

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	授業回数	14回
担当講師名	非常勤講師		講師所属		
特記事項	—			—	

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。