臨床工学技士業務を網羅した唯一の専門誌

Clinical Engineering

重症呼吸不全における 呼吸管理、ECMO に関する特集記事



最前線で対応されている臨床工学技士、医師、看護師にはもちろん、 これから治療に携わる可能性がある方にも、幅広くお薦めいたします

臨床工学技士は、生命維持管理装置の操作・保守点検だけではなく、今後さらに高度化する医療に対応 できるように、医学と工学の知識を広く身につけることを要求されています.

月刊『クリニカルエンジニアリング』では、日常の業務に役立つ知識をわかりやすく解説しています!

学研メディカル秀潤社

〒141-8414 東京都品川区西五反田2-11-8 TEL: 03-6431-1234(営業部) FAX: 03-6431-1790

URL: https://gakken-mesh.jp/

Clinical Engineering ★

Facebookでチェック (f)



新型コロナウイルス感染症治療に携わる医療従事者の支援の一環として,

月刊『クリニカルエンジニアリング』では

呼吸管理、ECMO に関する特集記事を

2020年4月3日より期間限定で無料公開しています.

https://gakken-mesh.co.jp/news/202004/20200403.html





配信記事ラインナップ

● 2019 年 8 月号

【特集:呼吸管理ー上級編ー】より

- ▶ 肺保護換気戦略の最新知識 臨床的なアプローチー
- ▶ 腹臥位療法
- ▶ 呼吸管理における ECMO





● 2017 年 11 月号

【特集:ICU における患者アセスメント】より

重症呼吸不全に対する VV ECMO 管理と 患者アセスメント





● 2017年8月号

【特集:補助循環の最近の進歩と 近未来の展望 2017】より

► CARDIOHELP:

欧米並みの呼吸不全治療成績を目指して





● 2016年9月号

【特集:補助循環の最近の進歩】より

▶ 重症呼吸不全に対する ECMO











