



EORNA
European Operating Room Nurses Association



EORNA

Leitgedanken der EORNA (European Operating Room Nurses Association)

Personen, die sich chirurgischen Eingriffen und/oder Anästhesieverfahren unterziehen, haben in der perioperativen Phase das Recht auf pflegerische Versorgung durch entsprechend qualifiziertes Personal in einer sicheren und unterstützenden Umgebung. Es wird davon ausgegangen, dass sich das qualifizierte und erfahrene Pflegefachpersonal, das in interdisziplinären Teams arbeitet, kompetent verhält, einen Überblick über die aktuellen Entwicklungen in Wissen und Forschung in Bezug auf Operationen und die perioperative Pflege besitzt.

Bei einer systematischen Auffassung von ganzheitlicher Pflege sollten Identität und Würde des Patienten ungeachtet seines Gesundheitszustands, Nationalität, Überzeugung, Religion oder anderen Einstellungen, gewahrt bleiben.

Der Patient und die Angehörigen haben das Recht auf alle notwendigen Informationen und die physische und emotionale Unterstützung, die sie in der perioperativen Phase benötigen.

Ziele

EORNA wurde 1992 gegründet, um

- sich als Gruppe europäischer OP-Pflegefachpersonen über Informationen und Vorstellungen zu Verbesserungen und Fortschritten in der perioperativen Pflege auszutauschen.
- spezialisierte Pflegefachpersonen im OP auf europäischer Ebene zu vertreten und ihnen eine Stimme zu geben, und um Kontakte zu internationalen Organisationen mit ähnlichen Zielen herzustellen.
- die berufliche Anerkennung von OP-Pflegefachpersonen europaweit zu fördern.
- einen hohen Pflegestandard in der Gesundheitsversorgung von Patienten in perioperativen Zusammenhängen zu fördern und zu halten.
- ethisches Verhalten in der perioperativen Versorgung zu definieren und umzusetzen.
- für eine Anwendung von wissenschaftlicher Forschung in der perioperativen Versorgung zu sorgen.
- durch Erkenntnisse und Entwicklung zu einem standardisierten Ausbildungsniveau zu gelangen.
- mit anderen Organisationen mit vergleichbaren Interessen zusammenzuarbeiten.