

領域	専門分野Ⅱ	授業科目	成人看護学Ⅰ	単位(授業時間/時間数)	1(28/30)
開講年次	2年次	開講時期	前期	後期	通年
担当講師名	非常勤講師	講師所属			

### 授業のねらい

専門基礎分野で学んだ知識を踏まえ、呼吸器・循環器の機能障害のある患者を統合的に捉え、科学的根拠に基づく看護が展開できるよう教授する。

### 授業目標

呼吸器機能障害をもつ患者の看護の方法を理解する。

循環器機能障害をもつ患者の看護の方法を理解する。

### 授業概要

(呼吸器) (14時間)

1. 呼吸器疾患をもつ患者の特徴

2. 呼吸器疾患をもつ患者の看護

1) 症状に対する看護

(1) せき・喀たんのある患者の看護

(2) 血たん・喀血のある患者の看護

(3) 胸痛のある患者の看護

(4) 呼吸困難のある患者の看護

2) 検査・治療・処置を受ける患者の看護

(1) 内視鏡検査

(2) 肺組織の生検

(3) 吸入療法を受ける患者の看護

(4) 酸素療法を受ける患者の看護

(5) 人工呼吸器を装着する患者の看護

(6) 呼吸理学療法を受ける患者の看護

(7) 気管切開を受ける患者の看護

(8) 胸腔ドレナージを受ける患者の看護

(9) 手術を受ける患者の看護

3) 疾患をもつ患者の看護

(1) 肺炎患者の看護

(2) 結核患者の看護

(3) 気管支喘息患者の看護

(4) 慢性閉塞性肺疾患患者の看護

(5) 肺血栓塞栓症患者の看護

(6) 急性呼吸促迫症候群患者の看護

(7) 睡眠時無呼吸症候群患者の看護

(8) 肺がん患者の看護

(9) 自然気胸患者の看護

(循環器) (14時間)

1. 循環器疾患をもつ患者の特徴

2. 循環器疾患をもつ患者の看護

1) 症状に対する看護

(1) 胸痛

(2) 動悸

(3) 浮腫

(4) 呼吸困難

(5) 頻呼吸

(6) チアノーゼ

(7) 倦怠感

(8) 失神

(9) 四肢の疼痛

2) 検査・治療・処置を受ける患者の看護

(1) 心臓カテーテル

(2) 心電図検査

(3) 運動負荷試験

(4) 胸部X線検査

(5) 心エコー

(6) 血行動態モニタリング

(7) 動脈血ガス分析

(8) 核医学検査

(9) コンピュータ断層撮影

(10) 磁気共鳴画像法

(11) 薬物療法

(12) 心臓カテーテル治療

- (13) 手術療法 (14) 冠動脈バイパス術 (15) 弁置換術  
(16) 大血管再建術 (17) 血栓除去術 (18) 補助循環装置装着

3) 疾患をもつ患者の看護

- (1) 虚血性心疾患 (2) 心不全 (3) 血圧異常  
(4) 不整脈 (5) 弁膜症 (6) 心筋梗塞  
(7) 先天性心疾患 (8) 動脈疾患 (9) 静脈疾患  
(10) 高脂血症

4) 心臓リハビリテーション

**授業の進め方**

講義

**教科書**

系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔2〕呼吸器 (医学書院)

系統看護学講座 専門分野Ⅱ 成人看護学〔3〕循環器 (医学書院)

**参考図書**

**評価方法**

終講時 客観式テスト (呼吸器 : 50 点 循環器 : 50 点)

試験時間は時間数に含む。