

ICNP・ Nursing Phenomenon Classification

Axis D: Duration D軸：持続期間

Classification 分類

1 Nursing Phenomenon 看護現象

1D.1 Acute 急性

1D.2 Chronic 慢性

Definitions 定義

1 Nursing Phenomenon 看護現象

Nursing Phenomenon is a type of factor influencing Health Status with the specific characteristics: The aspect of health of relevance to nursing practice.

「看護現象」とは健康状態に影響している一種の因子で固有の特徴をもつ。すなわち、看護実践に関連ある健康の側面。

1D.1 Acute 急性

An acute nursing phenomenon is a type of nursing phenomenon with the following specific characteristics: Occurring over a short time interval, abrupt or sudden onset.

急性の看護現象は一種の看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、短時間の間に発生し、突然で思いがけない始まり。

1D.2 Chronic 慢性

A chronic nursing phenomenon is a type of nursing phenomenon with the following specific characteristics: Occurring over a long time interval, long-standing.

慢性の看護現象は一種の看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、長い時間の間に発生し、長く存在する。

Principle of Division 分割の原則

Duration is for the purposes of ICNP defined as the length of a time interval during which a nursing phenomenon occurs

ICNPのための「Duration/持続期間」は、ある看護現象の発生の発生する時間間隔の長さで定義される。

ICNP・Nursing Phenomenon Classification

Axis E: Topology E軸:位相

Classification 分類

1E. Nursing Phenomenon 看護現象

1E.1 Horizontally 水平位置

1E.1.1 Upper 上部

1E.1.1.1 Upper right 右上部

1E.1.1.2 Upper left 左上部

1E.1.2 Lower 下部

1E.1.2.1 Lower right 右下部

1E.1.2.2 Lower left 左下部

1E.2 Verticality 垂直位置

1E.2.1 Right (side) 右(側)

1E.2.2 Left (side) 左(側)

1E.3 Laterality 側性

1E.3.1 Unilateral 片側

1E.3.2 Bilateral 両側

1E.4 Totality 完全性

1E.4.1 Total 全体的

1E.4.1.1. All 全て

1E.4.1.2 Both 両方

1E.4.2 Partial 部分的

1E.5 Centrality 中心性

1E.5.1 Central 中心的

1E.5.2 Peripheral 末梢的

1E.6 Whole/Part 全体/部分

1E.6.1 Whole 全体

1E.6.2 Part 部分

1E.7 In/Out 内/外

1E.7.1 Inner 内側

1E.7.2 Outer 外側

1E.8 Back/Front 前/後

1E.8.1 Posterior 後方

1E.8.2 Anterior 前方

Principle of Division 分割の原則

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 of a nursing phenomenon.

ICNPのための「Topology/位相」は、看護現象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定義される。

ICNP· Nursing Phenomena Classification

Axis F: Body Site F軸：身体部位

Classification 分類

Definitions 定義

1 Nursing Phenomenon 看護現象

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

身体部位のための用語は、国際用語分類の SNOMED と相互参照してある。各々の用語に付いているコード番号は国際 SNOMED からのものである。

1F.1 A

- 1F.1.1 Abdomen (T-D4000) 腹
- 1F.1.2 Amputation Stump (M-14850) 断端
- 1F.1.3 Anal Sphincter (T-14330) 肛門括約筋
- 1F.1.4 Ankle (T-D9500) 足首
- 1F.1.5 Anus (T-59900) 肛門
- 1F.1.6 Areola (T-04210) 乳輪
- 1F.1.7 Arm (T-D8200) 腕
 - 1F.1.7.1 Forearm (T-D8580) 前腕
- 1F.1.8 Artery (T-41000) 動脈
 - 1F.1.8.1 Pulmonary Artery (T-44000) 肺動脈
- 1F.1.9 Axilla (T-D8100) 腋窩

1F.2 B

- 1F.2.1 Back (T-D2100) 背
- 1F.2.2 Beard あごひげ
- 1F.2.3 Body as a Whole (T-D0010) 全身
- 1F.2.4 Body Tissue (T-D0050) 身体組織
- 1F.2.5 Bowel (T-50500) 腸
- 1F.2.6 Brain (T-A0100) 脳
- 1F.2.7 Breast (T-T04000) 乳房
 - 1F.2.7.1 Female Breast (T-04010) 女性乳房
- 1F.2.8 Bronchi (T- 26800) 気管支
- 1F.2.9 Buttock (T-D2600) 殿部

1F.3 C

- 1F.3.1 Cardiovascular System (T-30000) 心臓血管系
- 1F.3.2 Capillary (T- 40050) 毛細血管
- 1F.3.3 Cavity 腔

