# ACCESS 今津 甲子園 武庫川駅 近鉄奈良 Osaka Met 御堂筋線 神戸空港 1号館4階 兵庫医科大学 至大阪梅田→ 平成記念会館 資料棟 1号館附属棟 急性医療総合センタ 阪神高速3号神戸線 ●阪神電車「武庫川」駅下車、西出口より徒歩約2分(約150m) ●阪神電車「甲子園」駅下車、タクシーで約5分。JR「甲子園口」駅下車、タクシーで約10分

看護のさらなる進化と発展をめざし、看護専門職の「力」を育成する **兵庫医科大学臨床教育統括センター** 

# 認定看護師教育課程看護師特定行為研修課程

學大杯蘇蘇斯學

兵庫医科大学臨床教育統括センター 認定看護師教育課程・看護師特定行為研修課程

〒663-8501 兵庫県西宮市武庫川町1番1号(1号館4階)

看護師特定行為研修課程 ≥ tokutei@hyo-med.ac.jp

the https://www.hyo-med.ac.jp/professional-education/認定看護師教育課程 ☑ nintei2@hyo-med.ac.jp



**HYOGO MEDICAL UNIVERSITY** 



# 認定看護師教育課程

### 教育目的

熟練した看護技術及び知識を用いて、あらゆる場で看護を必要とする対象に、水準の高い看護実践のできる認定看護師を社会に送り出すことにより、看護ケアの広がりと質の向上を図る。

- 1 個人、家族及び集団に対して、高い臨床推論力と病態判断力に基づき、熟練した看護技術及び知識を用いて水準の高い看護を実践する。
- 2 看護実践を通して看護職に対し指導を行う。
- 3 看護職等に対しコンサルテーションを行う。
- 4 自己研鑚を重ね認定看護師を目指して 能力向上に努める。

### 教育目標

- 1 手術看護分野において、個人、家族及び集団に対して、高い臨床推論力と病態判断力に基づき、熟練した看護技術及び知識を用いて水準の高い看護を実践できる能力を育成する。
- 全 手術看護分野において、看護実践を通して看護 職に対し指導を行える能力を育成する。
- 3 手術看護分野において、看護職等に対しコンサ ルテーションを行える能力を育成する。
- 4 手術看護分野において、多職種と協働しチーム 医療のキーパーソンとしての役割を果たせる能力を育成する。

# 看護師特定行為研修課程

### 教育目的

看護師特定行為に係る看護師の研修制度の目的である、 手順書により一定の診療の補助を行うといった高度かつ 専門的な知識と技術をもち、チーム医療のキーパーソン となる看護師を養成する。

### 教育目標

- 1 看護の視点に加えて、医学の視点から患者の疾患・症状を理解し、今後の医療を支える高度かつ専門的な知識と技能を身につけることができる。
- **2** 患者の状態を見極め、タイムリーな対応ができ、 チーム医療のキーパーソンの一人としての役割 を果たすことができる。
- 3 看護に必要な医学的知識や、特定行為を活かし た看護実践をもとに、看護の質の広がりに貢献 できる能力を養う。



### 教育内容

共	通科目	専門	科目		
1	臨床病態生理学	====	1	手術看護概論	
2	臨床推論	認定看護分野専門科目	2	手術侵襲と生体管理	型I(基礎編)
3	臨床推論:医療面接	看護	3	手術侵襲と生体管理	⊉Ⅱ(応用編)
4	フィジカルアセスメント:基礎	分野	4	手術を受ける患者・	家族の理解とケア
5	フィジカルアセスメント:応用	専問	5	手術室におけるリス	スクマネジメント
6	臨床薬理学:薬物動態	科	6	手術看護技術 I	
7	臨床薬理学:薬理作用	Ħ	7	手術看護技術Ⅱ	
8	臨床薬理学:薬物治療・管理	特	術中原	麻酔管理領域パッケ	ージ
9	疾病•臨床病態概論	特定行為	1	呼吸器 (気道確保に	係るもの) 関連
10	疾病 • 臨床病態概論: 状況別	為研	2	呼吸器 (人工呼吸療	法に係るもの) 管理
11	医療安全学:医療倫理	修	3	動脈血液ガス分析関	]連
12	医療安全学:医療安全管理	修区分別	4	栄養及び水分管理に	に係る薬剤投与関連
13	チーム医療論(特定行為実践)	別科	5	術後疼痛管理関連	
14	特定行為実践	科目	6	循環動態に係る薬剤	1投与関連
15	指導				
16	相談	演習	・実習	3	
17	看護管理		統	合演習	臨地実習

# 認定看護師教育課程 募集內容

Ⅰ 出願資格   次の要件をすべて満たしていること
---------------------------

- 1 日本国の看護師の免許を有すること。
- 2 看護師の免許取得後、通算5年以上実務研修をしていること。 そのうち通算3年以上は特定の看護分野の実務研修をしていること。
- 3 そのうち通算3年以上の特定の看護分野の実務研修とは、次のとおりとする。
  - 1) 通算3年以上、手術看護分野での看護実績を有すること。
  - 2) 手術看護における器械出し看護師及び外回り看護師としての実績を5例以上有すること。
  - 3) 現在、手術室で勤務していることが望ましい。
- 4 編入学者の入学要件は、上記1~3と同様である。
  - ※編入学者とは、看護師特定行為研修を修了しており、認定看護師教育を受けるため に入学する者をいう。
  - ※区分別科目は「術中麻酔管理領域」パッケージを修了していることが要件である。 ※詳細についてはお問合せください。

