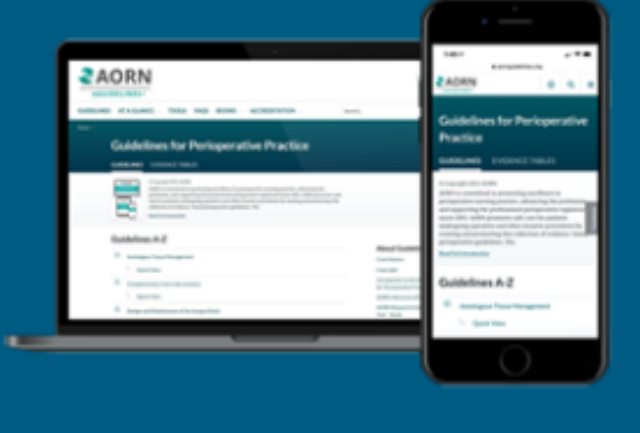


AORN eGuideline Plus の新着情報

eGuidelines+ Update: 6 More Procedures Added to At a Glance Library



At a Glance Library: 300+ Quick Guides to Best Practices

At a Glance Library(一目でわかるライブラリ): ベストプラクティスに関する 300 以上のクイックガイド

When you need a fast, reliable way to refresh yourself on anything in the OR, head to the **At a Glance dropdown** to browse 300+ articles with illustrated, step-by-step guides to best practices on essential topics including [procedures](#), [skin prep](#), [positioning](#), and more

OR(手術室)でのあらゆることについて、素早く信頼できる方法で知識を更新したい場合は、At a Glance dropdown(一目でわかるドロップダウン)にアクセスして、[手順](#)、[皮膚準備](#)、[ポジション](#)など、重要なトピックに関するベストプラクティスについて、イラスト付きのステップバイステップガイドを含む 300 以上の記事を閲覧してください。

6 More Procedures Added to At a Glance Library

At a Glance Library(一目でわかるライブラリ)に以下の 6 つの処置が加わりました。

Head to the **At a Glance dropdown** and select [Procedures](#) to browse 230+ procedures and learn about the indications, patient positioning, prep, basic workflow with popup instrument pictures, variations, possible complications, and recovery. 6 more procedures are now available for your review.

At a Glance dropdown (一目でわかるドロップダウン)から「[処置](#)」を選択すると、230 以上の処置を閲覧し、適応症、患者の体位、準備、popupアップ式の器具画像付きの基本的なワークフロー、バリエーション、起こりうる合併症、回復について学ぶことができます。さらに以下の 6 つの処置がレビューできるようになりました。

1. [Laparoscopic Nephrectomy](#)(腹腔鏡下腎摘除術)
2. [Laparoscopic Ovarian Cystectomy](#)(腹腔鏡下卵巣嚢腫摘除術)
3. [Laparoscopic Esophageal Myotomy](#)(腹腔鏡下食道筋切開術)

4. [Robotic Colon Resection](#)(ロボット支援下結腸切除術)
 5. [Laparoscopic Liver Resection](#)(腹腔鏡下肝切除術)
 6. [Robotic Pancreatic Duodenectomy](#)(ロボット支援下脾頭十二指腸切除術(ホイップル手術))
[\(Whipple Procedure\)](#)
-

Looking for Something Specific? Ask the eGuidelines+ AI Assistant!

特定の何かをお探しですか？eGuidelines+ AI アシスタントにお尋ねください！

Have you ever wished you could ask eGuidelines+ a question, so you don't have to navigate and search for the authoritative AORN clinical answer you're looking for? The newly launched **eGuidelines+ AI Assistant** is designed to serve up the evidence-based, human-verified content you're looking for on eGuidelines+, in the blink of an eye.*

eGuidelines+に質問すれば、探している権威ある AORN の臨床的解答を見つけるために、あちこち検索して回る必要がなくなる、そう願ったことはありませんか？ 新しく開始された **eGuidelines+ AI Assistant** は、eGuidelines+で探しているエビデンスに基づいた、人間が検証したコンテンツを瞬時に提供するために設計されています。*

How to Use eGuidelines+ AI Assistant(eGuideline+AI アシスタントの使い方)

1. Click the eGuidelines+ AI Assistant link under the search bar – a new tab will open.
検索バーの下にある「eGuidelines+ AI Assistant」リンクをクリックすると、新しいタブが開きます。



2. Type in a question such as “how do you determine tourniquet pressure?” or “how do I keep my patient from sliding off the bed?” and click Send.
「how do you determine tourniquet pressure?(駆血帯の圧力をどのように決定しますか?)」または「how do I keep my patient from sliding off the bed?(患者がベッドから滑り落ちないようにするにはどうすればよいですか?)」のような質問を入力し、「Send」をクリックします。
 - A) **Tip:** Avoid using single words or very short phrases. To get the most helpful and accurate responses, it is important to ask clear and specific questions.
ヒント: 単語や非常に短いフレーズの使用は避けてください。最も適切で正確な回答を得るには、具体的で詳しい質問をすることが重要です。

AI Assistant

12:41

Hi, how can I help you with information from AORN eGuidelines+?

