

第21回急性NPPV・呼吸ケア研究会 WEB講演会

人工呼吸管理においてこの30年間に2回の革命的進歩があったと思います。NPPV、HFNCの2つです。そこで、第21回急性NPPV・呼吸ケア研究会ではこの2つを一度総括してみたいと考えました。

第1部として「日本の呼吸療法に革命をもたらした医師」に教育講演をお願いしました。竹田晋浩先生はNPPVが呼吸補助だけでなく循環補助にも役立つことを初めて示しNPPVの適応拡大を主導されました。西村匡司先生はHFNCを初めて日本に導入され、数々のデータを発表するとともにHFNC普及に尽力されました。特別講演では、普及時の苦勞、エビデンス、将来性などについて講演していただきます。

第2部として「NPPV・HFNC実践時の注意点・成功のコツ」について看護師・臨床工学技士・理学療法士など現場スタッフに、パネルディスカッション形式で議論していただきます。NPPV・HFNCの整理とともに、実戦につながる豆知識がいっぱい得られると信じています。

代表世話人 宝塚市立病院 病院長 今中 秀光

日時：2022年12月3日(土) 13:00～16:35 開催形式：WEB配信 / 配信会場：品川シーズンテラス
参加費：1,000円 (お支払い方法：クレジットカード決済) 参加者：医師・看護師・臨床工学技士・臨床検査技師・理学療法士・救急救命士等

開会の挨拶
13:00～13:05

代表世話人 今中 秀光 宝塚市立病院

[第1部]
特別講演
13:05～14:20

日本の呼吸療法に革命をもたらした医師

座長：氏家 良人 市立函館病院
近藤 康博 公立陶生病院 呼吸器・アレルギー疾患内科

NPPVの普及

演者：竹田 晋浩 医療法人社団康幸会 かわぐち心臓呼吸器病院

エポックメイキングな呼吸管理方法：HFNC

演者：西村 匡司 社会福祉法人石井記念愛染園附属愛染橋病院

----- 休憩 (10分間) -----

[第2部]
14:30～16:10

NPPV・HFNC実践時の注意点、成功のコツ

座長：今中 秀光 宝塚市立病院
竹川 幸恵 大阪府立病院機構大阪はびきの医療センター 看護部

NPPV・HFNC装着中の患者ケア ー看護師の立場からー

演者：小松崎 朗子 聖路加国際病院 HCU

NPPV・HFNC中の加温・加湿 ー臨床工学技士の立場からー

演者：近田 優介 徳島大学病院 医療技術部 臨床工学技術部門

NPPVにおける気道クリアランスの重要性 ー理学療法士の立場からー

演者：三浦 利彦 独立行政法人国立病院機構 北海道医療センター 神経筋/成育センター NIVセンター

16:10～16:30

ディスカッション

開会の挨拶
16:30～16:35

藤野 裕士 大阪大学大学院医学系研究科 生体統御医学講座 麻酔・集中治療医学教室
急性NPPV・呼吸ケア研究会 世話人代表

STEP
1

<https://onl.sc/cKW5Sti>



申込みページへアクセス

事前登録ページへアクセスしてください。
QRコードからもアクセスできます。



STEP
2

申込み情報の登録

画面の指示に従って、ご自身の情報を入力し、
クレジット決済を行ってください。



STEP
3

申込み完了

決済完了後、登録メールアドレスに、当日の視聴方法が
記載された「申込み完了」メールが届きます。



STEP
4

Showcaseの視聴画面にアクセス

当日は、申込み完了時に届くメールに記載された視聴コード (URL) にて
ページにアクセスしてください

- * 開始前まで、視聴ページでは「準備中」が表示されます。
- * 当日開始時間になりましたら動画プレイヤーが表示されて
視聴可能となります。



ご登録いただいた個人情報の取り扱いについては、個人情報の保護に関する法律及び関連法令を遵守します。ご登録いただいた情報は、本セミナーを行う目的にのみ利用いたします。当社のプライバシーポリシーについては、右記サイトをご確認ください。 <http://www.Philips.co.jp/a-w/privacy-notice.html>

第21回急性NPPV・呼吸ケア研究会 運営事務担当会社 株式会社フィリップス・ジャパン

運営責任者：森田 mail: prj-seminar.japan@philips.com

電話番号：090-3230-8340 (平日9時～17時半、それ以外の時間はメールにてご連絡下さい。)

申込ページに関するお問い合わせ：フィリップスジャパン共催セミナー運営事務局(株式会社ANNKER内) 森谷/鈴木

電話番号：050-3196-1859 mail: philips.seminar.japan@gmail.com