- 1F. 3. 3. 1 Nasal Cavity (T- 21300) 鼻腔
- 1F. 3. 3. 2 Oral Cavity (T- 51004) 口腔
- 1F. 3. 3. 3 Cranial Cavity (T-D1400) 頭蓋腔
- 1F. 3. 3. 4 Laryngeal Cavity (T-24105) 喉頭腔
- 1F. 3. 4 Chest (T-D3000) 胸 (胸郭の前壁)
- 1F. 3. 5 Chest Wall (T-D3050) 胸壁
- 1F. 3. 6 Chin (T-D1210) 頤 (おとがい)
- 1F. 3. 7 Clitoris (T-81400) 陰核
- 1F. 3. 8 Conjunctiva (T-AA860) 結膜
- 1F. 3. 9 Cornea (T-AA200) 角膜

1F. 4 E

- 1F. 4. 1 Ear (T-AB000) 耳
- 1F. 4. 3 Elbow (T-D8300) 肘
- 1F. 4. 4 Extremity (T-D2800) 端
- 1F. 4. 5 Eye (T-AA000) 目
- 1F. 4. 6 Eyelid (T-AA810) 眼瞼

1F. 5 F

- 1F. 5. 1 Face (T-D1200) 顔
- 1F. 5. 2 Fetus (T-E5200) 胎児
- 1F. 5. 3 Finger (T-D8800) 指
- 1F. 5. 4 Flank (T-D2310) 脇腹
- 1F. 5. 5 Foot (T-D9700) 足
- 1F. 5. 6 Forehead (T-D1110) 額
- 1F. 5. 7 Foreskin of Penis (T-91330) 陰茎包皮

1F. 6 G

- 1F. 6. 1 Gastrointestinal Tract (T- 50100) 胃腸管
- 1F. 6. 2 Genital System (T-70250) 生殖器系
 - 1F. 6. 2. 1 Female Genital System (T-80000) 女性生殖器系
 - 1F. 6. 2. 2 Male Genital System (T-90000) 男性生殖器系

1F. 7 H

- 1F. 7. 1 Hair (T-01400) 毛
 - 1F. 7. 1. 1 Hair of Scalp (T-01535) 頭皮の毛
 - 1F. 7. 1. 2 Hair of Face (T-01540) 顔面の毛
 - 1F. 7. 1. 3 Hair of Trunk (T-01570) 胴体の毛
 - 1F. 7. 1. 4 Hair of Axilla (T-01560) 腋窩の毛
 - 1F. 7. 1. 5 Hair of Pubis (T-01592) 恥骨の毛
- 1F. 7. 2 Hand (T-Y8700) 手
- 1F. 7. 3 Head (T-D1100) 頭
- 1F. 7. 4 Heart (T-32000) 心臓

