

2022年度 在宅難病患者訪問看護師等養成研修(座学研修Ⅰ) プログラム <WEB講義・オンラインシンポジウム>

(※都合によりプログラム及び配信内容を変更する場合があります)

対象:在宅難病患者の訪問看護に関わる看護師等(保健所および訪問看護ステーション)

業務責任者:原口 道子 (公財)東京都医学総合研究所 難病ケア看護ユニット

内容	講師所属	講師名(敬称略)	配信内容
オリエンテーション / 難病の訪問看護	東京都医学総合研究所	原口 道子	資料・音声
神経疾患の病態と治療 その1(パーキンソン病)	東京都立神経病院	沖山 亮一	資料・音声
神経難病療養者の療養支援・専門的アセスメント (パーキンソン病を中心に)	東京都立神経病院	村上 未来	資料・音声
神経疾患の病態と治療 その2(ALS・脊髄小脳変性症)	東京都立神経病院	菅谷 慶三	資料・音声
東京都における難病対策事業	東京都福祉保健局 保健政策部疾病対策課	矢島 寛希	資料・音声
神経難病療養者に対するコミュニケーション支援	東京都医学総合研究所	中山 優季	資料・音声
在宅人工呼吸器療養者の看護	東京都医学総合研究所	松田 千春	資料・音声
<b>【オンラインシンポジウム(Zoomウェビナー)】 難病訪問看護実践から学ぶ・深めるー看護の本質ー</b> 2022年7月7日(木) 14:00~16:00 座長: 中山 優季・原口道子(東京都医学総合研究所)			
医療・介護ニーズの高い難病療養者の療養経過に添う看護	高崎健康福祉大学訪問看護ステーション	新井 明子	資料・音声
専門的な知識と技術で支える難病訪問看護ー呼吸管理を中心にー	あい訪問看護ステーション平尾	温盛 由紀子	資料・音声
難病訪問看護ー在宅療養の安全をまもるー	練馬区医師会訪問看護ステーション	大竹 しのぶ	資料・音声
訪問看護とともに歩んで33年	療養者	橋本 操	資料・音声
(演習)			
在宅人工呼吸器の理解 ~作動原理の理解と電源管理の基礎知識~	在宅人工呼吸療法関連機器企業等	中山 優季、松田 千春 (株)IMI 大森 健	資料・音声 実演動画
呼吸リハビリテーション1ー専門的知識・技術の確認と実習ー	東京都立神経病院 リハビリテーション科	【講義・実演】 島田 英則、小宮山 恵子	資料・音声 実演動画

※各講義の講義時間は20分~60分程度の予定です。