

事例で学ぶ看護倫理



看護の実習・実践場面では、倫理的な問題が生じているにも関わらずその問題に気づけなかったり、倫理原則が対立し倫理的なジレンマを感じたりすることがあります。この番組では、事例を用いて倫理的な問題に気づける「倫理的感受性」や「倫理的なジレンマ」について考察できる視点を養うことができます。

NEW

- 全2巻
- 各巻価格 ￥28,000 (税込 ￥30,800)
- セット価格 ￥56,000 (税込 ￥61,600)

DVD



■ 監修：片山 はるみ 浜松医科大学 医学部看護学科 教授
■ 原案：村松 妙子 浜松医科大学 医学部看護学科 准教授

VOL.1 倫理的感受性を養う

29分 **NEW**



第1巻では、初級編・中級編として、糖尿病教育入院の事例や大腿骨骨折患者の排泄介助などの場面の看護師の態度、姿勢から生じる倫理的な問題に気づける視点を養います。事例を通して倫理原則についても解説しています。



VOL.2 倫理的ジレンマを考える

32分 **NEW**



第2巻では、上級編として、身体拘束や治療拒否の場面から感じる倫理的なジレンマについて倫理的な視点から考察できる力を養います。事例を通して身体拘束の3原則やケアリングについても解説しています。

©2023

事例で学ぶ! 医療安全



組織的な取り組みとともに、看護師一人一人の意識や行為が安全な医療を支えます。この動画は、「事例部分」と「分析部分」の2部構成となっています。事例部分では、インシデント事例やアクシデント事例を紹介し、そして分析部分では、なぜインシデントやアクシデントになってしまったのか、その原因や要因を深く考察し、看護師がとるべき安全のための予防策や対応策などを分かりやすく解説、説明します。医療安全を学ぶ学生に必見の動画です! 統合分野で学習、また実習前の事前学習などに是非ご活用ください。

DVD

- 全2巻
- 各巻価格 ￥28,000 (税込 ￥30,800)
- セット価格 ￥56,000 (税込 ￥61,600)



■ 原案監修：内宮 律代 東都大学 幕張ヒューマンケア学部 看護学科 教授
須釜 真由美 東都大学 幕張ヒューマンケア学部 看護学科 准教授
光榮 香織 東都大学 幕張ヒューマンケア学部 看護学科 准教授

VOL.1 診療の補助編

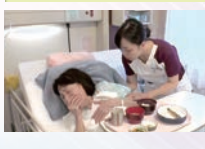
34分



診療上起こり得る看護師の内服管理の誤薬事例、輸液管理の誤薬事例を紹介し、事故の要因となった「看護師の間違い」、「時間切迫」、「不十分な本人確認」などを取り上げています。点滴管理では「ポンプ設定変更の忘れ」、「輸液中の管理不足」などを取り上げています。

VOL.2 療養中のケア編

31分



療養中起こり得る患者さんの転倒事例、誤嚥事例を紹介し、事故の要因となった「睡眠の副作用による影響」、「看護師-患者間の認識のズレ」、「看護師間の情報共有不足」などを取り上げています。誤嚥事例では、「観察不足やアセスメント不足」、「多重課題への対応」など取り上げています。

©2020

Incident
Accident



実習前に必ず見よう! 事例で学ぶヒヤリ・ハット



このDVDは、実習場面でよく起こるヒヤリ・ハットや事故の事例から、「何がヒヤリ・ハットにつながるのか」「どうして事故になったのか」について、見て学ぶだけでなく、事例の後のQuestionを考察することにより、いかなる看護場面でも事故や危険を予測できるスキルや視点を養うことができます。看護実習前のガイダンス、基礎看護技術演習での注意すべきポイント、医療安全のシミュレーション学習としてぜひご活用ください。

DVD

- 全2巻
- 各巻価格 ￥28,000 (税込 ￥30,800)
- セット価格 ￥56,000 (税込 ￥61,600)
- 監修：片山 はるみ 浜松医科大学 医学部 看護学科 教授
- 原案：鈴木 美奈 浜松医科大学 医学部 看護学科 准教授

VOL.1 あらゆる看護行為に潜むヒヤリ・ハット ～ 危険予測スキルを身につけよう I ～

37分



ヒヤリ・ハットは、あらゆる看護行為に潜んでいます。この巻では、看護実習で起こりやすいヒヤリ・ハットとして「環境整備」、「血圧測定」、「移乗・移送」、「患者情報」の4つの事例を取り上げ、事故や危険を予測するスキル・視点を養います。

VOL.2 患者アセスメントに潜むヒヤリ・ハット ～ 危険予測スキルを身につけよう II ～

36分



ヒヤリ・ハットは、患者のアセスメントの不足から起こるものもあります。この巻では、アセスメント不足を中心としたヒヤリ・ハットとして「患者のリスク把握」、「排泄介助」、「清潔援助」、そして看護実習で起こりやすい「配慮不足」の4つの事例を取り上げ、事故や危険を予測するスキル・視点を養います。

©2017