Ι	試験科目

試験内容		出題内容等
専門科目	90分	看護の基礎知識と 手術看護の基礎知識
小 論 文	60分	
面 接	10分	

## 研修スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1 月	2月	3月
	看護師特定行為研修 共通科目			認定看護師教育課程				看護師特定行為研修			
				# W Z D			臨地実習 統合演習	区分別科目		修了試験	
	eラーニング で勤務しなが!	ら学習)	演 (集合	習 教育)	共進	共通科目		統合演習	実 習 (自施設実習)		

※区分別科目は兵庫医科大学病院での実習も可能です。

### 領域別パッケージ

※集中治療領域については2022年6月現在厚生労働省に申請中

区	分名	特定行為名						
術	呼吸器 (気道確保に係るもの) 関連	経口用気管チューブ又経鼻用気管チューブの位置の調整						
中	呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更 / 人工呼吸器からの離脱						
麻酔	動脈血液ガス分析関連	直接動脈穿刺法による採血 / 橈骨動脈ラインの確保						
管理	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	脱水症状に対する輸液による補正						
領	術後疼痛管理関連	硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整						
域	循環動態に係る薬剤投与関連	持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整						
在宅	呼吸器 (長期呼吸療法に係るもの) 関連	気管カニューレの交換						
慢性期	ろう孔管理関連	胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換						
性期	創傷管理関連	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去						
領域	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	脱水症状に対する輸液による補正						
	呼吸器 (気道確保に係るもの) 関連	経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整						
救急	呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更/非侵襲的陽圧換気の設定の変更 / 人工呼吸管がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整 / 人工呼吸器からの離脱						
領域	動脈血液ガス分析関連	直接動脈穿刺法による採血 / 橈骨動脈ラインの確保						
地	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	脱水症状に対する輸液による補正						
	精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	抗けいれん剤の臨時の投与						
	栄養に係るカテーテル管理 (中心静脈カテーテル管理) 関連	中心静脈カテーテルの抜去						
外	創傷管理関連	褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去						
科系	創部ドレーン管理関連	創部ドレーンの抜去						
基	動脈血液ガス分析関連	直接動脈穿刺法による採血						
本領	栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	脱水症状に対する輸液による補正						
域	感染に係る薬剤投与関連	感染徴候がある者に対する薬剤の臨時の投与						
	術後疼痛管理関連	硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整						
	呼吸器 (気道確保に係るもの) 関連	経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整						
集	呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連	侵襲的陽圧換気の設定の変更 / 人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静 の投与量の調整 / 人工呼吸器からの離脱						
中治	循環器関連	一時的ペースメーカの操作及び管理						
療領	栄養に係るカテーテル管理 (中心静脈カテーテル管理) 関連	中心静脈カテーテルの抜去						
域域	動脈血液ガス分析関連	橈骨動脈ラインの確保						
	循環動態に係る薬剤投与関連	持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整 / 持続点滴中のナトリウム、カリウム 又はクロールの投与量の調整 / 持続点滴中の降圧剤の投与量の調整						

### 看護師特定行為研修課程 募集內容

### 出願資格 | 次の要件をすべて満たしていること 日本国の看護師の免許を有すること。 看護師の免許取得後、通算5年以上実務経験を有していること。 所属施設において看護師特定行為研修における協力、 研修活動後の支援が得られること。 所属長(看護部長あるいは病院長)の推薦を有すること。 術中麻酔管理領域パッケージを受講する者は、 上記1~4に加えて以下の要件が必要である。

- (1) 公益社団法人日本麻酔科学会認定病院であること。 (2) 日本麻酔科学会が認定する 「周術期管理チーム看護師」 または 日本看護協会が認定する「手術看護認定看護師」であること。
- (3) 所属先の麻酔科専門医の推薦書を有すること。 ※詳細についてはお問合せください。

# 試験科目

試験内容		出題内容等
専門科目	90分	看護の基礎知識、 看護師特定行為に 関する基礎知識
小論文	60分	
面 接	10分	

# 研修スケジュール

4月 5月 6月	7月 8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
共通科目			区分別科目					
eラーニング (自施設で勤務しながら学習)			実習(自族	拖設実習)			修了試験	

※区分別科目は兵庫医科大学病院での実習も可能です。

看護師特定行為研修課程

# 教育内容

### 共通科目

- 1 臨床病態生理学
- 臨床推論
- フィジカルアセスメント
- 臨床薬理学
- 5 疾病・臨床病態概論
- 医療安全学 / 特定行為実践

### 区分別科目

- ・呼吸器 (気道確保に係るもの) 関連
- ・ 呼吸器 (人工呼吸療法に係るもの) 関連
- ・呼吸器 (長期呼吸療法に係るもの) 関連 ・ろう孔管理関連
- ・栄養に係るカテーテル管理 (中心静脈カテーテル管理) 関連
- 創傷管理関連
- 創部ドレーン管理関連

- ・動脈血液ガス分析関連
- ・栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連
- ・感染に係る薬剤投与関連 ・血糖コントロールに係る薬剤投与関連
- 術後疼痛管理関連
- ・循環動態に係る薬剤投与関連
- ・精神及び神経症状に係る薬剤投与関連