1F. 7. 5 Heel (T-D9600) 踵

1F. 7. 6 Hip (T-D2500) 腰

1F8 I

1F. 8. 1 Integumentary System (T-00000) 外皮系

1F. 8. 2 Intracranial Arachnoid (T-A1221) 頭蓋内クモ膜

1F. 9 J

1F. 9. 1 Jaw (T-D1213) 顎

1F. 9. 2 Joint (T-15000) 関節

1F. 10 K

1F. 10. 1 Knee (T-D9200) 膝

1F. 11 L

1F. 11. 1 Larynx (T-24100) 喉頭

1F. 11. 2 Leg (T-D9400) 脚

1F. 11. 3 Limb (T-D2800) 四肢

1F. 11. 4 Lip (T-52000) 口唇

1F. 11. 5 Lung (T-28000) 肺

1F. 12 M

1F. 12. 1 Mouth (T-51000) 口

1F. 12. 2 Angle of Mouth (T-51002) 口角

1F. 12. 3 Mucous Membrane (T-00400) 粘膜

1F. 12. 3. 1 Mucous Membrane of Lip (T-52010) 口唇粘膜

1F. 12. 3. 2 Mucous Membrane of Tongue (T-53010) 舌粘膜

1F. 12. 3. 3 Oral Mucous Membrane (T-51300) 口腔粘膜

1F. 12. 3. 4 Tracheal Mucous Membrane (T-25010) 気管粘膜

1F. 12. 3. 5 Vaginal Mucous Membrane (T-82010) 膣粘膜

1F. 12. 4 Muscle (T-13001) 筋肉

1F. 12. 5 Musculoskeletal System (T-10000) 筋骨格系

1F. 13 N

1F. 13. 1 Nail (T-01600) 爪

1F. 13. 1. 1 Nail of Finger (T-01614) 手指の爪

1F. 13. 1. 2 Nail of Toe (T-01620) 足指の爪

1F. 13. 2 Neck (T-D1600) 首

1F. 13. 3 Nerve (T-A9001) 神経

1F. 13. 4 Nervous System (T-A0000) 神経系

1F. 13. 5 Nipple (T-04100) 乳頭

1F. 13. 6 Nose (T-21000) 鼻

1F.14 0

1F.14.1 Ovary (T-87000) 卵巢

1F.15 P

- 1F.15.1 Pelvis (T-D6000) 骨盤
- 1F.15.2 Penis (T-91000) 陰莖
- 1F.15.3 Perineum (T-D2700) 会陰
- 1F.15.4 Plura (T-91000) ????
- 1F.15.5 Prostate (T-92000) 前立腺

1F.16 R

- 1F.16.1 Rectum (T-59600) 直腸
- 1F.16.2 Rib (T-11300) 肋骨

1F.17 S

- 1F.17.1 Sacrum (T-11A00) 仙骨
- 1F.17.2 Scrotum (T-98000) 陰囊
- 1F.17.3 Skeletal Bones (T-11000) 骨格骨 (????)
- 1F.17.4 Skeletal System (T-11000) 骨格系
- 1F.17.5 Skin (T-01000) 皮膚
- 1F.17.6 Skull (T-11100) 頭蓋骨
- 1F.17.7 Stomach (T-57000) 胃
- 1F.17.8 Stoma (M-18800) 孔
 - 1F.17.8.1 Colostomy 結腸瘻 (人工肛門)
 - 1F.17.8.2 Ileostomy 回腸瘻
 - 1F.17.8.3 Tracheostomy 氣管切開
 - 1F.17.8.4 Urostomy ウロストミー
- 1F.17.9 Stump (M-14850) 端

1F.18 T

- 1F.18.1 Testis (T-94000) 辜丸
- 1F.18.2 Thigh (T-D9100) 大腿
- 1F.18.3 Thorax (T-D3000) 胸郭
- 1F.18.4 Tissue (T-D0050) 組織
 - 1F.18.4.1 Subcutaneous Tissue (T-03000) 皮下組織
 - 1F.18.4.2 Body Tissue (T-D0050) 体組織
 - 1F.18.4.3 Soft Tissues 軟部組織
 - 1F.18.4.4 Fatty tissue (T-1A010) 脂肪組織
- 1F.18.5 Toe (T-D9800) 足指
- 1F.18.6 Tooth (T-54010) 齒
- 1F.18.8 Trachea (T-25000) 氣管
- 1F.18.9 Trunk (T-D2000) 胴体

1F.19 U

- 1F.19.1 Ulcer 潰瘍 (???部分ではない)
- 1F.19.2 Umbilicus (T-D4220) 臍帯
- 1F.19.3 Urethra (T-75000) 尿道
- 1F.19.4 Urinary Bladder (T- 74000) 膀胱
- 1F.19.5 Urinary Bladder Muscular Sphincter (T-74420) 膀胱括約筋
- 1F.19.6 Urogenital System (T-70200) 泌尿生殖器系
- 1F.19.7 Uterus (T-83000) 子宮

1F.20 V

- 1F.20.1 Vagina (T-82000) 膣
- 1F.20.2 Vein (T- 48000) 静脈
- 1F.20.3 Vulva (T-81000) 外陰

1F.21 W

- 1F.21.1 Wrist (T-D8600) 手首
- 1F.21.2 Wound 傷 (???部分ではない)

Principle of Division 分割の原則

Body Site is for the purposes of ICNP· defined as the anatomical position or location of a nursing phenomenon.

ICNP のための「Body Site／身体部位」は、解剖学的位置あるいは看護現象の位置によって定義される。

ICNP・ Nursing Phenomenon Classification

Axis G: Likelihood 軸 G: 見込み

Classification 分類

1 Nursing Phenomenon 看護現象

1G.1 Risk for 危険性

1G.1.1 Very high risk for 非常に高い危険性

1G.1.2 High risk for 高い危険性

1G.1.3 Some risk for ある程度の危険性

1G.1.4 Low risk for 低い危険性

1G.1.5 Very low risk for 非常に低い危険性

1G.2 Chance for 可能性

1G.2.1 Very Great chance for 非常に高い可能性

1G.2.2 Great chance for 高い可能性

1G.2.3 Some chance for ある程度の可能性

1G.2.4 Low chance for 低い可能性

1G.2.5 Very low chance for 非常に低い可能性

Definitions 分類

1 Nursing Phenomenon 看護現象

Nursing Phenomenon is a type of factor influencing Health Status with the specific characteristics: The aspect of health of relevance to nursing practice.

