

排痰補助装置の効果的な臨床使用と今後の展望

座長 大野 進(滋賀県立総合病院 臨床工学部)

PD1-1 人工呼吸器(VOCSN)を用いたMI-E

竹内 伸太郎(国立病院機構北海道医療センター)

PD1-2 多職種協働による気道クリアランス療法の実践

阿部 聖司(国立病院機構 西別府病院)

PD1-3 IPV療法と加温加湿 在宅人工呼吸管理中の小児にIPV療法と加温加湿方法の変更を行った一例

岡野 安太郎(国立病院機構 医王病院 臨床工学技士)

PD1-4 COVID-19に感染した在宅TPPV療法を受ける重症心身障害児の呼吸管理と排痰ケア

上田 博臣(滋賀県立小児保健医療センター 慢性呼吸器疾患看護認定看護師)

今、内視鏡業務が面白い!

座長 古田 朋之(近畿大学病院 臨床工学部)

青木 佑司(大津赤十字病院 臨床工学技術課)

PD2-1 内視鏡業務における臨床工学技士の関わり ~現世代から次世代へつなぐ~

柴森 直也(大阪医科薬科大学病院 消化器内視鏡センター)

PD2-2 「今、内視鏡業務が面白い—ERCPとインターベンショナルEUS」

宇座 英慈(大阪国際がんセンター 麻酔科CE室 内視鏡センター 臨床工学技士)

PD2-3 手術室における内視鏡の関わり

辻浦 真人(地方独立行政法人 市立大津市民病院 臨床工学部)

PD2-4 内視鏡下手術に関わり17年!役割の変化で感じたCEの「やりがい・面白み」

山下 由美子(一般財団法人 倉敷成人病センター)

PD2-5 今、内視鏡業務がおもしろい!スコープオペレーターのやりがい!

北本 憲永(聖隷浜松病院 臨床工学室)

デバイス好きの13人 いざ、好きを語ろう

座長 坂本 亮輔(新宮市立医療センター 臨床工学部)

高垣 勝(滋賀県立総合病院 臨床工学部)

PD3-1 私が心臓デバイスに惚れたワケ ~頼れる人工臓器~

中西 理恵子(奈良県西和医療センター臨床工学技術部)

PD3-2 遠隔モニタリングデータに関する医師への報告について

木田 博太(大阪急性期・総合医療センター 臨床工学室)

PD3-3 持続可能なデバイス業務 ~教育とデバイスチーム編成~

業務を確立し、それをユニバーサル&サステナブルにするには

飛田 祥伸(兵庫医科大学病院 臨床工学部)

PD3-4 時間外勤務出来なくても循環器業務出来ますか? -デバイス業務の勧め-

三浦 晃裕(奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター)

PD3-5 私がデバイス好き人であるルーツ

井野 裕也(京都桂病院 臨床工学科)

ディスカッサー

松本 景史(JCHO大阪病院 臨床工学室)、土井 照雄(紀南病院 臨床工学部)

谷岡 怜(神戸大学医学部附属病院 臨床工学部)、柴田 幸美(近畿大学病院 臨床工学部)

寺村 聡(淡海医療センター 臨床工学部)、辻本 紘史(蘇生会総合病院 臨床工学一科)