

| 科目分類 | 専門分野 | 学 年 | 1 年 | 担当教員の氏名・職名 |
|--------------|--|-------------------|----------------------|---------------|
| 授 業 科 目 名 | 臨床看護総論 (経過別・主要症状別看護、 治療検査処置別看護) | 学 期 | 後期 | 高野 さくら (看護教員) |
| | | 単 位 数 | 1 | |
| | | 時 間 数 | 30 | |
| 目 的 (ねらい) | 健康障害をもつ患者の看護総論であり、健康障害をもつ患者の看護を行うための基礎的な知識を学ぶ。健康障害の理解を土台に、「経過別」「症状別」そして、「治療処置別」のそれぞれの看護を学ぶ。 | | | |
| 目 標 | 1. 健康障害の経過〔病期〕を判断する方法と経過の特徴を理解する。 2. 主要症状の原因・メカニズムを学び基本的看護および技術を習得する。 3. 周手術期にある患者の看護を理解する。 4. 医療機器のメカニズムと使用方法を理解する。 5. 救急看護に関する知識および心肺蘇生法の技術を習得する。 6. 放射線の検査・治療における看護師の役割を理解する | | | |
| 授 業 計 画 | 経過別・主要症状別看護 | | | |
| | 回数 | 単元項目 | 内容 | 授業形態 |
| | 1 | 経過別看護とは | 経過別看護の特徴 | 講義 |
| | 2 | 発熱時の看護 | 急性期、回復期、慢性期、終末期とは | 講義/演習 |
| | 3 | 発熱時の看護 | 原因、メカニズム、看護 | |
| | 4 | 呼吸困難時の看護 | 原因、メカニズム、看護 | 講義 |
| | 5 | 酸素療法 | 供給方法、酸素吸入器具、合併症 | 講義/演習 |
| | 6 | 吸入療法 | 酸素ボンベ、酸素残量の計算 | |
| | 7 | 吸引 | 超音波ネブライザー、ジェットネブライザー | 講義/演習 |
| | 8 | 吸引 | 口腔鼻腔吸引 | 講義/演習 |
| | 9 | 吸引 | 気管内吸引 | 講義/演習 |
| | 治療検査処置別看護 | | | |
| | 回数 | 単元項目 | 内容 | 授業形態 |
| | 7 | 手術療法 | 手術の目的 | 講義/GW |
| 8 | 手術室における看護 | 手術療法が患者に及ぼす影響 | | |
| 9 | 手術室における看護 | 術前・中・術後看護の概論 | 講義/GW | |
| 10 | 手術室における看護 | 手術室における看護の展開 | | |
| 11 | 手術室における看護 | 機械出し看護師と外回り看護師の要点 | | |
| 12 | 医療機器 | 麻酔の種類と観察 | 講義/演習 | |
| 13 | 医療機器 | 手術体位と観察 | | |
| 14 | 医療機器 | 医療機器とは | | |
| 15 | 医療機器 | 医療機器の安全な使用 | 講義/演習 | |
| 16 | 医療機器 | 医療機器の使用目的 | | |
| 17 | 医療機器 | 診断・観察に用いる医療機器 | | |
| 18 | 救急法 | 治療に用いる医療機器 | 講義 | |
| 19 | 救急看護とは | 輸液ポンプ | | |
| 20 | 救急看護とは | 救急看護の概念と体制 | | |
| 21 | 一次救命処置 | 救急看護の概念と体制 | 講義/演習 | |
| 22 | 一次救命処置 | 一次救命処置 | | |
| 23 | 二次救命処置・外傷 | 二次救命処置 | 講義/演習 | |
| 24 | 二次救命処置・外傷 | 止血法 | | |
| 25 | 放射線 | 止血法 | 講義 | |

| | | | | |
|------------|--|-----------------------------------|---|-------|
| | 14 | 放射線の基礎知識 放射線の検査と看護 放射線治療と看護 | 放射線の種類と特徴 放射線の人体へ及ぼす影響 放射線診断における看護 放射線治療における看護 被曝防護 | 講義/演習 |
| | 看護技術評価 | | | |
| | 回数 | 単元項目 | 内容 | 授業形態 |
| | 15 | 看護技術評価 | 看護技術チェック | 演習 |
| 教科書 | 1. 新体系 看護学全書 基礎看護学 3 基礎看護技術Ⅱ メヂカルフレンド社 2. 写真でわかる臨床看護技術② インターメディカ 3. 系統看護学講座 臨床外科総論・各論 医学書院 4. 新体系 看護学全書 基礎看護学 4 臨床看護総論 メヂカルフレンド社 5. 看護課程に沿った対症看護 第5版 病態生理と看護のポイント Gakken | | | |
| 参考文献 | 1. 看護技術プラクティス 第4版 学研メディカル秀潤社 2. AHA 蘇生ガイドライン 2025 | | | |
| 評価方法 | 定期試験 100% 100点満点での結果を最終評価とする。 | | | |
| 関連科目 | 専門基礎分野、看護学全般 | | | |
| 自己学習に関する指針 | 専門基礎分野、専門分野でこれまでに学んだ知識を踏まえて授業を展開する。 | | | |
| その他の通知事項 | 随時質問に応じる。 | | | |