「看護現象」とは健康状態に影響している一種の因子で固有の特徴をもつ。すなわち、看護実践に関連ある健康の側面。

1G.1 Risk for

A nursing phenomenon for which there is a risk is a Nursing Phenomenon with the specific characteristics: An undesirable nursing phenomenon is estimated to occur with a certain probability.

危険性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、一定の確率で望ましくない看護現象が起こると推定される。

1G.1.1 Very high risk for 非常に高い危険性

A nursing phenomenon for which there is a very high risk is a nursing phenomenon for which there is a risk with the specific characteristics: An undesirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 80-100.

非常に高い危険性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、80-100%の確率で望ましくない看護現象が起こると推定される。

1G.2.1.2 High risk for 高い危険性

A nursing phenomenon for which there is a high risk is a nursing phenomenon for which there

is a risk with the specific characteristics: An undesirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 60-80.

高い危険性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、60-80%の確率で望ましくない看護現象が起こると推定される。

1G.2.1.3 Some risk for ある程度の危険性

A nursing phenomenon for which there is some risk is a nursing phenomenon for which there is a risk with the specific characteristics: An undesirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 40-60.

ある程度の危険性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、40-60%の確率で望ましくない看護現象が起こると推定される。

1G.2.1.4 Low risk for 低い危険性

A nursing phenomenon for which there is a low risk is a nursing phenomenon for which there is a risk with the specific characteristics: An undesirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 20-40.

低い危険性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、20-40%の確率で望ましくない看護現象が起こると推定される。

1G.2.1.5 Very low risk for 非常に低い危険性

A nursing phenomenon for which there is a very low risk is a nursing phenomenon for which there is a risk with the specific characteristics: An undesirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 0-20.

非常に低い危険性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、0-20%の確率で望ましくない看護現象が起こると推定される。

1G.2. Chance for 可能性

A nursing phenomenon for which there is a chance is a Nursing Phenomenon with the specific characteristics: A desirable nursing phenomenon is estimated to occur with a certain probability.

可能性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、一定の確率で望ましい看護現象が起こると推定される。

1G.2.2.1 Very Great chance for 非常に高い可能性

A nursing phenomenon for which there is a very great chance is a nursing phenomenon with the specific characteristics: A desirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 80-100.

非常に高い可能性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、80-100%の確率で望ましい看護現象が起こると推定される。

1G.2.2.2 Great chance for 高い可能性

A nursing phenomenon for which there is a great chance is a nursing phenomenon with the specific characteristics: A desirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 60-80.

高い可能性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、60-80%の確率で望ましい看護現象が起こると推定される。

1G.2.2.3 Some chance for ある程度の可能性

A nursing phenomenon for which there is a some chance is a nursing phenomenon with the specific

characteristics: A desirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 40-60.

ある程度の可能性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、40-60%の確率で望ましい看護現象が起こると推定される。

1G.2.2.4 Low chance for 低い可能性

A nursing phenomenon for which there is a low chance is a nursing phenomenon with the specific characteristics: A desirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 20-40.

低い可能性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、20-40%の確率で望ましい看護現象が起こると推定される。

1G.2.2.5 Very low chance for 非常に低い可能性

A nursing phenomenon for which there is a very low chance is a nursing phenomenon with the specific characteristics: A desirable nursing phenomenon is estimated to occur with a probability between 0-20.

非常に低い可能性のある看護現象とは看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、0-20%の確率で望ましい看護現象が起こると推定される。

Principle of Division 分割の原則

Likelihood is for the purposes of ICNP defined as the probability of occurrence of a nursing phenomenon.

ICNPのための「likelihood/見込み」は、看護現象の起こる確率で定義される。

ICNP・Nursing Phenomenon Classification

Axis H: Bearer H軸: 担い手

Classification 分類

1 Nursing Phenomenon 看護現象

1H.1 Individual 個人

1H.2 Group 集団

1H.2.1 Family 家族

1H.2.1.1 Family (Distributively) 家族 (単数的)

1H.2.1.2 Family (Collectively) 家族 (集合的)

1H.2.2 Community 地域

1H.2.2.1 Community (Distributively) 地域 (単数的)

1H.2.2.2 Community (Collectively) 地域 (集合的)

Definitions 定義

1 Nursing Phenomenon 看護現象

Nursing Phenomenon is a type of factor influencing Health Status with the specific characteristics: The aspect of health of relevance to nursing practice.

