

科目名	37. 人のからだを観る・診る				
履修年次	1年次	科目区分	専門分野	単位数 (時間)	1単位 (30時間)
ディプロマポリシー(DP)	<input type="checkbox"/> 人を大切にすること <input checked="" type="checkbox"/> 現象を適切に把握し地域で生活する人を支える看護実践力 <input type="checkbox"/> チームの中で連携・協働するための力 <input type="checkbox"/> 専門職業人として自己研鑽する力				
科目目標	フィジカルアセスメントに関する基本的な知識と技術を習得することができる				
到達目標	1) フィジカルアセスメントの意義と目的・実際をふまえ基本技術を習得することができる 2) 安全で安楽な技術を習得するために自己課題に計画的に取り組もうとしている				
回	学習項目	学習内容			授業 方法
1	フィジカルアセスメント	フィジカルアセスメントとは フィジカルアセスメントに共通する技術（問診・視診、触診、打診、聴診）			講義
2	バイタルサイン①	体温 体温測定			講義 演習
3	バイタルサイン②	脈拍 脈拍測定			講義 演習
4	バイタルサイン③	血圧 血圧測定			講義 演習
5	バイタルサイン④	血圧測定			演習 (実習室)
6	バイタルサイン⑤	意識 意識の観察 呼吸 呼吸測定			講義 演習
7	バイタルサイン⑥	バイタルサイン測定			演習 (実習室)
8	系統別フィジカルアセスメント①	呼吸器系のフィジカルアセスメント			講義 演習
9	系統別フィジカルアセスメント②	循環器系のフィジカルアセスメント			講義 演習

10	系統別フィジカルアセスメント③	呼吸器系・循環器系のフィジカルイグザミネーション	演習 (実習室)
11	系統別フィジカルアセスメント④	消化器系のフィジカルアセスメント 筋骨格系のフィジカルアセスメント	講義 演習
12	系統別フィジカルアセスメント⑤	脳神経系のフィジカルアセスメント	講義 演習
13	系統別フィジカルアセスメント⑥	消化器系・筋骨格系・脳神経系のフィジカルイグザミネーション	演習 (実習室)
14	フィジカルアセスメント	事例患者のフィジカルアセスメント	演習
15	フィジカルアセスメント	事例患者のフィジカルアセスメント	演習