

## 成人援助論Ⅱ

### Adult Nursing Care

2 単位 (必修) 2 年

田村 綾子・教授/保健学科 看護学専攻 成人・高齢者看護学講座, 市原 多香子・准教授/保健学科 看護学専攻 成人・高齢者看護学講座

南川 貴子・助教/保健学科 看護学専攻 成人・高齢者看護学講座, 桑村 由美・助教/保健学科 看護学専攻 成人・高齢者看護学講座

**【授業目的】** 1. 生活の再調整・再構築のため必要な基本的援助技術を習得する。  
2. 生体侵襲を受ける患者に必要な基本的援助技術を習得する。3. クリティカルな状態にある患者に必要な基本的援助技術を習得する。4. 生体侵襲を受ける患者がもつ健康問題および基本的看護活動を理解する。

**【授業概要】** 長期に病む人々や、リハビリテーション・手術や緊急入院に伴う急性状況にある成人に必要な基本的援助技術、看護過程について学内実習、演習をとおして学びます。通常の授業では、資料の配布、視聴覚教材を用いて講義を行います。成人援助技術では、小グループにわけ、ローテーションにて学内実習を行います。事例展開では小グループ討議ののち発表を行います。

**【キーワード】** 生活の再調整・再構築, 生体侵襲, クリティカル, 看護計画立案, 成人援助技術

**【先行科目】** 『成人援助論Ⅰ』(1.0)

**【履修上の注意】** 1. 成人援助技術の演習はローテーションを組んで行いますので、必ず出席してください。演習後にレポートを提出します。2. 成人援助技術は短時間で行うため、演習の前・後に自己学習を行っておいてください。3. 事例による看護過程の展開は、小グループで討議・発表を行うとともに、各自が作成した看護計画用紙も提出します。4. 実習室の使用にあたっては、事前に教員に申し出てください。

#### 【到達目標】

1. 検査を受ける患者に必要な基本的看護活動について説明できる
2. 生活の再調整患者に必要な成人援助技術について、指導方法を説明できる  
1) 自己血糖測定 2) インスリン自己注射
3. 生活の再構築患者に必要な成人援助技術について、評価・予防するための方法を説明できる 1) ROM 測定 2) ROM 訓練
4. 生体侵襲を受ける患者に必要な成人援助技術について、管理するための方法を説明できる 1) 創傷管理 2) ドレナージ管理 3) 術前指導
5. クリティカルな状態にある患者に必要な成人援助技術について、測定・観察方法を説明できる 1) 心電図モニター 2) 観血的血圧測定・輸液ポンプ 3) 重症集中患者の観察・記録, 水分出納バランス
6. 次の成人援助技術は、機器・モデル人形などを用いて実施できる 1) 自己血糖測定方法, インスリン自己注射 2) ROM の評価, ROM 訓練 3) 機器を用いたモニタリング 4) 重症集中患者の観察, 記録

7. 生体侵襲を受ける事例の看護診断過程を推論し、看護計画を立案できる
8. グループワークを通して事例の看護計画を討議し、その結果を発表できる

#### 【授業計画】

1. 第 1, 2 回 検査を受ける患者に対する看護活動 (画像検査, 造影検査, 呼吸機能検査)
2. 第 3, 4 回 成人援助技術 / 術前指導, 二次障害の予防
3. 第 5, 6 回 成人援助技術 / 自己血糖測定, インスリン自己注射
4. 第 7 回 成人援助技術 / ROM の評価, ROM 訓練
5. 第 8, 9 回 成人援助技術 / 創傷管理, ドレナージ管理
6. 第 10 回 成人援助技術 / 心電図モニター
7. 第 11 回 成人援助技術 / 重症患者観察・記録, 水分出納
8. 第 12 回 成人援助技術 / 観血的血圧測定, 輸液ポンプ
9. 第 13~ 20 回 成人援助技術演習 / 1) 自己血糖測定方法, インスリン自己注射 2) ROM の評価, ROM 訓練 3) 機器を用いたモニタリング 4) 急性期患者の観察・記録
10. 第 21 回 成人援助技術演習の総括
11. 第 22~ 27 回 成人急性期患者に対する看護計画の立案 / グループワークを通して、看護診断, 看護計画を討議
12. 第 28, 29 回 成人急性期患者に対する看護計画の発表
13. 第 30 回 成人急性期患者に対する看護計画の立案総括
14. 第 31 回 試験

**【成績評価】** 評価は出席日数, 授業参加態度, 筆記試験, 課題レポートより総合的に行います。

#### 【教科書】

- ◇ ナーシング・グラフィカ 10:呼吸・循環機能障害 (メディカ出版)
- ◇ ナーシング・グラフィカ 13:脳神経・感覚機能障害 (メディカ出版)
- ◇ 看護診断ハンドブック (医学書院)
- ◇ 系統看護学講座 別巻 1 臨床外科総論 (医学書院)
- ◇ 今日の治療薬 (南江堂)

**【参考書】** 随時, 紹介します

**【授業コンテンツ】** <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217884>

#### 【連絡先】

- ⇒ 田村 (088-633-9036, [tamura@medsci.tokushima-u.ac.jp](mailto:tamura@medsci.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (オフィスアワー: 毎週金曜日 16:30~ 17:30(場所:保健学科3階))
- ⇒ 市原 (088-633-9038, [ichihara@medsci.tokushima-u.ac.jp](mailto:ichihara@medsci.tokushima-u.ac.jp)) MAIL (オフィスアワー: 毎週月曜日 17:00~ 18:00(場所:保健学科3階))