

## 指定研修における行為群(案)について

# 指定研修における行為群(案)の設定について

## 行為群の設定について

○「特定行為に係る看護師の研修制度(案)」における指定研修は、特定行為の範囲に応じた研修内容とすることから、特定行為を指定研修の対象となる行為群に区分する。

(チーム医療推進会議及びチーム医療推進のための看護業務検討ワーキンググループにおいて、チーム医療の推進に資する、という考え方にに基づき、行為群に分けて研修を行うこととされた)

○行為群は看護師による患者の病態確認の内容が類似した特定行為をまとめたものとする。

例) 行為群 「循環器系」

該当する行為名	左記の行為の実施において看護師が確認する患者の病態の内容の例(循環動態を中心として病態確認)
「一時的ペースメーカー」の操作・管理	血圧、自脈とペーシングのバランス、動悸の有無など
「一時的ペースメーカー」の抜去	血圧、動悸や不整脈の有無など
PCPS(経皮的心肺補助装置)等補助循環の操作・管理	平均動脈圧、呼吸状態、心係数、尿量など
大動脈バルーンポンピング離脱のための補助頻度の調整	血圧、呼吸困難感の有無、肺動脈楔入圧、心係数、尿量など
急性血液浄化に係る透析・透析濾過装置の操作、管理	血圧、心電図モニター所見など

## 指定基準について

○研修機関の指定は行為群単位で可能としてはどうか(研修機関の裁量で行為群を組み合わせて研修を提供)

○超急性期領域から在宅領域まで幅広く実施される特定行為については、幅広い領域で実施することを前提として指定研修を実施する

○受講者が、指定研修機関の提供する行為群の一部の行為群のみ受講することを可能としてはどうか

## (参考) 指定研修における行為群(案)一覧

行為群名	行為群に含まれる特定行為名
脈管系(動脈)	2 直接動脈穿刺による採血
	79 橈骨動脈ラインの確保
脈管系(静脈)	82 中心静脈カテーテルの抜去
	80 PICC(末梢静脈挿入式静脈カテーテル)挿入
循環器系	93 「一時的ペースメーカー」の操作・管理
	94 「一時的ペースメーカー」の抜去
	95 PCPS(経皮的心肺補助装置)等補助循環の管理・操作
	96 大動脈バルーンパンピング離脱のための補助頻度の調整
	137 急性血液浄化に係る透析・透析濾過装置の操作、管理
薬剤投与①	147-1 持続点滴投与中薬剤(降圧剤)の病態に応じた調整
	152-1 持続点滴投与中薬剤(カテコラミン)の病態に応じた調整
	153-1 持続点滴投与中薬剤(利尿剤)の病態に応じた調整
	151-1 持続点滴投与中薬剤(K、Cl、Na)の病態に応じた調整
	175-1 持続点滴投与中薬剤(糖質輸液、電解質輸液)の病態に応じた調整
薬剤投与②	131 病態に応じたインスリン投与量の調整
薬剤投与③	133 脱水の程度の判断と輸液による補正
	154-1 持続点滴投与中薬剤(高カロリー輸液)の病態に応じた調整
薬剤投与④	165-1 臨時薬剤(抗けいれん剤)の投与
	170-1 臨時薬剤(抗精神病薬)の投与
	171-1 臨時薬剤(抗不安薬)の投与
薬剤投与⑤	173-1 臨時薬剤(感染徴候時の薬剤)の投与
薬剤投与⑥	178-1 抗癌剤等の皮膚漏出時のステロイド薬の調整・局所注射の実施

行為群名	行為群に含まれる特定行為名
呼吸器系①	59 経口・経鼻気管挿管チューブの位置調節
	60 経口・経鼻気管挿管の実施
	61 経口・経鼻気管挿管チューブの抜管
呼吸器系②	62 人工呼吸器モードの設定条件の変更
	63 人工呼吸管理下の鎮静管理
	64 人工呼吸器装着中の患者のウィーニングの実施
	66 NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)モード設定条件の変更
	57 気管カニューレの交換
術後管理	86 腹腔ドレーン抜去(腹腔穿刺後の抜針含む)
	88 胸腔ドレーン抜去
	89 胸腔ドレーン低圧持続吸引中の吸引圧の設定・変更
	90 心嚢ドレーン抜去
	91 創部ドレーン抜去
	182 硬膜外チューブからの鎮痛剤の投与、投与量の調整
	69・70-2 褥瘡の血流のない壊死組織のシャープデブリードマン
創傷管理	74 創傷の陰圧閉鎖療法の実施
	1002 褥瘡・慢性創傷における腐骨除去
	109・110・112-2 胃ろう・腸ろうチューブ、胃ろうボタンの交換
ろう孔・カテーテル管理	113 膀胱ろうカテーテルの交換

