科目名	看護管理					
科目分類	類 統合分野	履修年次	3年次	履修時期	4月~11月	
単位(時間	数) 1単位(30時間)	講義時間	28時間	試験時間	2時間	
担当教員	看護師 員 医師 専任教員	医師 実務経験 臨床実務経験あり				
科目目的	科目目的 看護をマネジメントできる基礎的能力を養うと共に、世界の健康問題と国際協力、国際 援活動について学び、国際的視野を広げる。					
学習目標		て、広い視野に	点を生かすための、看護 こ基づき、看護師として話 る看護師の活動につい	8外国との協力		
回		授業内	容		授業方法	
1	導入演習 ・テキストから、関心があ ・発表場面で、フィード/ リーダーシップを体験す	「ックを受けるこ			講義討議	
2	看護制度の変遷 管理とリーダーシップの				講義	
3	看護を組織として提供す 組織とチーム、集団(講義	
4	看護管理の実際① 管理のプロセスと資 リーダーシッップとフ		5		講義	
5	看護における安全管理	看護における安全管理① 看護の対象者のための安全管理				
6 7	看護の質保証 看護管理の実際②演習	看護の質保証 看護管理の実際②演習 「観察できた、あるいは自ら経験できた				
8	看護における安全管理 看護提供者のための	2			講義	
9 10 11	人材育成とキャリア開発 社会の変化と看護制度 国際看護学 国際看護学とは	人材育成とキャリア開発 講義 社会の変化と看護制度・政策 講義 国際看護学 講義				
12	グローバルヘルス 国際協力のしくみ 多様な文化と看護				講義	
13 14	看護の国際協力活動 国際看護の実際	看護の国際協力活動				
15	試験					
1. ナーシンググラフィカ 看護管理 メディカ出版 使用教材 2. 系統看護学講座 統合分野 看護の統合と実践③ 災害看護学・国際看護学、 医学書院 3. 系統看護学講座 専門分野 I 基礎看護学① 看護学概論 医学書院 DVD 国際看護第1~4巻						
	1. 看護に活かす基準・指針・ガイドライン 日本看護協会出版会 2016年 2. 公衆衛生がみえる 第1版 メディックメディア 参考文献 3. 南裕子著 国際看護学 中山書店 4. 新体系看護学全書 看護の統合と実践③ 国際看護学 メデカルフレンド社 5. 近藤麻里著 知って考えて実践する国際看護 医学書院					
成績評値 の方法						

科目名				災害看護			
科目分類		統合分野	履修年次	3年次	履修時期	5月 ~12月	
単位(時間数)	1単位(30時間)	講義時間	28時間	試験時間	2時間	
担当	á教員	大学教授 専任教員	実務経験	臨,	末実務経験あ	, u)	
科目目的		災害が社会や人々に及ぼす影響を理解し、災害サイクルに応じた看護を実践できる能力を 身につける。					
学習目標		1. 災害に関する認識を深め、災害看護の基礎的知識について理解する。 2. 災害が人々の健康生活に及ぼす影響を理解する。 3. 災害発生時の社会の対応や仕組みを理解する。 4. 災害時に看護が果たす役割、災害サイクルにおける看護支援活動を理解する。 5. 災害時における勤労者看護について考えることができる。 6. 災害が人々の健康や暮らしに影響を及ぼすことを理解し、被災者の健康や生活上のニーズに応じた看護を実践するために必要な基礎的知識・技術を習得する。					
回			授業内容	Ş.		授業方法	
1	授業ガイダンス 災害看護の始まり I 災害看護の基礎知識 1. 災害看護の定義・分類			講義 グループワーク			
2		2. 災害の種類と健康被害				グループワーク発表講義	
3	3. 災害医療の特徴 4. マスギャザリングとNBC災害への対応 5. 災害と情報 6. 災害対応に関わる職種間・組織間連携 7. 災害看護と法律 8. 近年の災害における課題と対策			講義			
4	 Ⅲ災害看護の基礎知識 1. 災害看護の定義・役割・対象 2. 災害看護の特徴と看護活動 Ⅲ災害サイクルに応じた活動現場別の災害看護 1. 急性期・亜急性期 1)避難所とは 			講義 DVD視聴			
5	2) 避難所の立ち上げと被災者の受け入れ グ 避難所設営紙上シミュレーション			グループワーク			
6	18-11-11 18-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11 11-11			講義 DVD視聴			
7	1)病院防災としての備え			講義 グループワーク 発表			
8	十字の災害救護活動 東日本大震災、熊本地震での救護活動の実際 国際救援活動と看護					講義・演習	

