

Robotics Resources Roundup

Upcoming Webinar

The How-To Guide on Running a Best-in-Class Robotics Steering Committee

April 20 | 1:00 PM ET No Cost | 1.0 CH

Register Today



Webinar Attendees Will

- Learn how to identify the key members for your robotics steering committee
- Gain techniques for aligning the team with your facility's goals
- Create team ownership in driving growth

ロボット手術リソース総まとめ

Webinar 開催

最高のロボティクス運営委員会を運営するためのハウツーガイド

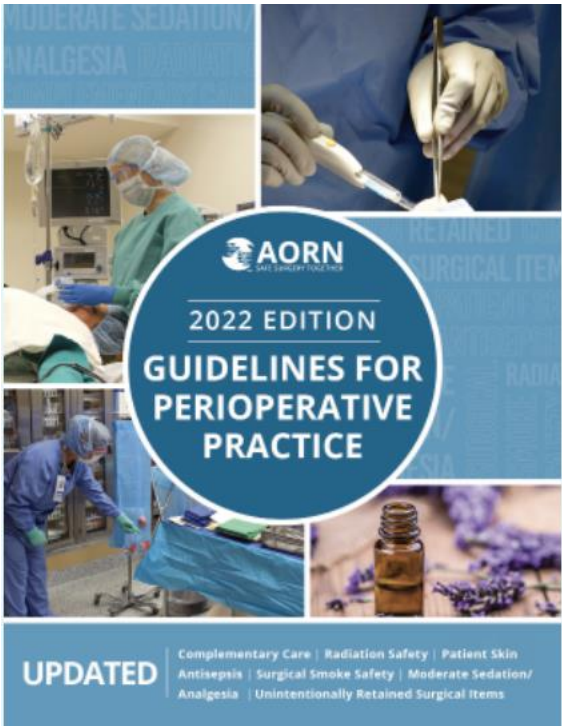
4月20日|1:00 PM ET 無料|1.0 CH

ウェビナー参加者

- * ロボット工学運営委員会の主要メンバーを特定する方法を学ぶ
- * 施設の目標に沿ったチーム編成を行うためのテクニックを習得できます。
- * 成長を促進するためのチームオーナーシップの構築

Sponsored by:

The logo for Intuitive Surgical, featuring the word "INTUITIVE" in a bold, blue, sans-serif font. A small trademark symbol (TM) is located at the bottom right of the "E". Above the text, there is a stylized graphic element consisting of three overlapping circles of increasing size from left to right, with the center circle having a small dot in its upper right quadrant.



In robotic surgery, what does the term “docking” refer to?

There's a Guideline for that!

» Take our pop quiz

Get all the details and more with AORN's 2022 *Guidelines for Perioperative Practice* available in Print or eBook.

ロボット手術において、「ドッキング」とは何を指すのでしょうか？

ガイドラインがあるのをご存知ですか？

» Pop Quizに参加

AORN の「2022 Guidelines for Perioperative Practice」(印刷版または電子ブック版)で、すべての詳細とその他の情報を入手してください。

[Order Print Book](#)

[Order Digital eBook](#)

Member Resources: Robotics

ロボット手術の AORN メンバー向け情報源

On-Demand Webinar

How to Build a Robotics Program

Identify education and competency needs, why you need a robotic coordinator, and strategies for staff engagement.

オンデマンド・ウェビナー

ロボティクス・プログラムの作成方法

教育及びコンピテンシーのニーズ、ロボット・コーディネーターが必要な理由、スタッフの参加戦略を明らかにします。

Free for Members

Robotics Tool Kit

Free Tools & Templates

Members-only resources for program development, education and competency verification, and Patient safety.

ロボティクス・ツールキット

無料ツール&テンプレート

プログラム開発、教育、能力検証、患者安全のための会員限定リソース

[Download Now](#)

Process Improvements

AORN Journal Case Study

Learn how to use lean principles and other techniques to streamline processes, maximize efficiency and decrease operational variances.

プロセス改善

AORN Journal ケーススタディ

リーンの原則とその他のテクニックを使って、プロセスを合理化し、効率を最大化し、業務のばらつきを減らす方法をご紹介します。

[Read Article](#)

More Robotics Webinars

Earn 3.0 CH

Check out three additional upcoming, complimentary webinars focused on achieving operational efficiencies in robotics procedures

その他のロボティクス・ウェブセミナー

3.0CH を取得

ロボット手術の運用効率化に焦点を当てた 3 つの無料ウェビナーをご覧ください。

[Save Your Spot](#)



Copyright © 2022 Association of periOperative Registered Nurses (AORN). All rights reserved

2170 S. Parker Road, Suite 400

Denver, CO, 80231-5711

[Join/Renew](#) | [Manage Email Preferences](#) | [AORN.org](#)

Download the AORN Mobile App