「看護現象」とは健康状態に影響している一種の因子で固有の特徴をもつ。すなわち、看護実践に関連ある健康の側面。

1H1 Individual 個人

Nursing Phenomenon with Bearer : Individual is a type of Nursing Phenomenon with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by one human being.

個人という担い手の看護現象は、一種の看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、ひとりの人間によってその看護現象が所有される。

1H.2 Group 集団

Nursing Phenomenon with Bearer : Group is a type of Nursing Phenomenon with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by an assemblage of human beings.

集団という担い手の看護現象は、一種の看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、人間の集合体によってその看護現象が所有される。

1H.2.1 Family 家族

Nursing Phenomenon with Bearer : Family is a type of Group with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by an assemblage of human beings interrelated through blood, kinship, emotional or legal relationships including significant others.

家族という担い手の看護現象は、一種の集団で固有の特徴をもつ。すなわち、重要他者を含む、血縁、親戚、情的または法的に相互関係のある人間の集合体にその看護現象が所有される。

1H.2.1.1 Family (Distributively) 家族 (単数的)

Nursing Phenomenon with Bearer : Family (Distributively) is a type of Nursing Phenomenon of Family with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by 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）という担い手の看護現象は、一種の家族の看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、重要他者を含む、血縁、親戚、情的または法的にお互いにつながっている、個人個人として考えられる人間の集合体にその看護現象が所有される。

1H.2.1.2 Family (Collectively) 家族（集会的）

Nursing Phenomenon with Bearer : Family (Collectively) is a type of Nursing Phenomenon of Family with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by 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）という担い手の看護現象は、一種の家族の看護現象で固有の特徴をもつ。すなわち、重要他者を含む、血縁、親戚、情的または法的にお互いにつながっているメンバーから構成された、社会的単位あるいは統合体として考えられる人間の集合体にその看護現象が所有される。全体としての家族によって構成される社会的単位は、集団の部分形成している個人個人とその間の関係の他の何かとして考えられる。

1H.2.2 Community 地域

Nursing Phenomenon with Bearer : Community is a type of Nursing Group with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by an assemblage of human beings interrelated through shared geography, shared conditions, or common interests.

地域という担い手の看護現象は、一種の看護集団で固有の特徴をもつ。すなわち、共有した地理、共有した状況、あるいは共通した興味を通じてお互いに関係している、人間の集合体にその看護現象が所有される。

1H.2.2.1 Community (Distributively) 地域（単数的）

Nursing Phenomenon with Bearer : Community (Distributively) is a type of Community with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by an assemblage of human beings seen as individuals connected with each other through shared geography, shared conditions, or common interests.

地域（単数的）という担い手の看護現象は、一種の地域で固有の特徴をもつ。すなわち、共有した地理、共有した状況、あるいは共通した興味を通じてお互いに関係している、個々として考えられる人間の集合体にその看護現象が所有される。

1H.2.2.2 Community (Collectively) 地域（集会的）

Nursing Phenomenon with Bearer : Community (Collectively) is a type of Community with the specific characteristics: The nursing phenomenon is had by an assemblage of human beings seen as a social unit or collective whole composed of members connected by shared geography, shared conditions, or common interests. 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.

地域（集会的）という担い手の看護現象は、一種の地域で固有の特徴をもつ。すなわち、共有した地理、共有した状況、あるいは共通した興味によってお互いにつながっているメンバーから構成された社会的単位あるいは統合体として考えられる人間の集合体にその看護現象が所有される。全体としての地域によって構成される社会的単位は、集団の部分形成している個々とその間の関係の他の何かとして考えられる。

Principle of Division 分割の原則

Bearer is for the purposes of ICNP defined as the entity that can be said to have the nursing phenomenon.

ICNPのための「Bearer／担い手」は、看護現象を所有しているとみなせる実体によって定義される。

ICNP' Nursing Actions Classification

Definitions:

定義

For the purposes of the ICNP'

ICNP のための定義

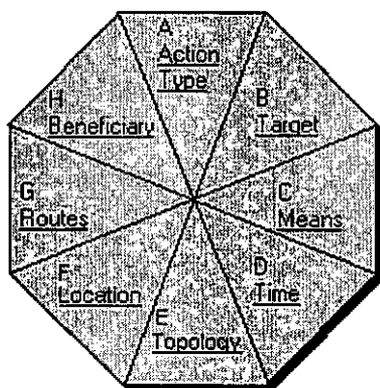
Nursing Action: Behaviour of nurses in practice. 実践における看護婦の行動

Nursing Intervention: Action taken in response to a nursing diagnosis in order to produce a nursing outcome. For the ICNP' a nursing intervention is composed of concepts contained in the Nursing Actions Classification axes.