回		授業内容	授業方法
9.•10		災害時に必要な看護技術 トリアージとは、トリアージカテゴリー、トリアージタッグ、 トリアージの実施場所、トリアージ実施者、トリアージの方 法	講義・演習
11		応急処置 三角巾を使った応急処置の方法、止血など	講義∙演習
12		被災地の病院における初動態勢の構築	講義•演習
13•14		災害とこころのケア 被災者と遺族のこころのケア	講義∙演習
15		試験	
使用	月教材	1. 日本赤十字社 事業局看護部編集 2. 系統看護学講座 統合分野 看護の統合と実践③ 災害看護学・国 DVD① 1. 災害の状況と看護のニーズ 5´50″ 2. 災害直後の看護 ② 目で見る災害看護Vol.2 19´20″ ③ 実践編「災害看護への取り組み」3. 災害中長期の看護16´24″	
参考文献		1. 災害看護一寄り添う、つながる、備える一 学研 2. 小原真理子 演習で学ぶ災害看護 南山堂 3. 野中廣志 実践!災害看護—看護者はどう対応するのか一 照林 4. 勝見敦・小原真理子 災害救護 —災害サイクルから考える看護実 カワ	
	責評価 方法	筆記試験 100%	

_							
科目	科目名 看護研究						
科目分類		統合分野	履修年次	2年次	履修時期	4月~3月	
単位(時間数)		1単位(30時間)	講義時間	28時間	試験時間	2時間	
担当	教員	専任教員	実務経験		実務経験あり		
科目	目的	看護研究の基礎的知識	を学び、主体	的に研究する態度を書	をう。		
学習	単元:看護研究の基礎 1. 看護研究の意義と目的について理解できる。 2. 文献検索とクリティークの視点について理解できる。 3. 調査研究、実験研究、事例研究、質的研究の特徴が理解できる。 4. 看護研究の一般的な進め方が理解できる。 5. 研究計画書の概要が理解できる。 6. 看護研究における倫理的配慮が理解できる。 単元:ケーススタディ 1. 研究計画書が立案でき、計画的に研究を進めることができる。 2. 実習での看護過程を振り返り、看護の実践と理論を照合し、分析・考察することができる。 3. 研究を発表することの意味と発表の方法がわかる。					することができる。	
□			授業内			授業方法	
1	単元:看護研究の基礎 1. 看護研究とは 1)看護研究とは何か 2)なぜ看護研究を学ぶのか 3)看護研究の歴史 2. 看護研究のはじめ方 1)リサーチクエスチョン(研究上の問い)とは 2)リサーチクエスチョン決定までのプロセス				講義		
2		3. 文献レビューとその方法 1)情報と科学的な根拠 2)文献とその種類 3)文献レビューとその目的 4)文献検索の方法 5)文献の入手と整理 6)文献の読み方「クリティーク」とは				講義	
3	4. 研究デザイン 1)質的研究デザインと量的研究デザイン 2)研究デザインの種類と選択 5. データの収集 6. データの分析 7. ケースレポート・事例研究の進め方 8. 研究における倫理的配慮				講義		
4	ケーススタディとは 1)計画と実施 2)看護実践からケーススタディへ				講義		
5		原著論文をクリティークしてみよう			講義		
6	夏期休暇課題を用いてグループワーク		グループワーク				
7		グループワーク発表				発表	
8		紙上試験 (45分)					
9		単元:ケーススタディ ケーススタディの概要説	i明・ケースス:	タディ推敲		講義	

