

授業科目 アドバンスト・ ヘルスアセスメント	科目概要・形式 2単位30時間(14コマ) 講義科目	配当年次 博士前期1年次 前期開講	オンライン参加 10 コマは演習を含むため 対面授業 4 コマはリモートで可
科目責任者	角濱 春美		
担当者	角濱 春美、小池 祥太郎、千葉 武揚		
1. 科目のねらい・目標 <ねらい> 複雑な健康問題をもった対象の身体・精神状況について系統的に全身を診査し、臨床看護判断を行うために必要な看護ヘルスアセスメントの知識・技術を習得する。 <目標> 1. 看護ヘルスアセスメントの概念について説明できる。 2. フィジカルアセスメントの基本手技および問診・精神状態のアセスメントの手法を理解し、系統的フィジカルアセスメントを実施できる。 3. ヘルスアセスメントの知識・技術を用いて複雑な健康問題をもった対象の身体・精神的状況について臨床看護判断できる。			
2. 授業計画・内容 1 回目：フィジカルアセスメントの背景 【角濱】リモート可 ・看護におけるヘルスアセスメントの意義 2 回目：フィジカルアセスメントの基本 【角濱】リモート可 ・フィジカルアセスメントの基本的技法、問診、身体診察の基本 ・精神機能のアセスメント 心理社会的障害の鑑別：抑うつ、せん妄 3 回目：外皮・感覚器系（皮膚、爪、頭頸部、耳、眼、鼻、口腔）・内分泌系のフィジカルアセスメント講義 【小池】対面 4 回目：外皮・感覚器系・内分泌系のフィジカルアセスメント演習 【小池】対面 5 回目：消化器系、腎、内分泌代謝系及び筋骨格系のフィジカルアセスメント講義 【小池】対面 6 回目：消化器系、腎、内分泌代謝系及び筋骨格系のフィジカルアセスメント演習 【小池】対面 7 回目：胸郭と肺（呼吸器系）のフィジカルアセスメント講義 【千葉】対面 8 回目：胸郭と肺（呼吸器系）のフィジカルアセスメント演習 【千葉】対面 モデルを活用した呼吸音のアセスメント 9 回目：心血管系（循環器系）・末梢血管系とリンパ系のフィジカルアセスメント講義 【千葉】対面 10 回目：心血管系（循環器系）・末梢血管系とリンパ系のフィジカルアセスメント演習 【千葉】対面 モデルを活用した心音のアセスメント 11 回目：泌尿器・生殖器系（男性・女性）、乳房・肛門・直腸・前立腺のフィジカルアセスメント講義 中枢神経系・脳神経系のフィジカルアセスメント講義 【角濱】対面 12 回目：泌尿器・生殖器系（男性・女性）、乳房・肛門・直腸・前立腺のフィジカルアセスメント （モデルを活用した演習） 【角濱】対面 中枢神経系・脳神経系のフィジカルアセスメント演習 13 回目：検査データからの臨床判断 【小池】対面 ・血液検査のデータの読み方 ・心電図及び胸腹部 X 線写真の読み方			

<p>14 回目：統合演習 【角濱・小池・千葉】リモート可</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各専門領域で遭遇する複雑な健康問題をもった事例を取り上げ、その対象へのフィジカルアセスメントを討議する <p>15 回目：統合演習 【角濱・小池・千葉】リモート可</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各専門領域で遭遇する複雑な健康問題をもった事例を取り上げ、その対象へのフィジカルアセスメントを討議する
<p>3. 教科書、参考書</p> <p><教科書></p> <p>翻訳：Lynn S. Bickley ら著 福井次矢ら訳：ベイツ診察法 第3版、 メディカル・サイエンス・インターナショナル、2022. ISBN 978-4-8157-3056-7</p> <p>元本：Lynn S. Bickley et al. : Bates' Guide to Physical Examination and History Taking 13th Edition, Lippincott, 2020. ISBN/ISSN:9781496398178</p> <p>角濱春美編：看護実践のための根拠がわかる基礎看護技術、メヂカルフレンド社、2020. ISBN 978-4-8392-1666-5</p> <p><参考書></p> <p>授業で随時紹介</p>
<p>4. 成績評価方法</p> <p>統合演習のプレゼンテーション（80%）と統合演習のまとめレポート（20%）</p>
<p>5. 受講要件</p> <p>なし</p>
<p>6. 社会人学生に対する配慮</p> <p>夜間開講とする。</p>
<p>7. その他</p> <p>技術演習が含まれるため、10 コマは大学に来学しての授業となる。これ以外は、学生の要望により、リモートでの同時双方向型授業を行うことができる。</p> <p>全て参加型のアクティブラーニングであるため、オンデマンドには対応しない。</p>