

Jak zminimalizować ryzyko zakażenia miejsca operowanego?

Renata Tomasiak, Jolanta Zięba, Joanna Marchlewicz

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Zakażenie miejsca operowanego jest najczęstszą postacią zakażenia szpitalnego.

Niewłaściwe postępowanie przed operacją oraz nieprawidłowe działania personelu medycznego uznawane są z przyczynę zakażeń w bloku operacyjnym.

Omówione zostaną standardy postępowania okołoperacyjnego.

How to minimize the risk of surgical infection?

Renata Tomasiak, Jolanta Zięba, Joanna Marchlewicz

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Surgical site infection is the most common hospital form.

Improper conduct before surgery and the operation of medical support enabling action to ensure in the block.

The perioperative procedure standards will be discussed.

Zalety stosowania Mydrane w przygotowaniu pacjentów do operacji zaćmy – obserwacje własne

Jolanta Zięba, Joanna Marchlewicz

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Preparat Mydrane stosowany jest w naszej klinice w postaci iniekcji do komory przedniej oka od sierpnia 2018r. Stosowanie Mydrane przynosi określone korzyści dla pacjenta, zespołu pielęgniarskiego i chirurgów.

W tym okresie czasu zaobserwowano mniejsze zużycie kropli ocznych, zminimalizowano nieprzyjemne doznania związane z ich zastosowaniem, skrócono czas przygotowania pacjenta do zabiegu.

Advantages of Mydrane used in patients preparation for cataract surgery – own observations.

Jolanta Zięba, Joanna Marchlewicz

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Mydrane has been used in our clinic in the form of injections into the anterior chamber of the eye since August 2018.

There are specific benefits to the use of Mydrane for the patient, nursing team and surgeons. During this period of time, less consumption of eye drops was observed, the unpleasant sensations associated with their use were minimized, and the patient preparation time for surgery was shortened.

Ocena bólu oraz wybranych stanów emocjonalnych u pacjentów poddawanych brachyterapii

Joanna Marchlewicz, Jolanta Zięba

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Brachyterapia jest najczęściej stosowaną metodą leczenia nowotworów wewnątrzgałkowych.

W planowaniu opieki pielęgniarskiej nad chorym należy uwzględnić wiek, stan ogólny pacjenta, przeżywane przez niego emocje oraz jego oczekiwania.

Assesment of pain and selected emotional states in patients undergoing brachytherapy

Joanna Marchlewicz, Jolanta Zięba

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Brachytherapy is the most frequently used method of treating intraocular neoplasms.

When planning nursing care for a patient, one should take into account the patient's age, general condition, emotions experienced by him and his expectations.

Immunologia oka w kontekście przeszczepów rogówki wysokiego ryzyka

Joanna Major

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

Dzięki przywilejowi immunologicznemu przeszczepy rogówki u biorców niskiego ryzyka roją bardzo dobrze, mimo tego, że nie dobieramy dawców zgodnych antygenowo z biorcami, nie bierzemy pod uwagę grup krwi i nie stosujemy leków immunosupresyjnych. Jednak w przypadku biorców wysokiego ryzyka częstość odrzucania przeszczepów rogówki jest bardzo wysoka. Jakie są trendy badawcze? Co zrobić, aby wydłużyć przeżycie przeszczepu u biorców wysokiego ryzyka?