

《担当者名》 横川 亜希子 yokokawa-a@hoku-iryu-u.ac.jp 明野 伸次 米川 弘樹 山口 夕貴

【概要】

看護技術各論 で学習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ド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ド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. 栄養と代謝	1) 経管栄養	横川・明野・米川・山口
2	2. 看護過程（計画）	1) 事例の計画（1）	横川・明野・米川・山口
3	2. 看護過程（計画）	2) 事例の計画（2）	横川・明野・米川・山口
4	2. 看護過程（計画）	3) 事例の計画（3）	横川・明野・米川・山口
5	2. 看護過程（計画）	4) 事例の計画(4)	横川・明野・米川・山口
6	3. 排泄	1) 無菌操作	横川・明野・米川・山口
7	3. 排泄	2) 導尿 / 尿器のあて方（1）	横川・明野・米川・山口
8	3. 排泄	3) 導尿 / 尿器のあて方（2）	横川・明野・米川・山口
9	3. 排泄	4) 浣腸 / 便器のあて方	横川・明野・米川・山口
10	4. 看護過程（評価）	1) 事例の評価（1）	横川・明野・米川・山口
11	4. 看護過程（評価）	2) 事例の評価（2）	横川・明野・米川・山口
12	5. 薬物療法時の看護	1) 経口与薬法	横川・明野・米川・山口
13	5. 薬物療法時の看護	2) 注射法（1）皮下注射	横川・明野・米川・山口
14	5. 薬物療法時の看護	3) 注射法（2）筋肉内注射	横川・明野・米川・山口
15	5. 薬物療法時の看護	4) 注射法（3）静脈内注射	横川・明野・米川・山口

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

【評価方法】

筆記試験50% 実技試験50%

【教科書】

- 1) 宮脇美保子編：基礎看護学 看護学概論 第5版. メディカルフレンド社, 2021.
- 2) 深井喜代子他：基礎看護学 基礎看護技術 第6版. メディカルフレンド社, 2021.
- 3) 深井喜代子他：基礎看護学 基礎看護技術 第5版. メディカルフレンド社, 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) 吉田みづ子, 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, 湯檍ます他訳：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.ナイチングール, 湯檍ます他訳：看護覚え書 改訳第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：七訂食品成分表2021，女子栄養大学出版部，2021.

【備考】

- ・具体的な学習内容に関しては、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。

【学修の準備】

- ・学習要項に事前学習および事後学習の内容が記載されているので、確認して学習に取り組む。

事前学習：テキスト関連個所の熟読、VTRの視聴、ワークシート課題の記入。

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、3

【実務経験】

横川 垣希子（看護師） 明野 伸次（看護師） 米川 弘樹（看護師） 山口夕貴（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。