

## 成人急性期看護方法論

責任者・コーディネーター	共通基盤看護学講座 佐藤 奈美枝 准教授		
担当講座・学科(分野)	共通基盤看護学講座		
対象学年	2	区分・時間数	講義 22.5 時間
期 間	後期		
単 位 数	2 単位		

### ・学修方針（講義概要等）

成人看護学概論を基に、成人期にある者およびその者の家族等を対象とした急性期から慢性期を通じた看護に関して、特に、急性期に焦点をあてた方法論を学ぶ。具体的には、急性期にある患者の事例を通して、身体的・心理的・精神的側面からのアセスメントの実施方法、生物学・解剖学・生理学・病理学・薬理学・社会学の知識を統合して、看護過程を展開する方法を学ぶ。その際、最新研究から得られた知見を用いて、科学的根拠を持った看護ケアを提供することを想定した事例を学ぶ。

### ・教育成果（アウトカム）

クリティカルケア及び周手術期の看護を実践するにあたって必要な知識・技術を、事例を用いて修得できる。クリティカルケア及び周手術期にある患者へ質の高い看護を提供するために必要なコミュニケーションスキルに関する知識・技術を修得できる。

#### 【学位授与方針と当該授業科目との関連】

ディプロマ・ポリシー：2, 3, 4, 5, 6, 7

### ・到達目標（SBO）

1. 成人期にある患者及びその家族等を対象とした急性期看護の特徴を述べることができる。
2. クリティカルケア及び周手術期の看護を実践するにあたって必要な、生物学・解剖学・生理学・病理学・薬理学・社会学及び発達段階に関する知識を用いて、患者の潜在的・顕在的な健康問題を説明することができる。
3. 急性期にある患者及びその家族等への看護過程の展開ならびに具体的な援助方法について、科学的根拠をもとに述べるることができる。

・授業日程

(矢) 西 1-B 講義室、(矢) 大堀記念講堂

【講義】

月日 (曜) 時限	講座(学科) 担当教員	授業内容/到達目標
9/22 (金) 3限	共通基盤看護学講座 武田 邦子 講師	周手術期の看護① <ul style="list-style-type: none"> <li>・周手術期にある患者とその家族の特徴を述べることができる</li> <li>・周手術期看護の概要が説明できる</li> <li>・手術前期の看護として、手術までの患者と医療者の準備の内容を説明できる</li> </ul>
9/25 (月) 2限	共通基盤看護学講座 武田 邦子 講師	周手術期の看護② <ul style="list-style-type: none"> <li>・手術期の看護について、手術室の看護師の役割と手術室の環境の特殊性を述べることができる</li> <li>・手術室看護の実際として、麻酔と麻酔下の患者の看護について説明できる</li> <li>・手術後期の看護として、主な術後合併症のアセスメントとその看護について説明できる</li> <li>・早期離床の促進について説明できる</li> </ul>
9/26 (火) 4限	共通基盤看護学講座 佐藤 奈美枝 准教授	急性の統制機能（脳神経機能）障害のある患者への看護過程① <ul style="list-style-type: none"> <li>・脳神経機能障害のある患者および家族の特徴について述べるができる</li> <li>・開頭腫瘍摘出術を受ける患者の看護過程が説明できる</li> </ul>
9/28 (木) 1限	共通基盤看護学講座 佐藤 奈美枝 准教授	急性の統制機能（脳神経機能）障害のある患者への看護過程② <ul style="list-style-type: none"> <li>・非開頭術（コイル塞栓術）を受けるクモ膜下出血患者の看護過程が説明できる</li> <li>・神経機能障害のある患者および家族の特徴について述べることができる</li> <li>・脊髄損傷の患者の看護過程が説明できる</li> </ul>
10/6 (金) 3限	共通基盤看護学講座 小坂 未来 講師	急性の呼吸機能障害のある患者への看護過程 <ul style="list-style-type: none"> <li>・呼吸機能障害のある患者および家族の特徴について述べることができる</li> <li>・肺葉切除術を受ける患者の看護過程が説明できる</li> </ul>
10/10 (火) 1限	共通基盤看護学講座 小坂 未来 講師	急性の循環機能障害のある患者への看護過程 <ul style="list-style-type: none"> <li>・循環機能障害のある患者および家族の特徴について述べることができる</li> <li>・冠動脈バイパス術を受ける患者の看護過程が説明できる</li> </ul>
10/13 (金) 3限	共通基盤看護学講座 武田 邦子 講師	急性の摂取機能障害のある患者への看護過程 <ul style="list-style-type: none"> <li>・栄養摂取機能障害のある患者および家族の特徴について述べることができる</li> <li>・胃切除術を受ける患者の看護過程が説明できる</li> </ul>

