

| | | | | | | |
|---|--|--|-------------|---------|-------------------|---------------|
| 授業科目名 | NP疾病特論 | | 単位数 | 2単位 | 時間数 | 45 |
| 授業科目名英字 | Topics for disease theory about Nurse Practitioner | | 必修・選択 | NP必修 | 受講対象年 | 1年次 |
| 科目コード | 9510007 | 授業の形式 | 講義 | 講義室等 | 第6講義室 | |
| 開設学期等 | 後期 金曜日 11・12時限 | | | | | |
| 【担当教員名】 | 【職名/所属】 | 【研究室番号】 | 【電話番号】 | 【担当教員名】 | 【職名/所属】 | 【研究室番号】 |
| 安藤秀明 | 教授/看護学講座 | C-112 | 6501 | 木村 哲 | 准教授/麻酔・蘇生・疼痛管理学講座 | |
| 佐藤浩司 | 助教/麻酔科 | | | 堀越雄太 | 助教/集中治療部・麻酔科 | |
| 奥山学 | 准教授/救急・集中治療医学講座 | | | 飯野健二 | 准教授/循環器内科学講座 | |
| 角浜孝行 | 准教授/心臓血管外科学講座 | | | 田中郁信 | 医員/心臓血管外科 | |
| 熊谷健太 | 医員/第一外科 | | | 福田耕二 | 助教/臨床腫瘍学講座 | |
| 後藤 隆 | 准教授/消化器内科学・神経内科学講座 | | | 吉岡政人 | 教授/看護学講座 | C-104 6509 |
| 授業の目的・到達目標 | | | | | | |
| 急性期・慢性期領域疾病に対するアセスメント、必要な検査、処置・治療について、事例ベースに、診療の時間経過とともに変化する対応を検討修得する。 (1) 気管内挿管チューブ調整、人工呼吸器管理を学び、理解する。 (2) 循環器サポート機器（ペースメーカー、経皮的肺補助装置・大動脈内バルーン・パンピング）を学び理解する。 (3) 循環器病態に投与する薬剤効果・有害事象を学び、理解する。 (4) 術後留置ドレーン管理を学び、理解する。 (5) 栄養管理、血糖管理、中心静脈カテーテル管理、末梢型中心静脈カテーテル管理について学び理解する。 (6) 動脈血ガス分析について学び説明出来る。 (7) 透析関連について学び、理解する。 (8) 水分投与管理について学び、理解する。 (9) 感染症に対する抗生剤選択について、学び理解する。 (10) 精神疾患に対するアセスメント、治療薬の選択について学び、理解する。 | | | | | | |
| 授業の概要と進行予定及び進め方 | | | | | | |
| 気道確保関連 講義（放送授業）：e-ラーニングの受講/確認テスト、添削指導 講義（手技動画）（放送授業・面接授業）：手技動画の視聴/手技練習の観察評価 【時間外学習】各回の授業内容について、復習する。 | | | | | | |
| 成績評価の方法 | | 教科書・参考書・参考文献等 | | | | |
| 講義でのグループワーク観察評価および形成試験。総合単位認定試験（筆記試験）。 | | 教科書等 | 書籍名 | 著者 | 出版社 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| コメント | 本授業科目は「実務経験のある教員による授業科目である」 医療・保健活動に実務経験を有した教員（医師・看護師・保健師・理学療法士・作業療法士）が、その実践経験を生かして実践的な教育を行う。 | | | | | |
| 授業展開 | | Web受講 | 授業内容 | | | |
| 第1回 後期履修期間 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 気管内挿管・人工呼吸管理・長期呼吸管理に関する疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第2回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 一時的ペースメーカー・経皮的肺補助装置・大動脈内バルーン・パンピングに関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第3回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 心臓ドレーン・胸腔ドレーン・低圧胸腔内持続吸引に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第4回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 腹腔ドレーン・胃瘻・胃瘻ボタン・腸瘻・膀胱瘻・腎瘻に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第5回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 中心静脈カテーテル管理・末梢型中心静脈カテーテルに関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第6回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 創傷管理・創部ドレーン・皮膚損傷に係る薬剤投与に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第7回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 動脈血ガス分析に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第8回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 透析関連に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第9回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 栄養障害に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第10回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 水分管理に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第11回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 感染に係る薬剤投与に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第12回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 血糖コントロールに係る薬剤投与に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第13回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 術後疼痛に係る薬剤投与に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第14回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 循環動態にかかわる薬剤投与に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |
| 第15回 【担当】 安藤秀明・吉岡政人・利緑 | ○ | 精神及び神経症状に係る薬剤投与に関わる疾病を学ぶ。 | | | | |