

2021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>

別紙2

(*: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 (約11分)
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 (約34分)
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 (約38分)
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	川田 明広	資料・音声 (約88分)
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 (約58分)
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 (約60分)
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 (約18分)
【シンポジウム】 自分らしく生きる難病療養者とともに			
難病訪問看護－自分らしく生きることを支える－	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 (約27分)
難病療養者のリハビリテーション－療養者の可能性を追求して－	川崎市中部リハビリテーションセンター	濱口 陽介	資料・音声 (約40分)
難病相談・支援－療養生活の質の向上を目指して－	東京都多摩難病相談・支援室	伊東 由賀	資料・音声 (約23分)
難病とともに生きる－難病支援者への期待－	療養者	佐久間 勇人	資料・音声 (約71分)
(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 (約20分) 実演動画 (約30分)
【紹介】在宅人工呼吸管理のヒヤリハット事例	東京都医学総合研究所	原口 道子	資料・音声 (約10分)
呼吸リハビリテーション1 －専門的知識・技術の確認と実習－	東京都立神経病院 リハビリテーション科	【講義・実演】 坂本雄樹・竹脇知花	資料・音声 (約38分) ※講義動画に実演を含む