公益社団法人埼玉県臨床工学技士会 理事長 安藤 勝信 実行委員長 後藤 悟

### 『第22回人工呼吸器安全対策セミナー』開催のご案内

#### 謹啓

向寒の候、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお慶び申しあげます。平素より本会の活動にあたりまして、深いご理解を賜り厚く御礼申しあげます。

公益社団法人埼玉県臨床工学技士会では、昨年に引き続き『第22回人工呼吸器安全対策セミナー』を開催することとなりました。このセミナーは臨床工学技士、看護師、理学療法士を中心に、人工呼吸器業務に携わるすべての医療従事者を対象とした、基礎知識と安全対策の学習を目的とするオープンセミナーです。

また今回は新型コロナウィルス感染症の感染状況を鑑み、また受講者の利便性を考慮致しまして、昨年同様に WEB による開催に致しました。何卒ご了承頂けますと幸いです。

謹白

記

セミナー名称 : 第22回 人工呼吸器安全対策セミナー 主催 : 公益社団法人 埼玉県臨床工学技士会

開催形式 : WEB 形式(オンデマンド)

配信期間 : 2023年2月8日(水)から2023年2月28日(火)21日間

定員 : 400名

参加対象: オープンセミナー(臨床工学技士をはじめとする各医療関係者・学生・一般)

参加費 : 会員\\ 5,000\, 非会員\\ 7,000\, 学生\\ 2,000\

取得可能単位(予定): 3 学会合同呼吸療法認定士認定更新 25 ポイント

3 学会合同呼吸療法認定士認定講習受講資格要件 12.5 ポイント 日本臨床工学技士会呼吸治療関連専門臨床工学技士の 8 単位 日本臨床工学技士会認定集中治療関連臨床工学技士の 8 単位

MDIC 10 ポイント

# ※受付開始につきましては、2022年12月1日からを予定しております。

詳細は、当会ホームページ(http://www.sacet.org) または、下記申込みサイト(QRコード)をご参照下さい。



問い合わせ先:後藤 悟(公益社団法人埼玉県臨床工学技士会) 社会医療法人 さいたま市民医療センター 臨床工学科

E-mail:kokyuki2023@sacet.org

TEL:048-626-0011 FAX:048-799-5146 〒331-0054 埼玉県さいたま市西区島根 299-1

#### (公社)埼玉県臨床工学技士会主催

### 第22回人工呼吸器安全対策セミナー

テーマ:「人工呼吸患者のアセスメントを究める」 ~フィジカルから最新モニタリングまで~

### 【概要】

主催:公益社団法人埼玉県臨床工学技士会 (実行委員長:後藤 悟)

後援(予定):(公社)日本臨床工学技士会、(一社)埼玉県医師会、(公社)埼玉県看護協会、

(公社)埼玉県理学療法士会、(一社)埼玉県作業療法士会、(公社)埼玉県診療放射線技師会

開催方式:WEB形式(オンデマンド)

配信期間:2023年2月8日(水)~2月28日(火)21日間

定員:400名

参加対象:臨床工学技士をはじめとする全ての医療関係者・学生・一般

参加費:会員¥5,000、非会員¥7,000、学生¥2,000

取得可能単位(予定): 3 学会合同呼吸療法認定士認定更新 25 ポイント

3 学会合同呼吸療法認定士認定講習受講資格要件 12.5 ポイント 日本臨床工学技士会呼吸治療関連専門臨床工学技士の8単位 日本臨床工学技士会認定集中治療関連臨床工学技士の8単位

MDIC 10 ポイント

# プログラム (60 分/講演)

講演 1:呼吸管理におけるフィジカルアセスメント

聖マリアンナ医科大学 麻酔科教室 教授 清野 雄介 先生

講演 2: 呼吸不全のメカニズムと呼吸療法の選択

国立病院機構松江医療センター 呼吸器内科医長 教育研修部長 門脇 徹 先生

講演 3:EIT から分かること

大阪大学大学院医学系研究科 麻酔·集中治療医学教室 特任講師 吉田 健史 先生

講演 4: 人工呼吸器のグラフィックモニタ〜換気モードやトラブルを知ろう〜

公立陶生病院 臨床工学部 技師長 春田 良雄 先生

講演 5: 基礎から学ぶせん妄ケア ~急性期のせん妄管理と予防ケア~

埼玉医科大学総合医療センター 看護部 主任 集中ケア認定看護師 青柳 匡 先生