回		授業内容	授業方法
10		各自取り組み	
11		グループワーク	
12 13		ケーススタディの各自取り組み ケーススタディの各自取り組み	各自取り組み 各自取り組み
14		抄録作成について	講義
15		プレゼンテーション(発表)について	講義
16		ケーススタディ発表	発表
使用	教材	1. 系統看護学講座 別巻 看護研究 医学書院 2. 解かりやすいケーススタディの進め方 照林社 3. 看護学生のためのレポートの書き方教室 照林社 4. 看護診断のためのよくわかるちゅう範囲理論 学研	
1. 黒田裕子の看護研究 Step by Step 第4班 医学書院 2. 看護研究サポートブック 改訂3版 メディカ出版 参考文献 3. レポート・論文の書き方入門 第3版 慶応義塾大学出版会 4. 看護における研究 日本看護協会出版会 5. 看護研究の進め方 論文の書き方 第2版 医学書院			
成績		成績評価の方法 筆記試験 最終的に、ケーススタディの合格をもって単	位認定となる。

科目名		名	統合看護技術					
科目分類		} 類	統合分野	履修年次	3年次	履修時期	4月 ~12月	
単位(時間数)		間数)	1単位(30時間)	講義時間	28時間	試験時間	2時間	
	担当教員		臨床工学士 専任教員	実務経験	臨床	実務経験あり		
	科目目的		既習の知識を統合し、対象の状態に応じた看護技術を安全に実施できる。					
	学習目標		1. 医療システムの中の危険要因を知り、診療補助技術(および生活行動援助技術)における事故 防止のための知識・技術を習得できる。 2. ハイリスク環境下で安全な看護を提供すための判断力・実践力を高めることができる。 3. 実施した場面を振り返り、観察力や思考力を習得できる。 4. 演習を通して知識・技術・態度を振り返り、自己課題を明確にできる。					
回	担当			授業内	容		授業方法	
1	臨床工学士		1、ME機器の取扱いについて - 医療機器の基本 - 取扱い注意点 - 輸液ポンプの取扱い - シリンジポンプの取扱い - 生体情報モニタの説明					
2			・人工呼吸器の概2、医療機器の操作: ・シリンジ/輸液7・生体情報モニタ・人工呼吸器の体	体験				
4	専任員 ①		★科目のガイダンス I. 医療安全に関 I. 危険の種類に 1. 与薬(内 2. 輸血 3. 経管・チュー 3. 経イン・チュー 5. グリセリン院 6. 転倒・転落 7. 食事関助 8. 入浴り助	る基礎知識の るインシデント 村・点滴)	と事故防止対策		講義	
5		Ⅲ. 医療安全に活かすKYT1. KYTとは2. 実習中のインシデント事例からKYTの体験3. 演習の説明講義DVD視聴						
6			1) 2事例のロール 2)KYTの実際 3)記録シートのま	プレイ	二天心		演習 ロールプレイ グループワーク	
7			5. グループワーク線 6. 質疑応答と補足				発表	
8			筆記試験 *2単元	合わせて45分	分1時限			

回	担当	授業内容	授業方法
1	専任 教員 ②	オリエンテーション 1. 本単元の目標・課題、タイムスケジュール、方法の説明 2. 演習事例の紹介(4事例) 3. 事前学習の説明 4. 記録用紙、SBARについて説明	講義
2•3		各事例の個人ワークを持ち寄り、予測される状況と看護 について協同学習を行う	協同学習
4.5		技術練習•準備	技術練習
6 • 7 1時限		【演習課題】 1. 直面した状況に対してアセスメントし、必要な看護を実 施する。援助の終了後はリーダー看護師にSBARを意識 して報告を行う。	演習 シミュレーション学習
8 1時限		2. 実施後はその場でカンファレンスを行い、メンバー全員でその時の状 況、考えたこと、実践したことを振り返り、知識や技術をより深める。 まとめ・レポート提出 看護実践能力について、新人看護師に向けた心構えなど 筆記試験	講義
	使用都	1. 糸杌有護子再座 概百分野 医療女王 有護の概古と美域と 医	 子音阮 安井電子出版 24
	参考文	1. 学生のためのヒヤリ・ハットに学ぶ看護技術 医学書院 2. 写真でわかる看護安全管理 インターメディカ 3. ナーシンググラフィカ 看護の統合と実践② 医療安全 MCメディカと ※その他 基礎看護技術 I ~ VIで使用したテキスト 4. 阿部幸恵 臨床実践力を育てる!看護のためのシミュレーション教育 5. 阿部幸恵 看護のためのシミュレーション教育はじめの一歩ワークブ 年 日本看護協会出版会	育 医学書院
成績評価 の方法			