

Planas saviruošai Transfuziologijos įvadas

1. Kraujo grupės. Kliniškai reikšmingi kraujo grupių antigenai.
2. Kraujo ir jo komponentų surinkimo ir paruošimo būdai ir laikymo sąlygos.
3. Kraujo komponentų nomenklatūra.
4. Eritrocitų masė, suderinamumo mėginiai. Indikacijos transfuzijai.
5. Trombocitų masė. Indikacijos/kontraindikacijos transfuzijai.
6. Refrakteriškumas trombocitų masės transfuzijai. Diagnostika. Prevencijos ir gydymo būdai.
7. Šviežiai šaldyta plazma. Krioprecipitatas. Indikacijos transfuzijai.
8. Kraujo komponentų transfuzijos principai masyvaus kraujavimo metu.
9. Papildomi kraujo komponentų paruošimo būdai (leukofiltracija, apšvita jonizuojančiais spinduliais, patogenų redukcija). Indikacijos transfuzijai.
10. Su transfuzija susijusios nepageidaujamos reakcijos (imuninės, neimuninės). Pavojingų (sunkių), su transfuzija susijusių nepageidaujamų reakcijų apibrėžimas. Gydymas. Prevencija.

Literatūra:

Handbook of Transfusion Medicine

Dėl kraujo komponentų transfuzijos indikacijų patvirtinimo (LR SAM įsak. V-1087; 2009 12 30)