

ライブ配信セミナー開催のご案内

小児麻酔、吸入麻酔でも
脳波モニタリング

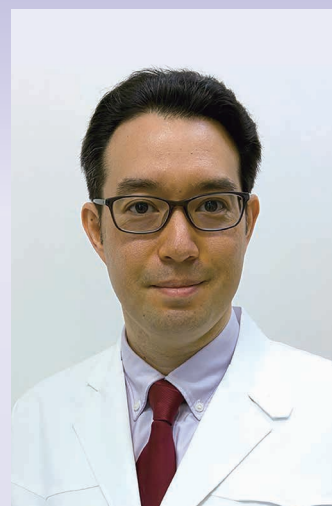
2022年7月7日(木)

18:30~19:45

麻酔用の脳波モニターが広く普及してきていますが、高値が出ていなければ気にせず貼っておくだけになっていませんか？心電図から心臓の情報が得られるのと同様、脳電図である脳波からは全身麻酔薬の効果部位である脳の状態についての情報を得られます。吸入麻酔薬を使用し呼気濃度をモニタリングできる小児症例などでも、麻酔導入前から脳波モニターを接続し積極的に麻酔管理に活用することで、よりきめ細かで効率的な麻酔を目指せます。小児と成人の麻酔中の脳波の特徴の違い、脳波所見を踏まえた吸入麻酔による緩徐導入法の工夫などについて紹介します。

国立成育医療研究センター麻酔科
東京女子医科大学麻酔科 非常勤講師

宮坂 清之先生

参加費
無料お申込みは
こちらから※参加には事前のお申込みが
必要となります。

こちらをクリック

www.draeger.com/Academy-OR

主催 ドレーゲルジャパン株式会社