看護活動：看護診断にしたがって看護のアウトカムをもたらすために行う行為。ICNP における看護活動は看護行為分類軸に含まれる概念から成り立っている。

Axes - Nursing Actions Classification

軸—看護行為分類



A. **Action type:** the deed performed by a nursing action. Examples include: teaching, inserting, monitoring.

行為のタイプ：看護行為によって遂行される行動のこと。例 教育する、挿入する、モニタリングを行う

B. **Target:** the entity that is either affected by the nursing action or provides the content of the nursing action. Examples include: pain, infant, home services.

行為の焦点：看護行為の影響を受けるもの、もしくは看護行為の内容を規定するもののこと。
例 疼痛、幼児、在宅サービス

C. **Means:** 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. Examples include: bandages, bladder-training techniques, discharge procedure.

手段：看護行為を行う際に用いられる実体のこと。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。例 包帯、膀胱訓練技術、退院手続き

D. Time: 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. Examples include: at discharge, intra-operative, prenatal.
時間：看護行為の時間的な位置づけのこと。時間にはある限定されたときという意味の「時点(出来事)」と二つの出来事間の持続時間という意味の「期間」が含まれる。

例：退院時、術中、周産期

E. Topology: the anatomical region in relation to a median point or the extent of an anatomical area involved in a nursing action. Examples include. left, total.

位相：解剖学的領域であり、看護行為の解剖学的区域の中央地点や範囲に関連したものである。

例：左、完全な

F. Location: 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.

Examples include: head, arm, home, workplace.