10/13 (金) 4 限	共通基盤看護学講座 武田 邦子 講師	急性の消化機能障害のある患者への看護過程① ・消化機能障害のある患者および家族の特徴について述べるができる ・胆嚢摘出術を受ける患者の看護過程が説明できる
10/18 (水) 2 限	共通基盤看護学講座 小坂 未来 講師	急性の消化機能障害のある患者への看護過程② ・消化機能障害のある患者および家族の特徴について述べるができる ・肝切除術を受ける患者の看護過程が説明できる
10/26 (木) 2 限	共通基盤看護学講座 武田 邦子 講師	急性の運動機能障害のある患者への看護過程 ・運動機能障害のある患者および家族の特徴について述べるができる ・人工股関節全置換術を受ける患者の看護過程が説明できる その他の人工関節置換術
11/1 (水) 2 限	共通基盤看護学講座 佐藤 奈美枝 准教授	急性の生殖機能障害のある患者への看護過程 ・生殖器機能障害のある患者および家族の特徴について述べるができる ・乳房部分切除術を受ける患者の看護過程が説明できる
11/6 (月) 1 限	共通基盤看護学講座 佐藤 奈美枝 准教授	急性の排泄機能障害のある患者への看護過程 ・排泄機能障害のある患者および家族の特徴について述べるができる ・低位前方切除術を受ける患者の看護過程が説明できる ・災害時におけるストーマ患者への看護について説明できる
11/9 (木) 2 限	共通基盤看護学講座 小坂 未来 講師	急変時の看護 ・ショック（敗血性ショック含む）について説明できる ・救命救急処置について説明できる ・急変した入院患者への対応について述べるができる ・集中治療下での看護について述べるができる
11/16 (木) 1 限	共通基盤看護学講座 佐藤 奈美枝 准教授 小坂 未来 講師 武田 邦子 講師	事例を用いて周手術期の看護過程の展開ができる① 提示された事例についてグループでディスカッションし、術後の観察ポイントと看護問題、必要な援助を導き出せる 個人ワークとして、実習記録様式1～5までを記述し、期限までに提出する
12/13 (水) 4 限	共通基盤看護学講座 佐藤 奈美枝 准教授 小坂 未来 講師 武田 邦子 講師	事例を用いて周手術期の看護過程の展開ができる② 事例の看護展開の模範例の解説を受けて、個人ワークの看護過程展開の不足点や修正点を理解し、記録の修正ができる

・教科書・参考書等

教：教科書 参：参考書 推：推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	看護学テキスト NICE 成人看護学 急性期看護Ⅰ 概論・周手術期看護 第4版	林直子他編著	南江堂	2023
教	看護学テキスト NICE 成人看護学 急性期看護Ⅱ 救急看護 クリティカルケア 第4版	林直子他編著	南江堂	2023

・成績評価方法

定期試験80点、授業内で課す看護過程10点、事前課題内容と提出状況10点、合計100点により評価する。

・特記事項・その他

**【事前事後学修の具体的内容及び時間】**

各回到達目標の内容に関し、課された事前課題を、教科書等を用いて調べ授業後に提出。各回最低30分以上を要する。授業後は、レジュメと教科書を見直し、各回最低30分以上を要する。

**【授業における試験やレポート等の課題に対するフィードバック】**

グループワークを取り入れ、伝える力の強化を図る。

提出された課題は、授業または、WebClass上で解説する。

授業に関するQ&Aはコメント・ペーパーを活用し、全体に伝えるべき内容は次の授業で回答するかWebClass上に掲示する。

**【保健師助産師看護師学校養成所指定規則教育内容】**

看護師（別表3）：専門分野Ⅱ 成人看護学

**【その他】**

問題を学生同士で考える時間を設け、全体及び個々の理解を深める。

各授業前にWebClassに事前課題がアップロードされる。

コメント・ペーパーの提出をもって出席とみなす。

途中で退室して、コメント・ペーパーの記入をしていない、及び、提出されていない場合は、欠席扱いとなる。

能動的学習のため、スマートフォン等を用い、双方向性型授業ツールとして、アクティブラーニングツール「Slido」を利用する。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	プロジェクター	1	講義用スライド投影
講義	書画カメラ	1	講義用資料投影
講義	デスクトップパソコン (HP ENVY Desktop TE01-1104jp)	1	講義資料の作成等