursing Action with Beneficiary: Family(Collectively) is a type of Family with the specific characteristics: The nursing action is to the advantage of an assemblage of human beings seen as a social unit or collective whole composed of members connected through blood, kinship, emotional or legal relationships including significant others. The social unit constituted by the family as a whole is seen as something in addition to the individuals and their relationships making up the parts of the group.

家族(集会的)というケアの受け手を伴う看護行為とは家族の一種で次のような特徴を持つものである。すなわち、その看護行為は社会的な単位または集会的な統一体と見なされる人間の集まりにとって利益になるものであり、そのメンバーは重要他者を含む血縁、親戚、情緒的または法的にお互いつながっている。家族によって構成される社会的単位は全体としてはグループの一部を構成する個々人とその間の関係性以上のものと見なされる。

2H.2.2 Community 共同体

Nursing Action with Beneficiary: Community is a type of Group with the specific characteristics: The nursing action is to the advantage of an assemblage of human beings interrelated through shared geography, shared conditions, or a common interest.

共同体というケアの受け手を伴う看護行為とはグループの一種で、次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、その看護行為は地理的な事柄や種々の状況を共有する、

または共通の興味によって相互に関係している人間の集まりにとって利益になるものである。

2H. 2. 2. 1 Community (Distributively) 共同体 (単数的)

Nursing Action with Beneficiary: Community (Distributively) is a type of Community with the specific characteristics: The nursing action is to the advantage of an assemblage of human beings seen as individuals connected with each other through shared geography, shared conditions, or a common interest.

共同体 (単数的) というケアの受け手を伴う看護行為とはグループの一種で、次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、その看護行為は地理的な事柄や種々の状況を共有する、または、共通の興味によってつながっている人間の集まりにとって利益になるものである。

2H. 2. 2. 2 Community (Collectively) 共同体 (集合的)

Nursing Action with Beneficiary: Community (Collectively) is a type of Community with the specific characteristics: The nursing action is to the advantage of an assemblage of human beings seen as a social unit or collective whole composed of members connected by shared geography, shared conditions, or a common interest. The social unit constituted by the community as a whole is seen as something in addition to the individuals and their relationships making up the parts of the group.

共同体 (集合的) というケアの受け手を伴う看護行為とは共同体の一種で次のような固有の特徴を持つものである。すなわち、その看護行為は地理的な事柄や種々の状況を共有する、または、共通の興味によってつながっているメンバーで構成される社会的単位、または集合的な全体にとって利益になるものである。共同体で構成される社会的単位は全体としては、グループの一部を構成する個々人と彼らの関係性以上のものと見なされる。

Principle of Division

Beneficiary is for the purposes of ICNP defined as the entity to whose advantage a nursing action is performed.

ICNP のための「ケアの受け手」は、看護行為が行われることによって利益を受ける実体と定義される。