

統合分野 マトリックス (2012～)

|    |      | 在宅看護論   |  |  | 看護の統合と実践  |  |
|----|------|---|--|--|---|--|
|    |      | 在宅看護総論  | 在宅看護技術   | 在宅看護援助論  | 看護管理  | 人々の生活と看護   |
| 概論 |      | <ul style="list-style-type: none"> <li>在宅看護の概念</li> <li>地域療養を支える看護</li> <li>日本の在宅看護の歴史と現状</li> <li>在宅ケアと在宅看護</li> <li>在宅看護の倫理と基本理念</li> <li>在宅療養者と家族の支援</li> <li>在宅療養を必要とする人たち</li> <li>在宅療養の成立条件</li> <li>在宅療養者への看護活動</li> <li>在宅看護と家族</li> <li>家族の介護負担とその軽減</li> <li>在宅ケアの連携とマネジメント</li> <li>地域包括ケアシステムと在宅ケア</li> <li>ケアマネジメントと看護</li> <li>関連職種との連携</li> <li>在宅ケアシステムの実際</li> </ul> | アセスメント<br>事例1パーキンソン・嚥下障害<br>食のアセスメント<br>事例2ALS療養者と家族<br>呼吸アセスメント                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>訪問看護の特徴 (在宅ケアと施設ケアの関連性)</li> <li>在宅ケアを支える訪問看護ステーション</li> <li>訪問看護の実際</li> <li>看護過程の特徴と実際</li> <li>家庭訪問・初回訪問</li> <li>訪問看護の記録</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>人々の生活と看護 (看護師の役割)</li> <li>看護管理とは</li> <li>看護管理過程 (組織とマネジメント)</li> <li>看護管理のスキル (リーダーシップなど)</li> <li>看護の質保証と看護倫理 (看護サービスの組織化・患者の権利擁護・看護倫理安全管理体制)</li> <li>看護と経営 (組織の理解・経営とは)</li> <li>看護職と生涯学習 (専門職の定義)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>医療安全を学ぶことの大切さ</li> <li>医療安全の推進の背景と経緯</li> <li>組織としての取り組み</li> <li>医療安全管理者による講義</li> <li>事故防止の考え方</li> <li>事故分析(医療安全演習)</li> <li>注射業務と事故防止</li> <li>災害看護とは</li> <li>災害時の看護師の役割</li> <li>災害看護の体制と実際</li> <li>災害時の看護師ネットワーク</li> <li>災害時の医療活動</li> <li>技 災害看護演習</li> <li>国際保健医療協力の状況</li> <li>国際連合・ODA・NGO他</li> <li>国際看護師協会</li> <li>世界の医療事情など</li> </ul> |
|    | 社会制度 | 在宅療養者の権利を擁護する制<br>と社会資源<br>介護保険法  | 制度と社会資源<br>訪問看護ステーション<br>の設立<br>ステーションの機能<br>介護保険・医療保険<br><br>緊急時の対処<br>連絡体制・他職種連携 |  | 看護に関する法律・制度   | 医療事故と法律・制度<br>感染症と法律<br>災害と法律  |
| 各論 | 疾患   | 在宅における認知症高齢者の看護   | パーキンソン病<br>ALS<br>慢性閉塞性肺疾患<br>疥癬   |  |   |  |
|    | 症状   |   | 嚥下障害<br>低酸素血症<br>呼吸困難<br>CO2ナルコーシス   |  |   |  |
|    | 検査   |   |  |  |   |  |
|    | 治療   |   | 経管栄養法<br>在宅酸素療法<br>人工呼吸器<br>薬物療法   |  |   |  |