

## 令和6年度『在宅人工呼吸器に関する講習会』プログラム

科目等	時間	分	講師
開場及び受付	9:00~9:30	(30)	
開会の辞(オリエンテーション含む)	9:30~9:35	5	
I.在宅人工呼吸療法(HMV)の医学的側面		座長	八尾徳洲会総合病院
在宅人工呼吸 一わが国の現状と呼吸器疾患に対する 在宅人工呼吸をどう考えるかー	9:35~10:10	35	副院長 石原 英樹
呼吸器疾患、その他のHMV 特に非侵襲的人工換気法について	10:10~11:05	55	国立病院機構 京都府病院 名誉院長 坪井 知正
小児のHMV	11:05~11:55	50	国立病院機構 北海道医療センター 神経筋/成育センター長 石川 悠加
休憩(昼休み)	11:55~12:45	50	
II. HMV療養者の支援の実際		座長	国立病院機構 京都府病院 名誉院長 坪井 知正
ALS患者に対する在宅人工呼吸療法	12:45~13:40	55	社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 脳卒中・脳神経センター 顧問 相澤東病院 診療部部長 近藤 清彦
HMV療養者の立場から	13:40~14:00	20	【療養者家族】 日本ALS協会 東京都支部事務局長 東京都難病ピア相談室 ピア相談員(ALS担当) 青木 良浩
HMV療養者への訪問看護 一生命・生活を支える視点とリスク管理一	14:00~14:45	45	東京都医学総合研究所 社会健康医学研究センター 難病ケア看護ユニット ユニットリーダー 副参事研究員 中山 優季
休憩	14:45~14:55	(10)	
講師陣とのQ&Aタイム	14:55~15:35	40	司会: 八尾徳洲会総合病院 副院長 石原 英樹
ハンズオンオリエンテーション(移動含む)	15:35~15:45	10	医療機器センター
《ハンズオン》※自由参加 1.NPPV人工呼吸器 2.TPPV人工呼吸器 3.MI-E(カフ・アシスト) 4.HFNC(ハイフロー) 構造・使用法・保守点検等 (パルスオキシメータは、各人工呼吸器実習場所に付設)	15:45~18:00	135	日本医療機器工業会 在宅人工呼吸小委員会 *重度障害者用意思伝達装置の紹介 NPO法人 ICT 救助隊
閉会の辞	18:00~18:05	5	

※講義の順番及び講師について変更になる場合があります。

# 令和6年度『在宅人工呼吸器に関する講習会』eラーニング プログラム

eラーニング開講期間 令和7年2月1日(土)10時～3月14日(金)17時

科目等	分 (目安)	講 師
I.在宅人工呼吸療法(HMV)の医学的側面		
1.在宅人工呼吸療法 -わが国の現状と呼吸器疾患に対する 在宅人工呼吸をどう考えるか- (開講挨拶を含む)	40	八尾徳洲会総合病院 副院長 石原 英樹
2.呼吸器疾患、その他のHMV -特に非侵襲的人工換気法について-	80	国立病院機構 東京都病院 名誉院長 坪井 知正
3.小児のHMV	80	国立病院機構 北海道医療センター 神経筋/成育センター長 石川 悠加
II. HMV療養者の支援の実際		
4.ALS患者に対する在宅人工呼吸療法	80	社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 脳卒中・脳神経センター 顧問 相澤東病院 診療部部長 近藤 清彦
5.HMV療養者の立場から	30	【療養者家族】 日本ALS協会 東京都支部事務局長 東京都難病ピア相談室 ピア相談員(ALS担当) 青木 良浩
6.HMV療養者への訪問看護 -生命・生活を支える視点とリスク管理-	50	東京都医学総合研究所 社会健康医学研究センター 難病ケア看護ユニット ユニットリーダー 副参事研究員 中山 優季
ハンズオン関連資料のご紹介(※受講は任意です。)	—	(協力:日本医療機器工業会 在宅人工呼吸小委員会)
アンケート	—	(医療機器センター)