Please keep in mind that nothing I say represents AORN's official position—only the linked references should be taken as AORN's position. AI can make mistakes and everything I say should be double checked.

Please also respect patient privacy and confidentiality requirements within your facility, as I may utilize all entered information to further train myself and improve usability and output.

Feedback

how do you determine tourniquet pressure?

Send

- Within seconds, eGuidelines+ AI Assistant will provide an answer and link(s) to the source of information exclusively from the evidence-based content you trust within eGuidelines+. 数秒以内に、eGuidelines+ AI Assistant は eGuidelines+内のエビデンスに基づいたコンテンツからのみ、情報源への回答とリンクを提供します。

You

13:18

how do you determine tourniquet pressure?

AI Assistant

13:18

According to the AORN Guidelines:

Tourniquet pressure should be individualized to the patient and kept to the minimum necessary to occlude blood flow effectively. The process involves determining the patient's **Limb Occlusion Pressure (LOP)** and adding a safety margin. The LOP can be measured by the following methods:

1. **Doppler Ultrasound**: This is considered the gold

Enter your question...

Send

Feedback

- After reviewing the answer provided, please click the purple Feedback tab on the right side of the screen. Your feedback will help improve the functionality.
提供された回答を確認した後、画面右側の紫色の「Feedback」タブをクリックしてください。あなたのフィードバックは機能性の改善に役立ちます。
 - Rate your experience. What did you ask? What worked well? How can we improve?
あなたの体験を評価してください。何を質問しましたか？何がうまくいきましたか？どのように改善できますか？

- **20 mmHg** for LOP determined by the AOP estimation formula.
- **40-50 mmHg** for LOP < 130 mmHg.
- **60-75 mmHg** for LOP between 131-190 mmHg.
- **80-100 mmHg** for LOP > 190 mmHg [ref¹].

This approach minimizes complications and ensures effective blood flow occlusion while maintaining a clear surgical field. Lower pressures are associated with fewer postoperative complications, reduced pain, and fewer adverse events [ref²][ref³].

See Pneumatic Tourniquets (NEW) for more information.

[>> references](#)

Enter your question...

Send

Feedback

*Due to technical limitations, only customers accessing eGuidelines+ through IP authentication (not custom URLs) will be able to access it. Please contact the AORN Experience Services team at cs@aorn.org or (800) 755-2676 for assistance.

*技術的な制限により、IP 認証(カスタム URL ではない)を通じて eGuidelines+にアクセスするお客様のみが利用できます。サポートが必要な場合は、AORN Experience Services チーム(cs@aorn.org または (800) 755-2676)までご連絡ください。

Watch Tips & Best Practices Webinars

ヒントとベストプラクティス ウェビナーを見る

Watch recordings from past webinars to learn how to find what you need on eGuidelines Plus.

過去のウェビナーの録画を見て、eGuidelines Plus で必要なものを見つける方法を学びましょう。

[Watch On-Demand](#)

Has your subscription lapsed? Email periopsolutions@aorn.org today to renew and regain access to this valuable resource for you and your colleagues.

購読が終了してしまいましたか？今すぐ periopsolutions@aorn.org にメールして更新し、あなたやあなたの同僚のためにこの貴重なリソースへのアクセスを取り戻しましょう。

Missed an update?

Check out new content now available on **eGuidelines Plus**.

アップデートを見逃しましたか？eGuidelines Plus の新コンテンツをご覧ください。

Other Recent Guideline Updates

- [Pneumatic Tourniquets\(空気止血帯\)](#)
- [Transmission-Based Precautions\(感染症に基づく予防策\)](#)
- [Sharps Safety\(鋭利なものの安全性\)](#)
- [Patient Temperature Management\(患者体温管理\)](#)
- [Implementation of ERAS\(術後早期回復プログラムのインプリメンテーション\)](#)
- [Packaging Systems\(パッケージングシステム\)](#)

Vetted Links

- [Procedures in Action \(videos\):行動手順ビデオ](#)
- [A Glimpse into Infection Prevention\(感染症予防の一端を見る\)](#)
- [An Inside Look at OR Efficiencies\(手術室の効率化を見る\)](#)

At a Glance Topics

- [Emergencies\(緊急\)](#)
- [Sterile Processing Basics\(無菌処理の基本\)](#)
- [Scrub Role\(手術看護師の役割\)](#)
- [Procedures\(手続き\)](#)



Copyright © 2024 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



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play