※行為群間で行為の重複はしないものとして整理している。

## 意見募集を踏まえた行為群に関する検討の 方向性について(案)

### 意見募集におけるご意見より

【行為群を柔軟に組み合わせて研修を実施できる仕組みが適当であるとする意見】

- 領域全体ではなく、その一部の行為群のみの研修を提供する研修機関として認められるような柔軟性が望ましい。
- 「インスリン投与量調節」のように対象患者が多い行為は、多様な行為と組み合わせて研修可能とすることが現状に即している。など

【看護師の活動領域ごとの研修とする仕組みが適当であるとする意見】

- 研修修了看護師の活動領域を考えると細分化しすぎない方が良い。
- 研修修了看護師の現場での役割が明確となるよう、患者の病態や看護の目的に即した領域による指定を行うことが望ましい。など



- 医療現場の実状を勘案すると、研修を必要とする行為の範囲は多様である(少数から多数の幅がある)ことから、研修を受ける最小単位を行為群とし、指定研修機関がニーズを踏まえながら行為群を選択することができる指定基準とすることが必要ではないか。
- 指定研修修了看護師の医療現場における役割を明確にすることは重要であるが、指定基準で領域を示すのではなく、各指定研修機関がどのような医療現場(の領域)での活動を念頭においた研修を提供するのか、受講者に対して事前に提示することで足りるのではないか。

# 指定研修の指定基準を行為群単位とした場合の研修提供イメージ①

## ICUなど超急性期領域に勤務する看護師の受講を想定した指定研修

注: 当該指定研修提供例は一例であり、ここに示すもの以外にも様々な提供例がありうる

(指定研修提供例1) ICUなど超急性期領域で行う行為の研修を網羅的に提供しようとする指定研修機関

■ 当該指定研修のねらい: 超急性期領域で幅広く特定行為を実施することを通して、チーム医療に貢献する看護師の育成をめざす。

### 【行為群: 脈管系(動脈)】

直接動脈穿刺による採血
橈骨動脈ラインの確保

### 【行為群: 循環器系】

「一時的ペースメーカー」の操作・管理
「一時的ペースメーカー」の抜去
PCPS(経皮的心肺補助装置)等補助循環の管理・操作
大動脈バルーンパンピング離脱のための補助頻度の調整
急性血液浄化に係る透析・透析濾過装置の操作、管理

### 【行為群: 呼吸器系①】

経口・経鼻気管挿管チューブの位置調節
経口・経鼻気管挿管の実施
経口・経鼻気管挿管チューブの抜去

### 【行為群: 呼吸器系②】

人工呼吸器モードの設定条件の変更
人工呼吸管理下の鎮静管理
人工呼吸器装着中の患者のウィーニングの実施
NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)モード設定条件の変更
気管カニューレの交換

### 【行為群: 薬剤投与②】

病態に応じたインスリン投与量の調整
-------------------

### 【行為群: 薬剤投与③】

脱水の程度の判断と輸液による補正
持続点滴投与中薬剤(糖質輸液、電解質輸液)の病態に応じた調整

### 【行為群: 術後管理】

腹腔ドレーン抜去(腹腔穿刺後の抜針含む)
胸腔ドレーン抜去
胸腔ドレーン低圧持続吸引中の吸引圧の設定・変更
心嚢ドレーン抜去
創部ドレーン抜去
硬膜外チューブからの鎮痛剤の投与、投与量の調整

(指定研修提供例2) ICUなど超急性期領域で行う行為の研修の一部(呼吸器系)を提供しようとする指定研修機関

■ 当該指定研修のねらい: 超急性期領域で特に呼吸器系の特定行為を実施することを通して、チーム医療に貢献する看護師の育成をめざす。

### 【行為群: 呼吸器系①】

経口・経鼻気管挿管チューブの位置調節
経口・経鼻気管挿管の実施
経口・経鼻気管挿管チューブの抜去

### 【行為群: 呼吸器系②】

人工呼吸器モードの設定条件の変更
人工呼吸管理下の鎮静管理
人工呼吸器装着中の患者のウィーニングの実施
NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)モード設定条件の変更
気管カニューレの交換

