Kwestionariusz

1. Jaki płyn infuzyjny jest stosowany w Państwa szpitalu w największej ilości (w przeliczeniu na butelki 500ml)?

* 0,9% NaCl
* 5/10% roztwory glukozy
* Płyny wieloelektrolitowe
* Płyn Ringera/Ringera z mleczanami

1. Jaki płyn infuzyjny jest Państwa zdaniem najkorzystniejszy dla pacjentów w płynoterapii okołooperacyjnej?

* 0,9% NaCl
* 5/10% roztwory glukozy
* Płyny wieloelektrolitowe
* Płyn Ringera/Ringera z mleczanami

1. Skąd czerpią Państwo wiedzę na temat płynoterapii? (proszę przypisać każdej z opcji punktację w skali 1 – 5)

* Przedstawiciele firm farmaceutycznych (rozmowy, ulotki)
* Wytyczne/rekomendacje towarzystw naukowych
* Kongresy/konferencje naukowe
* Webinary/szkolenia online organizowane przez firmy farmaceutyczne
* Webinary/szkolenia online organizowane przez portale branżowe (PTFarm, Izby Aptekarskie, Medycyna Praktyczna, etc.)
* Profesjonalne media społecznościowe (profile tematyczne)
* Internetowe portale branżowe
* Polecenia innych farmaceutów
* Inne – jakie?

1. Kto w Państwa szpitalu podejmuje decyzję w kwestii wyboru zamawianego przez aptekę płynu wieloelektrolitowego?

* Ordynator/ Lekarz kierujący oddziałem
* Lekarz specjalista oddziału
* Pielęgniarka oddziałowa
* Farmaceuta
* Inna osoba – kto?

1. Czy w szpitalu jest dostępny jeden rodzaj płynu wieloelektrolitowego?

* Tak
* Nie

1. Jaki płyn wieloelektrolitowy jest dostępny w Państwa szpitalu i co o tym zdecydowało?

Nazwa produktu: …………………………….

Powód (np. cena, skład, rodzaj opakowania, praktyka kliniczna/ doświadczenie w stosowaniu, decyzja osoby zamawiającej, informacje z konferencji) …………………………………………………………….

1. Co według Państwa jest najważniejsze w kontekście płynu wieloelektrolitowego (proszę przypisać każdej z opcji punktację w skali 1 – 5)

* Cena
* Skład
* Rodzaj opakowania
* Producent

1. Czy znają Państwo różnice w składzie płynu wieloelektrolitowego pomiędzy dostępnymi preparatami?

* Tak, na czym one polegają? ……………………………………….
* Nie

1. Jaki element składu płynu wieloelektrolitowego jest dla Państwa najważniejszy? (proszę przypisać każdej z opcji punktację w skali 1 – 5)

* Osmolarność
* Skład zbliżony do fizjologicznego składu osocza
* Obecność jonów wapnia
* Obecność jonów chloru
* Wartość różnicy silnych jonów (SID)
* Rodzaj buforu

1. Czego Państwu brakuje w kwestii informacji dotyczących płynoterapii?

…………………………….