位置：看護行為の解剖学的、空間的位置付けのこと。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。

例：頭、腕、居宅、職場

G. Route: the pathway through which a nursing action is performed. Examples include: oral, subcutaneous.

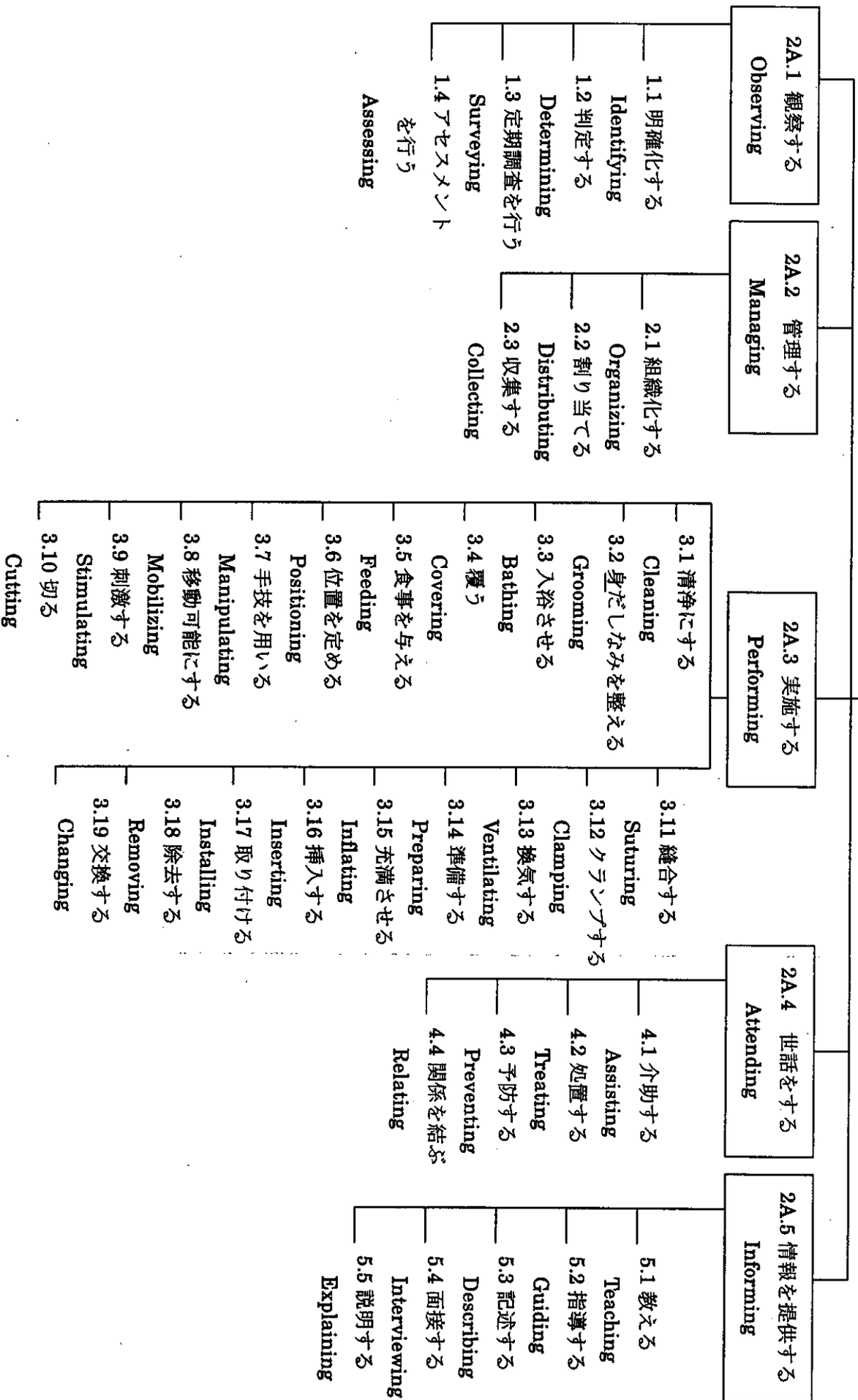
経路：看護行為が行われる道筋のこと。例 経口の、皮下の

H. Beneficiary: the entity to whose advantage a nursing action is performed. Examples include: individual, group.

ケアの受け手：看護行為が行われることによって利益を受ける実体のこと。

例 個人、集団

ICNP 2A 看護行為 Nursing Action



ICNP- Nursing Actions Classification

Axis A: Action type

Classification

2 Nursing Actions 看護行為

2A.1 Observing 観察する

- 2A.1.1 Identifying 明確化する
 - 2A.1.1.1 Tracing 探索する
 - 2A.1.1.2 Profiling 全体像を描く

- 2A.1.2 Determining 判定する
 - 2A.1.2.1 Examining 診査する
 - 2A.1.2.1.1 Auscultating 聴診する
 - 2A.1.2.1.2 Palpating 触診する
 - 2A.1.2.1.3 Percussing 打診する
 - 2A.1.2.1.4 Screening スクリーニングを行う
 - 2A.1.2.2 Testing テストする
 - 2A.1.2.3 Analyzing 分析する
 - 2A.1.2.4 Checking チェックする
 - 2A.1.2.5 Verifying 立証する
 - 2A.1.2.6 Measuring 測定する
 - 2A.1.2.6.1 Weighing 重さを量る
 - 2A.1.2.7 Calculating 計算する

- 2A.1.3. Surveying 定期調査を行う
 - 2A.1.3.1 Monitoring モニタリングを行う
 - 2A.1.3.2 Inspecting 精査する
 - 2A.1.3.3 Supervising 監視する

- 2A.1.4 Assessing 査定する
 - 2A.1.4.1 Interpreting 解釈する

2A.2 Managing 管理する

- 2A.2.1 Organizing 組織化する
 - 2A.2.1.1 Coordinating コーディネートする
 - 2A.2.1.1.1 Planning 計画する
 - 2A.2.1.1.1.1 Prioritizing 優先順位をつける
 - 2A.2.1.1.1.1.1 Triaging トリアージを行う
 - 2A.2.1.1.1.2 Scheduling スケジュールを立てる
 - 2A.2.1.1.2 Arranging 整える

- 2A.2.1.1.3 Requesting 依頼する
- 2A.2.1.1.4 Referring 照会する
- 2A.2.1.2 Controlling 制御する
 - 2A.2.1.2.1 Regulating 調節する
 - 2A.2.1.2.1.1 Altering 変更する
 - 2A.2.1.2.1.1.1 Initiating 開始する
 - 2A.2.1.2.1.1.2 Increasing 増やす
 - 2A.2.1.2.1.1.3 Decreasing 減らす
 - 2A.2.1.2.1.1.4 Interrupting 中断する
 - 2A.2.1.2.1.1.4.1 Weaning 離脱する
 - 2A.2.1.2.1.1.4.2 Suppressing 抑える
 - 2A.2.1.2.1.2 Maintaining 維持する
 - 2A.2.1.2.1.2.1 Stabilizing 安定させる
 - 2A.2.1.2.1.2.2 Optimizing 最善の状態になる
 - 2A.2.1.2.2 Restraining 制限する
 - 2A.2.1.2.2.1 Restricting 限定する
 - 2A.2.1.2.2.1.1 Area Restricting 区域を制限する
 - 2A.2.1.2.2.1.2 Immobilizing 固定する
 - 2A.2.1.2.2.2 Isolating 隔離する
 - 2A.2.1.2.2.3 Limit Setting 限界を設定する
 - 2A.2.1.2.3 Permitting 許可する