## 指定研修の指定基準を行為群単位とした場合の研修提供イメージ② 慢性期領域などに勤務する看護師の受講を想定した指定研修

注：当該指定研修提供例は一例であり、ここに示すもの以外にも様々な提供例がありうる

(指定研修提供例1)慢性期領域で行う行為を網羅的に提供しようとする指定研修機関

■ 当該指定研修のねらい：慢性期領域で幅広く特定行為を実施することを通して、チーム医療に貢献する看護師の育成を目指す。

### 【ろう孔・カテーテル管理】

胃ろう・腸ろうチューブ、胃ろうボタンの交換

膀胱ろうカテーテルの交換

### 【行為群：創傷管理】

褥瘡の血流のない壊死組織のシャープデブリードマン

創傷の陰圧閉鎖療法の実施

褥瘡・慢性創傷における腐骨除去

### 【呼吸器系②】

人工呼吸器モードの設定条件の変更

人工呼吸管理下の鎮静管理

人工呼吸器装着中の患者のウィーニングの実施

NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)モード設定条件の変更

気管カニューレの交換

### 【行為群：薬剤投与②】

病態に応じたインスリン投与量の調整

### 【行為群：薬剤投与③】

脱水の程度の判断と輸液による補正

持続点滴投与中薬剤(糖質輸液、電解質輸液)の病態に応じた調整

### 【行為群：薬剤投与④】

褥瘡の血流のない壊死組織のシャープデブリードマン

創傷の陰圧閉鎖療法の実施

褥瘡・慢性創傷における腐骨除去

### 【行為群：薬剤投与⑤】

臨時薬剤(感染徴候時の薬剤)

