

## 看護技術演習

[演習] 第2学年 後期 必修 1単位

《担当者名》 米川弘樹 yone@hoku-iryo-u.ac.jp 横川亜希子 山口夕貴 吉田菜摘 白川まゆこ

## 【概要】

看護技術各論 で学修した内容に関連して、看護過程の概念をもとに基本的ニーズを充足する基礎看護技術を習得するための演習を行う。

## 【学修目標】

1. 看護実践過程の概念をもとに基本的ニーズを充足する援助方法について実践し探求する。
2. 看護過程における看護計画の立案および評価の方法を習得する。
3. 薬物療法や検査を受ける対象者に安全・安楽に援助を実践する技術を習得する。

## 【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	1. 栄養・代謝	1) 食事の援助(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	1. 栄養・代謝	1) 食事の援助(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	1. 栄養・代謝	1) 食事の援助(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
2	1. 栄養・代謝	2) 経管栄養(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	1. 栄養・代謝	2) 経管栄養(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	1. 栄養・代謝	2) 経管栄養(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
3	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(1)(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(1)(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(1)(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
4	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(2)(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(2)(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(2)(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
5	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(3)(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(3)(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	2. 看護過程(計画)	1) 事例の計画(3)(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
6	3. 排泄	1) 浣腸/便器のあて方(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	3. 排泄	1) 浣腸/便器のあて方(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	3. 排泄	1) 浣腸/便器のあて方(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
7	3. 排泄	2) 無菌操作(Aクラス)	米川・横川・山口・吉

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
			田・白川
	3．排泄	2) 無菌操作(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	3．排泄	2) 無菌操作(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
8	3．排泄	3) 導尿 / 尿器のあて方(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	3．排泄	3) 導尿 / 尿器のあて方(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	3．排泄	3) 導尿 / 尿器のあて方(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
9	4．看護過程(評価)	1) 事例の評価(1)(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	4．看護過程(評価)	1) 事例の評価(1)(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	4．看護過程(評価)	1) 事例の評価(1)(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
10	5．検査時の看護	1) 採血(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	5．検査時の看護	1) 採血(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	5．検査時の看護	1) 採血(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
11	6．薬物療法時の看護	1) 経口与薬法(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	1) 経口与薬法(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	1) 経口与薬法(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
12	6．薬物療法時の看護	2) 注射法(1)皮下注射(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	2) 注射法(1)皮下注射(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	2) 注射法(1)皮下注射(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
13	6．薬物療法時の看護	3) 注射法(2)筋肉内注射(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	3) 注射法(2)筋肉内注射(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	3) 注射法(2)筋肉内注射(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
14	6．薬物療法時の看護	4) 注射法(3)静脈内注射(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	4) 注射法(3)静脈内注射(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	4) 注射法(3)静脈内注射(Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
15	6．薬物療法時の看護	5) 点滴投与中の患者への援助(Aクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川
	6．薬物療法時の看護	5) 点滴投与中の患者への援助(Bクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
	6 . 薬物療法時の看護	5 ) 点滴投与中の患者への援助 (Cクラス)	米川・横川・山口・吉田・白川

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学環、学校の授業実施方針による

【評価方法】

レポート（各演習における記録）15%、定期試験（実技試験：50% 筆記試験：35%）

【教科書】

- 1) 宮脇美保子編：基礎看護学 看護学概論 第5版・メヂカルフレンド社，2021.
- 2) 深井喜代子他：基礎看護学 基礎看護技術 第6版・メヂカルフレンド社，2021.
- 3) 深井喜代子他：基礎看護学 基礎看護技術 第5版・メヂカルフレンド社，2021.
- 4) 三上れつ，小松万喜子，小林正弘編：ヘルスアセスメント 臨床実践能力を高める 改訂第2版・南江堂，2017.
- 5) 香春知永，相澤やよい編：基礎看護技術 看護過程の中で技術を理解する 改訂第3版，南江堂，2018.
- 6) 吉田みつ子，本庄恵子監修：新訂版 写真でわかる基礎看護技術アドバンス[Web動画付き]．インターメディカ，2020．
- 7) 野中廣志：看護に役立つ検査事典 新版．照林社，2015．

【参考書】

- 1) V.ヘンダーソン，湯槇ます他訳：看護の基本となるもの 新装版．日本看護協会出版会，2016.
- 2) E.ウィーデンバック他，池田明子訳：コミュニケーション 効果的な看護を展開する鍵 新装版．日本看護協会出版会，2007.
- 3) F.ナイチンゲール，湯槇ます他訳：看護覚え書 改訂第7版．現代社，2011.
- 4) R.アルファロ，本郷久美子監訳：基本から学ぶ看護過程と看護診断 第7版．医学書院，2012.
- 5) 香川明夫：八訂食品成分表2023，女子栄養大学出版部，2023．

【備考】

- ・具体的な学修内容に関しては、別途配布される演習15回分の「学習要項」を参照する。
- ・授業形態はグループ学習を主体とし、実技演習およびグループ討議を行う。
- ・授業アンケートの結果を踏まえ、技術習得に向けては演習時間外にも教員は演習室を巡回する。希望者は教員からの支援を受ける。

【学修の準備】

- ・各回で1時間の事前学習と事後学習を行う。 学習要項の事前学習および事後学習の内容を確認して取り組むこと。  
事前学習：テキスト関連箇所の熟読、映像の視聴、ワークシート課題の記入  
事前に提出を要する課題学習は、期限までに提出する  
事後学習：ワークシート課題と演習内容の自己学習および継続学習

【ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)との関連】

DP2：看護専門職に必要な知識・技術を修得し、健康や生活に関する問題に対して、適切かつ柔軟に判断し解決できる学術的・実践的能力を身につけている。

【実務経験】

米川弘樹（看護師） 横川亜希子（看護師） 山口夕貴（看護師） 吉田菜摘（看護師） 白川まゆこ（看護師）

【実務経験を活かした教育内容】

病院での看護師としての実務経験を活かし、実践的教育を行う。

【その他】

この科目は主要授業科目に設定している