2A.2.2 Distributing 分配する

- 2A.2.2.1 Administering 施行する
- 2A.2.2.2 Applying 適用する
- 2A.2.2.3 Giving 与える
- 2A.2.2.4 Providing 供給する
- 2A.2.2.5 Offering 提供する

2A.2.3 Collecting 収集する

2A.3 Performing 実施する

2A.3.1 Cleaning 洗浄する

- 2A.3.1.1 Washing 洗う
 - 2A.3.1.1.1 Rinsing すすぐ
 - 2A.3.1.1.2 Irrigating 灌流する
 - 2A.3.1.1.3 Flushing フラッシュする
- 2A.3.1.2 Cleansing 浄化する
 - 2A.3.1.2.1 Disinfecting 消毒する
 - 2A.3.1.2.2 Sterilizing 滅菌する
- 2A.3.1.3 Scrubbing こすり落とす
- 2A.3.1.4 Shampooing シャンプーする
- 2A.3.1.5 Suctioning サクションする

2A.3.1.5.1 Aspirating 吸引する

2A.3.1.5.1.1 Manual Aspirating
手動吸引する

2A.3.1.5.1.2 Mechanical Aspirating
器械吸引する

2A.3.1.6 Draining 排液する

2A.3.2 Grooming 整容する

2A.3.2.1 Brushing ブラッシングする

2A.3.2.2 Combing くしを入れる

2A.3.3 Bathing 入浴させる

2A.3.3.1 Soaking 浸す

2A.3.4 Covering 覆う

2A.3.4.1 Clothing 着衣させる

2A.3.4.2 Dressing 更衣させる

2A.3.4.3 Draping カバーを掛ける

2A.3.5 Feeding 食べさせる

2A.3.6 Positioning 位置を定める

2A.3.6.1 Elevating 挙上する

2A.3.6.2 Lowering 下げる

2A.3.6.3 Turning 向きを変える

2A.3.6.4 Transferring 移動させる

2A.3.7 Manipulating 手を使う

2A.3.7.1 Massaging マッサージを行う

2A.3.7.2 Rubbing こする

2A.3.7.3 Milking 搾乳する

2A.3.7.4 Compressing 押し付ける

2A.3.8 Mobilizing 動くようにする

2A.3.9 Stimulating 刺激する

2A.3.9.1 Defibrillating 除細動を行う

2A.3.10 Cutting 切る

2A.3.10.1 Shaving 剃る

2A.3.10.2 Incising 切開する

2A.3.11 Suturing 縫合する

2A.3.12 Clamping クランプする

2A. 3. 13 Ventilating 換気する

2A. 3. 14 Preparing 準備する

2A. 3. 15 Inflating 膨らませる

2A. 3. 15. 1 Hyperinflating 過膨張させる

2A. 3. 16 Inserting 挿入する

2A. 3. 16. 1 Injecting 注射する

2A. 3. 16. 2 Puncturing 穿刺する

2A. 3. 16. 3 Catheterizing カテーテルを挿入する

2A. 3. 16. 4 Intubating 挿管する

2A. 3. 16. 5 Instilling 点滴する

2A. 3. 17 Installing 取り付ける

2A. 3. 17. 1 Setting Up 設置する

2A. 3. 17. 2 Putting On/In 装着する

2A. 3. 18 Removing 除去する

2A. 3. 18. 1 Drawing 吸い出す

2A. 3. 18. 2 Disposing 処分する

2A. 3. 19 Changing 交換する

2A. 4 Attending 世話をする

2A. 4. 1 Assisting 介助する

2A. 4. 1. 1 Facilitating 容易にする

2A. 4. 1. 2 Supporting 支援する

2A. 4. 1. 2. 1 Encouraging 励ます

2A. 4. 1. 2. 2 Reinforcing 強化する

2A. 4. 1. 2. 3 Advocating 擁護する

2A. 4. 1. 3 Promoting 促進する

2A. 4. 1. 3. 1 Inducing 誘発する

2A. 4. 1. 3. 2 Motivating 動機付けをする

2A. 4. 1. 3. 3 Enhancing 高める

2A. 4. 1. 3. 4 Empowering エンパワーする

2A. 4. 2 Treating 処置する

2A. 4. 2. 1 Alleviating 緩和する

2A. 4. 2. 2 Relieving 軽減する

2A. 4. 2. 3 Restoring 回復させる

2A. 4. 2. 3. 1 Resuscitating 蘇生する

2A. 4. 2. 3. 2 Rehabilitating

リハビリテーションを行う