

チームで読める 救急医療の専門誌 **Emer-Log(エマログ) 増刊**

ウィズコロナ時代の  
救急・ICUで使うME機器 (仮題)

プランナー: 竹内一郎 横浜市立大学 医学部 救急医学教室 主任教授

目次

Part 1 救急部門で使うME機器をまとめてチェック!

1 呼吸のアセスメントに使うME機器	森實雅司	恩賜財団 済生会横浜市東部病院 臨床工学部 主任
2 循環のアセスメントに使うME機器	土橋克彦	横浜市立大学附属市民総合医療センター 臨床工学部 臨床工学担当係長
3 呼吸の補助に使うME機器	中山拓也 鈴木健一	日本医科大学付属病院 ME部 同
4 循環の補助に使うME機器	大高勝義	横浜市立大学附属病院 臨床工学担当係長
5 血液浄化に使うME機器	相嶋一登	横浜市立市民病院 臨床工学部担当係長

Part 2 ウィズコロナ時代の 呼吸・循環管理ケーススタディ

1 低侵襲で有用なNasal HF Therapy	島田航輔	済生会横浜市南部病院 救急診療科
2 COVID-19でも有用なNasal HF Therapy	佐藤公亮	横浜市立市民病院 救急診療科
3 救急現場(ドクターカー)から開始するNPPV治療 —今後の心不全パンデミックに対するAll Yokohamaでの取り組み—	大井康史	横浜市立大学附属病院 救急科
4 心不全に対するNPPVは時間軸を意識して	内倉淑男	横須賀市立うわまち病院 総合診療科
5 S-Gモニターで何がわかるか —心機能を診る—	中川智生	新潟大学歯学総合病院 高次救命災害治療センター
6 フロートラックセンサーで何がわかるか	武田知晃	横浜市立大学附属病院 救急科
7 パルスオキシメーターを活用したCOVID-19患者の 重症度による層別化	野垣文子	横浜市立大学附属市民総合医療センター 「高度救命救急センター」ER
8 質の高いCPRの指標として活用するカプノモニター	吉田 敦 鈴木誠也	横浜医療センター 集中管理部 救急救命士 横浜医療センター 救急科
10 COVID-19重症者に対する人工呼吸器療法	土井智喜	横須賀共済病院 救急科
11 重症肺炎に対するVV-ECMO治療とは	祐森章幸	横浜南共済病院 救急科

広告締切

申込締切日: 2021.7.20 版下出版社必着: 4C 2021.7.20 1C 2021.8.4 綴込 2021.8.10

広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	300,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	280,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	250,000	257×182【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

取扱い広告代理店

● 広告原稿は完全データをお願いします。※広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。

● 入稿の際は、**広告データ、出力見本(確認用PDF)**をご準備ください。

● 広告掲載スペースには、**断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。**

広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド  
TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇<https://www.medica.co.jp/ad/> の各誌「広告企画ダウンロード」から、この情報をPDFでダウンロードいただけます。

チームで読める 救急医療の専門誌 **Emer-Log(エマログ) 増刊**

ウィズコロナ時代の  
救急・ICUで使うME機器 (仮題)

プランナー: 竹内一郎 横浜市立大学 医学部 救急医学教室 主任教授

12 COVID-19に対するVV-ECMO	大田聡一	東京都立多摩総合医療センター 救命救急センター
13 心源性ショックにIABP PCPSを使いこなす	中山尚貴	神奈川県立循環器呼吸器病センター 循環器内科
14 心臓移植に向けたVAD(植込み型補助人工心臓)	桐ヶ谷 仁	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター
15 心肺停止から自己心拍再開症例に対する 低体温療法の有効性	大矢あいみ	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター
16 院内急変には一刻も早い除細動を!	白澤 彩	横浜市立大学附属市民総合医療センター 高度救命救急センター
17 徐脈でショックにて搬送されてきた患者に対する 体外式ペースメーカー療法	嶽間澤昌泰	横須賀共済病院 救急科
18 重症肝不全に対する血漿交換療法	三澤菜穂	横浜市立大学附属病院 救急科
19 敗血症患者に対するサイトカイン吸着療法	横井英人	横須賀共済病院 救急科
20 集中治療室で行う腎不全の治療 —CHDF—持続血液ろ過(CHDF)	大塚 剛	横浜医療センター 救命救急センター
動画	小川史洋	横浜市立大学 救急医学教室

読者ターゲット

主に、救急部門の中堅から認定クラスの看護師と若手医師。

本書の概要

本書は、ER(・ICU)で使うME機器の全体像を役割別で把握でき、症例ベースで患者のストーリーに応じてME機器の選択肢・活用法がわかる一冊です。

広告締切

申込締切日: 2021.7.20 版下出版社必着: 4C 2021.7.20 1C 2021.8.4 綴込 2021.8.10

広告料

(税抜き)

掲載面	刷色	スペース	料金	サイズ(mm)
表4	カラー	1頁	300,000	205×172【断ち切り】
表2	カラー	1頁	280,000	257×182【断ち切り】
表3	カラー	1頁	250,000	257×182【断ち切り】
記事※	カラー	1頁	160,000	257×182【断ち切り】
記事	1色	1頁	80,000	220×150
記事	1色	1/2頁	50,000	105×150
綴込		1枚	100,000	仕上がり天地左右3mm タチシロありの印刷物

※掲載場所指定は20%増の料金となります(記事カラーのみ対応)。

取扱い広告代理店

● 広告原稿は完全データをお願いします。※ 広告掲載前に審査がございます。事前に広告内容をお知らせください。

● 入稿の際は、広告データ、出力見本(確認用PDF)をご準備ください。

● 広告掲載スペースには、断ち切りサイズ掲載可能スペースと、掲載不可のスペースがあります。掲載スペースとサイズをご確認ください。

広告に関するお問い合わせは、上記の取扱い代理店、もしくは(株)メディカ出版 総広告代理店(株)メディカ・アド  
TEL:03-5776-1853までお願いいたします。

◇ <https://www.medica.co.jp/ad/> の各誌「広告企画ダウンロード」から、この情報をPDFでダウンロードいただけます。