

VAI TRÒ ĐIỀU DƯỠNG TRONG KỸ THUẬT ERCP - SPYGLASS

Trương Chí Hiếu

1. Mở đầu

- Giới thiệu về kỹ thuật ERCP và Spyglass.
- Tầm quan trọng của ERCP - Spyglass trong chẩn đoán và điều trị các bệnh lý đường mật và tụy.
- Sự cần thiết của vai trò điều dưỡng trong quá trình thực hiện ERCP - Spyglass.

2. Vai trò của điều dưỡng trước khi thực hiện ERCP-Spyglass

- Giới thiệu và hướng dẫn bệnh nhân:** Giải thích quy trình thủ thuật, lợi ích và nguy cơ có thể gặp phải.

- Chuẩn bị bệnh nhân:** Kiểm tra hồ sơ y tế, các xét nghiệm cần thiết, chuẩn bị thuốc an thần hoặc giảm đau.

- Tư vấn và hướng dẫn về chế độ ăn uống và chuẩn bị trước thủ thuật:** Các yêu cầu về nhịn ăn, uống, và các biện pháp vệ sinh cần thiết.

3. Vai trò của điều dưỡng trong quá trình thực hiện ERCP-Spyglass

- Hỗ trợ bác sĩ trong suốt thủ thuật:** Đảm bảo thiết bị Spyglass được cài đặt đúng cách, hỗ trợ trong việc điều chỉnh các chức năng của thiết bị.

- Giám sát và theo dõi dấu hiệu sinh tồn:** Kiểm soát nhịp tim, huyết áp, mức oxy trong máu và các chỉ số quan trọng khác trong suốt quá trình thực hiện.

- Quản lý thuốc an thần và giảm đau:** Đảm bảo bệnh nhân thoải mái và an toàn trong suốt thủ thuật.

4. Vai trò của điều dưỡng sau khi thực hiện ERCP-Spyglass

- Giám sát sau thủ thuật:** Kiểm tra và theo dõi các dấu hiệu biến chứng như chảy máu, thủng, nhiễm trùng.

- Chăm sóc và phục hồi:** Quản lý cơn đau, giúp bệnh nhân hồi phục sau khi gây mê hoặc an thần.

- Hướng dẫn chăm sóc tại nhà:** Cung cấp thông tin về chế độ ăn uống, thuốc men, và các dấu hiệu cần theo dõi khi ra viện.

5. Hợp tác liên ngành trong quá trình ERCP-Spyglass

- Vai trò phối hợp với bác sĩ, kỹ thuật viên:** Tạo sự liên kết chặt chẽ giữa các thành viên trong nhóm chăm sóc sức khỏe.

- Bệnh nhân và gia đình:** Giáo dục bệnh nhân và người nhà về các bước tiếp theo trong điều trị và chăm sóc hậu phẫu.

6. Kết luận

- Tóm tắt vai trò không thể thiếu của điều dưỡng trong kỹ thuật ERCP-Spyglass.
- Nhân mạnh sự quan trọng của sự hợp tác và kiến thức chuyên môn của điều dưỡng trong việc đảm bảo thành công và an toàn cho bệnh nhân.
- Đề xuất các khuyến nghị về đào tạo và phát triển chuyên môn cho đội ngũ điều dưỡng trong kỹ thuật ERCP-Spyglass

THE ROLE OF NURSE IN ERCP - SPYGLASS TECHNIQUE

Truong Chi Hieu

1. Introduction

- Introduction ERCP and Spyglass techniques.
- The importance of ERCP - Spyglass in diagnose and treatment of pancreaticobiliary disorders.
- The necessity of the nursing role during the ERCP-Spyglass procedure.

2. Nursing Role Before ERCP - Spyglass Procedure

- **Informing to the patient:** Explaining the procedure, benefits, and potential risks.
- **Preparing the patient:** Checking medical records, necessary tests, and preparing sedative or pain relief medications.
- Advising and guiding on diet and preparation before the procedure: Fasting requirements, drinking restrictions, and necessary hygiene measures.

3. Nursing Role During the ERCP - Spyglass Procedure

- Assisting endoscopist throughout the procedure: Ensuring Spyglass equipment is properly set up, helping to adjust the device's functions.
- Monitoring vital signs: Controlling heart rate, blood pressure, blood oxygen levels, and other key indicators during the procedure.
- Managing sedative and pain relief medications: Ensuring patient comfort and safety during the procedure.

4. Nursing Role After ERCP - Spyglass Procedure

- Post-procedure monitoring: Checking for signs of complications such as bleeding, perforation, or infection.
- Care and recovery: Managing pain, helping the patient recover after anesthesia or sedation.
- Providing home care instructions: Giving information on diet, medications, and signs to watch for when discharged.

5. Interdisciplinary Collaboration in ERCP - Spyglass Process

- Role of coordination with endoscopists: Creating strong links between healthcare team members.
- Patient and family: Educating the patient and their family about the next steps in treatment and post-procedure care.

6. Conclusion

- Summarizing the indispensable role of nursing in the ERCP-Spyglass technique.
- Emphasizing the importance of nursing collaboration and professional knowledge in ensuring the success and safety of the patient.
- Recommending training and professional development for nursing teams in ERCP-Spyglass procedures