

セーフティマネジメント論

《担当者名》○福井純子 sfukui@hoku-iryu-u.ac.jp 竹生礼子 山田拓 増田悠佑

【概要】

セーフティマネジメントは、安全で良質な医療・看護を提供するために必要不可欠である。本講義では、医療安全、災害看護、感染管理の側面から、医療提供場面におけるセーフティマネジメントについて学ぶ。

【学修目標】

1. 安全で良質な医療・看護の提供のために看護職が果たすべき役割について、医療安全、災害看護、感染管理のそれぞれの側面から理解を深め、医療提供場面で実践するために必要な知識と方法について説明することができる。
2. (医療安全管理) 医療安全の基本的な概念について、看護職の業務の特徴を踏まえて理解し、組織において安全文化を醸成するための取り組みについて説明することができる。
3. (災害) 国・地方自治体の危機管理体制・制度、災害発生時の医療提供の組織的取り組みを理解し、住民・行政・多機関・多職種がともに防災・減災に向けた地域活動に取り組む必要性、および災害における看護の役割について説明することができる。
4. (感染管理) 医療関連感染を予防・管理するために必要な知識・技術を理解し、看護師として臨床現場で遭遇する場面を想定した実践的な感染予防対策について説明することができる。

【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	医療安全管理概論1)	オリエンテーション 医療安全とは	福井
2	医療安全管理概論2)	医療安全と看護職の責務、看護業務に関連する安全管理	福井
3	医療安全管理概論3)	組織で取り組む安全管理、安全文化の醸成	福井
4	医療安全管理・災害1)	災害時の保健医療福祉に関する基本的知識 医療機関や社会福祉施設、介護サービス事業所等における業務継続計画	石井美恵子(特別講師) 福井
5	医療安全管理・災害2)	災害時の保健医療福祉活動の実際	石井美恵子(特別講師) 福井
6	災害看護1)	健康危機管理と地域活動 (1) 防災と減災活動	竹生
7	災害看護2)	健康危機管理と地域活動 (2) 在宅療養者・高齢者等災害時要援護者の支援	竹生
8	感染管理1)	・医療関連感染予防概論 ・感染予防に携わる専門職：認定看護師と専門看護師の役割、その他職種の役割	山田
9	感染管理2)	スタンダードプリコーション：基礎編 ・概要 ・手指衛生	山田
10	感染管理3)	スタンダードプリコーション：実践編 ・個人防護具の選択 感染経路別予防策	山田
11	感染管理4)	デバイス(医療器具)関連感染のリスクと予防	山田
12	演習1) 医療安全(Aクラス)	危険予知トレーニング演習	福井
	演習2) 災害(Bクラス)	災害時避難所運営演習	竹生・増田
	演習3) 感染(Cクラス)	隔離予防策演習	山田
13	演習1) 医療安全(Bクラス)	危険予知トレーニング演習	福井
	演習2) 災害(Cクラス)	災害時避難所運営演習	竹生・増田
	演習3) 感染(Aクラス)	隔離予防策演習	山田
14	演習1) 医療安全(Cクラス)	危険予知トレーニング演習	福井

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
	演習2) 災害 (Aクラス)	災害時避難所運営演習	竹生・増田
	演習3) 感染 (Bクラス)	隔離予防策演習	山田
15	まとめ	医療提供場面におけるセーフティマネジメント全体のまとめ (グループワーク)	福井 竹生 山田

【授業実施形態】

面接授業

授業実施形態は、各学部(研究科)、学環、学校の授業実施方針による

【アクティブ・ラーニング】

導入している

【評価方法】

授業参加度11%・演習参加度32%・定期試験(筆記試験)57%

【参考書】

各講義内で紹介する

【学修の準備】

予習：医療安全・災害・感染管理に関するニュース等を随時確認し、問題意識をもって授業に臨むこと。(2時間)

復習：各授業の授業資料・授業コメント・グループワークでの話し合い内容等を振り返りまとめをしておくこと。(2時間)

【ディプロマ・ポリシー(学位授与方針)との関連】

DP2：看護専門職に必要な知識・技術を修得し、健康や生活に関する問題に対して、適切かつ柔軟に判断し解決できる学術的・実践的能力を身につけている。

【ICTの活用】

- ・Google Form を活用し、授業への参加度・授業内容の理解度を把握する
- ・Google Classroom を活用してレポート課題の提示・提出、追加資料の配付等を行う

【実務経験】

福井純子(看護師) 竹生礼子(看護師) 山田拓(看護師) 増田悠佑(看護師)

【実務経験を活かした教育内容】

医療機関での実務経験を活かし、事例を用いながら、臨床現場で必要なセーフティマネジメントに関連する内容と看護職が果たす役割について学生に教授する。

【その他】

この科目は主要授業科目に設定している