

釧路労災看護専門学校 授業計画(シラバス)

科目名		看護管理			
科目分類	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 医師 専任教員	実務経験	臨床実務経験あり		
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、国際的な看護支援活動について学び、国際的視野を広げる。				
学習目標	1. 看護実践者としてマネジメントの視点を生かすための、看護管理者とその基盤となる知識を学ぶ 2. 国際社会において、広い視野に基づき、看護師として諸外国との協力や文化を考慮した看護について学ぶ。 3. 国際救援ならびに開発協力における看護師の活動について学ぶ。				
回	授業内容			授業方法	
1	導入演習 ・テキストから、関心がある部分を選ぶ。 ・発表場面で、フィードバックを受けること、リーダーシップを体験する。			講義 討議	
2	看護制度の変遷 管理とリーダーシップの概略			講義	
3	看護を組織として提供するための基礎知識 組織とチーム、集団の特性、規範、文化			講義	
4	看護管理の実際① 管理のプロセスと資源 リーダーシップとフォロアーシップ			講義	
5	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			講義	
6	看護の質保証			講義	
7	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 リーダーシップ」の振り返り、発表			講義 講義 演習	
8	看護における安全管理② 看護提供者のための安全管理			講義	
9	人材育成とキャリア開発			講義	
10	社会の変化と看護制度・政策			講義	
11	国際看護学 国際看護学とは グローバルヘルス			講義	
12	国際協力のしくみ 多様な文化と看護			講義	
13	看護の国際協力活動			講義	
14	国際看護の実際			グループワーク	
15	試験				
使用教材	1. ナーシンググラフィカ 看護管理 メディカ出版 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				
参考文献	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 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 メヂカルフレンド社 5. 近藤麻里著 知って考えて実践する国際看護 医学書院				
成績評価の方法	筆記試験 100%				

釧路労災看護専門学校 授業計画(シラバス)

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
担当教員	大学教授 専任教員	実務経験	臨床実務経験あり		
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				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 災害の種類、健康障害、災害関連死 災害と感染防御				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	II 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 避難所設営紙上シミュレーション				グループワーク
6	2. 慢性期・復興期 仮設住居者の健康・生活支援				講義 DVD視聴
7	3. 静穏期 1) 病院防災としての備え 2) 地域防災				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

釧路労災看護専門学校 授業計画(シラバス)

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・国際看護学 医学書院 DVD① 1. 災害の状況と看護のニーズ 5'50" 2. 災害直後の看護 14'46" 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—寄り添う、つながる、備える— 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— 照林社 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践— ニューヴェルヒロカワ	
成績評価の方法	筆記試験 100%	

釧路労災看護専門学校 授業計画(シラバス)

科目名		統合看護技術				
科目分類	統合分野	履修年次	3年次	履修時期	4月～12月	
単位(時間数)	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るための判断力・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			講義 演習	
2		・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 ・人工呼吸器の概要 2、医療機器の操作実習 ・シリンジ/輸液ポンプの操作体験実習 ・生体情報モニタの実際の動作 ・人工呼吸器の体験				
3	専任教員 ①	★科目のガイダンス～専任教員担当分の10時限を中心に			講義	
4		I. 医療安全に関する基礎知識の復習 II. 危険の種類によるインシデントと事故防止対策 1. 与薬(内服、注射・点滴) 2. 輸血 3. 経管栄養 4. ライン・チューブ・カテーテル関連 5. グリセリン浣腸 6. 転倒・転落 7. 食事関連 8. 入浴介助				
5		III. 医療安全に活かすKYT 1. 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		4. 事故防止に向けた状況判断と実施 1) 2事例のロールプレイ 2) KYTの実際 3) 記録シートのまとめ				
7		5. グループワーク結果発表 6. 質疑応答と補足説明				
8		筆記試験 *2単元合わせて45分1時限				発表

釧路労災看護専門学校 授業計画(シラバス)

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		【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。 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。	演習 シミュレーション学習
8		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
使用教材		1. 糸祝看護士講座 統合分野 医療安全 看護の統合と実践② 医学書院 2. 医療安全ワークブック 第3版 医学書院 DVD ①クリニカルKYT 第1部 クリニカルKYTのすすめ方・いかし方 安井電子出版 24分	
参考文献		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メディカ出版 ※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 医学書院 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步ワークブック 第2版 2016年 日本看護協会出版会	
成績評価の方法		前半 臨床工学士:30点(筆記試験) 専任教員:70点(講義参加態度、課題への取り組み、演習参加態度で10点+筆記試験60点) ※以上を合わせて100点満点とし、60点以上で後半講義の受講資格が得られる。 後半 レポート提出によって「統合看護技術」の単位認定とする。	