

## 授業科目

## フィジカルアセスメント

担当教員名 佐藤 信枝、長谷川 隆雄、石塚 敏子、平野 宏美	対象学年	1	対象学科	看護
	開講時期	後期	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	30

## ディプロマポリシーとの関連性

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	◎	◎	◎	◎

## 授業の概要

看護に必要な情報を収集するための身体面、心理的側面、社会背景の観察技術とメカニズムを理解し人間の日常生活や健康状態を評価するまでの過程を習得する。

## 授業の目的

1. フィジカルアセスメントの重要性を理解することができる。
2. フィジカルイグザムの方法を理解することができる。
3. バイタルサインの測定・評価を実践することができる。

## 学習目標

1. フィジカルアセスメントを学習する意義を説明する。
2. 看護過程の一領域であることを認識する。
3. スクリーニングの方法を説明する。
4. バイタルサインの意味を理解し、実施する。
5. 呼吸器系・循環器系のフィジカルイグザムを説明し、実施する。
6. 消化器系のフィジカルイグザムを説明し、実施する。
7. 外皮系、四肢のフィジカルイグザムを具体的に述べる。
8. 脳・神経系のフィジカルイグザムを具体的に述べる。

## 授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	フィジカルアセスメントと看護の役割	講義	佐藤 信枝
2	スクリーニング、系統別アセスメント	講義	佐藤 信枝
3	循環器系のフィジカルイグザム (バイタルサインの測定)	講義	佐藤 信枝
4	循環器系のフィジカルイグザム (バイタルサインの測定)	講義	佐藤 信枝
5	循環器系のフィジカルイグザム (バイタルサインの測定)	演習	佐藤 信枝 他
6	循環器系のフィジカルイグザム (バイタルサインの測定)	演習	佐藤 信枝 他
7	吸器系のフィジカルイグザム (胸部・胸郭、乳房・リンパ系)	講義	佐藤 信枝
8	循環器系のフィジカルイグザム (心臓・血管系)	講義	佐藤 信枝
9	呼吸器系・循環器系のフィジカルイグザム	演習	佐藤 信枝 他
10	呼吸器系・循環器系のフィジカルイグザム	演習	佐藤 信枝 他
11	消化器系フィジカルイグザム (腹部)	講義	佐藤 信枝
12	消化器系フィジカルイグザム	演習	佐藤 信枝 他
13	外皮系のフィジカルイグザム、四肢のフィジカルイグザム	講義	佐藤 信枝
14	脳・神経系のフィジカルイグザム	講義	佐藤 信枝
15	バイタルサイン技術の確認	演習	佐藤 信枝 他

## 使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	フィジカル・アセスメント完全ガイド 第2版	藤崎郁	Gakken	2012年	3,800円	
	基礎看護技術 1	有田清子、石田寿子、今井宏美 他	医学書院	2015年	2,600円	

参考書	フィジカルアセスメントワークブック	山内豊明	医学書院	2014年	1,800円	
	フィジカルアセスメントガイドブック 第2版	山内豊明	医学書院	2011年	2,400円 +税	
	実践！フィジカルアセスメント看護師としての基礎技術 改訂第3版	監修 小野田千枝子、編集 高橋照子、芳賀佐和子 他	金原出版株式会社	2011年	3,800円	
その他の資料						

#### 評価方法

筆記試験 60%程度

技術試験 20%程度

学習態度評価 20%程度

#### 履修上の留意点

- ・看護の観察の基本になる授業なので欠席しないようにしてください。
- ・演習には、事前課題レポートによる知識を確認と予習をして参加してください。
- ・講義の初め10分間は前回講義の知識確認(小テスト)をします。

#### オフィスアワー・連絡先

金曜日13:00~14:30

研究室: K棟510

メール: nsato@nuhw.ac.jp

授業に関する質問等は、授業時間内の質問コーナーの活用、またはメールアドレスまでご連絡ください。