(指定研修提供例2)慢性期領域で行う行為の一部(糖尿病患者を対象とする行為)を提供しようとする指定研修機関

■ 当該指定研修のねらい：超急性期領域で特に糖尿病患者に関する特定行為を実施することを通して、チーム医療に貢献する看護師の育成をめざす。

### 【行為群：薬剤投与②】

病態に応じたインスリン投与量の調整

### 【行為群：創傷管理】

褥瘡の血流のない壊死組織のシャープデブリードマン

創傷の陰圧閉鎖療法の実施

褥瘡・慢性創傷における腐骨除去



## 指定研修の指定基準を行為群単位とした場合の研修提供イメージ③ 長期療養、在宅領域に勤務する看護師の受講を想定した指定研修

注：当該指定研修提供例は一例であり、ここに示すもの以外にも様々な提供例がありうる

(指定研修提供例1) 長期療養、在宅領域で行う行為を網羅的に提供しようとする指定研修機関

■ 当該指定研修のねらい：長期療養、在宅領域で、幅広く特定行為を実施することを通して、チーム医療に貢献する看護師の育成を目指す。

### 【ろう孔・カテーテル管理】

胃ろう・腸ろうチューブ、胃ろうボタンの交換

膀胱ろうカテーテルの交換

### 【行為群：創傷管理】

褥瘡の血流のない壊死組織のシャープデブリードマン

創傷の陰圧閉鎖療法の実施

褥瘡・慢性創傷における腐骨除去

### 【呼吸器系②】

人工呼吸器モードの設定条件の変更

人工呼吸管理下の鎮静管理

人工呼吸器装着中の患者のウィーニングの実施

NPPV(非侵襲的陽圧換気療法)モード設定条件の変更

気管カニューレの交換

### 【行為群：薬剤投与②】

病態に応じたインスリン投与量の調整

### 【行為群：薬剤投与③】

脱水の程度の判断と輸液による補正

持続点滴投与中薬剤(糖質輸液、電解質輸液)の病態に応じた調整

### 【行為群：薬剤投与④】

臨時薬剤(抗けいれん剤)の投与

臨時薬剤(抗精神病薬)の投与

臨時薬剤(抗不安薬)の投与

### 【行為群：薬剤投与⑤】

臨時薬剤(感染徴候時の薬剤)投与

(指定研修提供例2) 長期療養、在宅領域で行う行為の一部(創傷管理)を提供しようとする指定研修機関

■ 当該指定研修のねらい：長期療養、在宅領域において特に創傷管理に関する特定行為を実施することを通して、チーム医療に貢献する看護師の育成を目指す。

### 【行為群：創傷管理】

褥瘡の血流のない壊死組織のシャープデブリードマン

創傷の陰圧閉鎖療法の実施

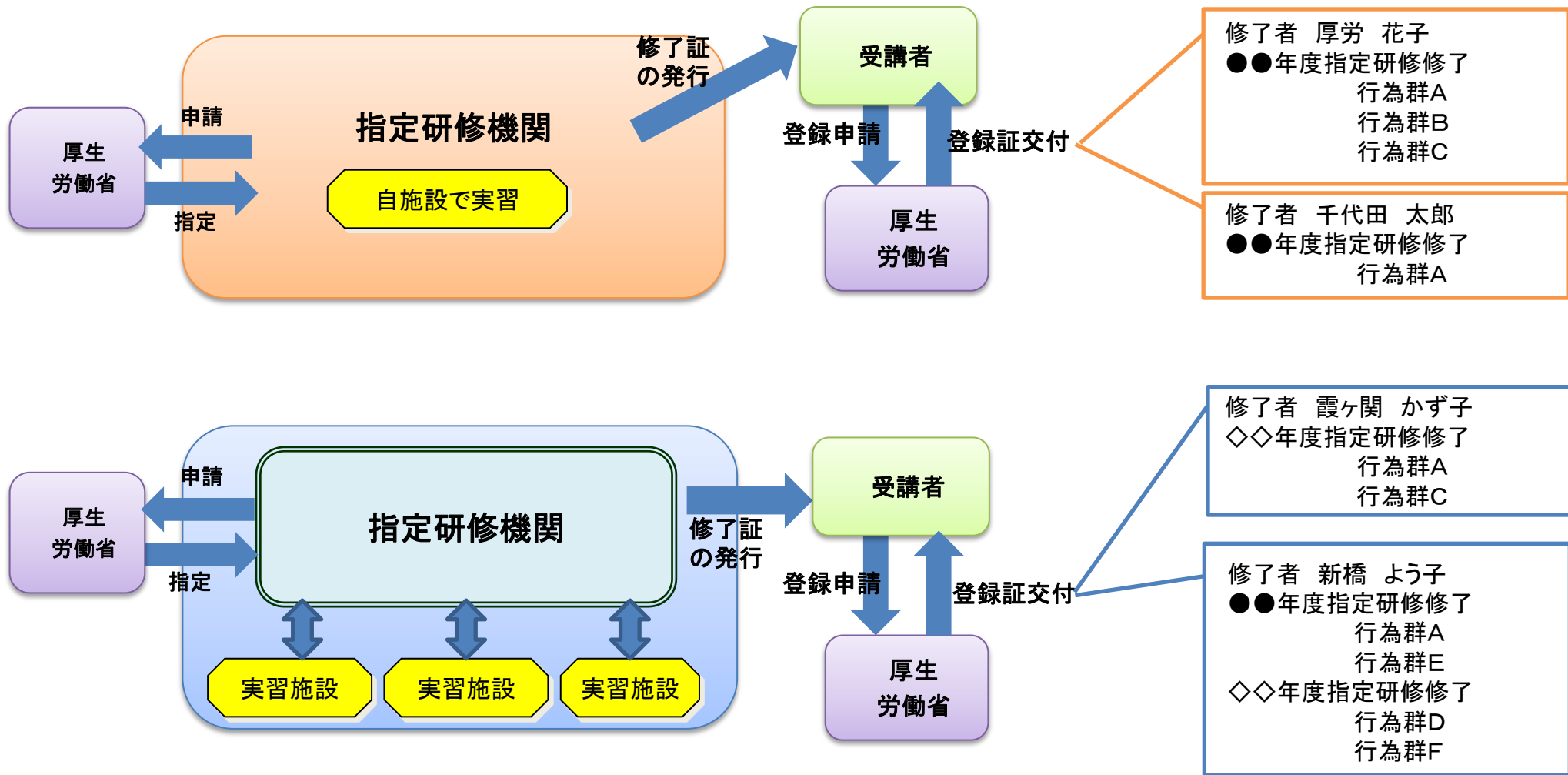
褥瘡・慢性創傷における腐骨除去





## (参考) 指定研修における修了登録のイメージ

### 【登録内容のイメージ】



\* 修了登録は行為群ごとに行う