



**“One heartbeat, one team”: A multidisciplinary team approach  
for treating patients and improving survival outcomes**  
**« Une vie, une équipe » : une approche d'équipe  
multidisciplinaire pour traiter les patients et améliorer les  
résultats de survie**

Julia H Miao

Volume 13, numéro 6, 2022

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1094284ar>

DOI : <https://doi.org/10.36834/cmej.75277>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Canadian Medical Education Journal

ISSN

1923-1202 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Miao, J. (2022). “One heartbeat, one team”: A multidisciplinary team approach for treating patients and improving survival outcomes. *Canadian Medical Education Journal / Revue canadienne de l'éducation médicale*, 13(6), 157–157. <https://doi.org/10.36834/cmej.75277>

© Julia H Miao, 2022



Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

**é**rudit

Cet article est diffusé et préservé par Érudit.

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche.

<https://www.erudit.org/fr/>

## “One heartbeat, one team”: a multidisciplinary team approach for treating patients and improving survival outcomes

« Une vie, une équipe » : une approche d'équipe multidisciplinaire pour traiter les patients et améliorer les résultats de survie

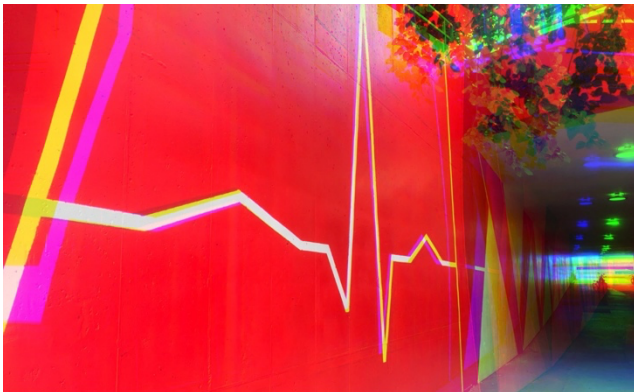
Julia H Miao<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Cornell University, New York, USA

Correspondence to: Julia H Miao; email: [jhm344@cornell.edu](mailto:jhm344@cornell.edu)

Published ahead of issue: July 19, 2022; published: Nov 15, 2022. CMEJ 2022, 13(6). Available at <https://doi.org/10.36834/cmej.75277>

© 2022 Miao; licensee Synergies Partners. This is an Open Journal Systems article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License. (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0>) which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is cited.



The wail of the ambulance sirens or the loud hospital speaker calling a CODE on one of the floors can make anyone's heart sink. From anesthesiologists intubating a patient in acute respiratory distress and physicians detecting critical ECG patterns to radiologists diagnosing internal bleeding on imaging and surgeons preparing to operate, a multidisciplinary medical team is ready to save a life in a heartbeat. Exemplified by the nuanced colors in the image, the diversity of clinical skills and interprofessional perspectives lays the foundation for strong teamwork, enhancing patient treatments and outcomes. Together, they beat as one.

**Media:** Photography & Mixed Media

**Conflicts of Interest:** The author has no conflicts of interest to disclose.