

Izvadak iz protokola prijeoperativne obrade bolesnika za elektivni operativni zahvat

Poštovani,

molim Vas da na prijeoperativni pregled specijaliste anesteziologa donesete:

- 1. Povijest bolesti liječnika obiteljske medicine s anamnezom dosadašnjih bolesti i točnim popisom kronične terapije**
- 2. Nalaze laboratorijskih pretraga:**

KKS, PV, INR, GUK, Na, K, urea, kreatinin, AST, ALT, GGT, bilirubin, KG, Rh fakor, kvalitativna analiza mokraće	SVI BOLESNICI
Urinokultura	za operacijske zahvate implantacije proteze, urološke zahvate te u slučajevima simptomatskih uroinfekcija
HbA1c	pacijentima sa dijabetesom (ukoliko isti nije učinjen unutar 3 mjeseca prije elektivnog zahvata ili u slučaju promijene terapije unutar 3 mjeseca prije elektivnog zahvata)
TSH, fT4	svim pacijentima sa poremećajima rada štitnjače (ukoliko nema nalaza hormona štitnjače unutar 6 mjeseci prije elektivnog zahvata kod pacijenata na kroničnoj supstitucijskoj ili supresijskoj terapiji ili unutar godinu dana kod pacijenata sa nalazom patologije štitne žlezde utvrđene jednom od slikovnih metoda ili kod pacijenata nakon djelomične tireoidektomije kod kojih supstitucijska terapija nije bila potrebna)
Ca ⁺⁺	kod pacijenata sa poremećajem paratireoidine žlezde, nakon operacije paratireoidne žlezde, kod pacijenata koji idu na operaciju štitnjače
agregacija trombocita	pacijenti koji u kroničnoj terapiji uzimaju lijekove koji mogu utjecati na agregaciju trombocita, a ne koriste se za liječenje bolesti kardiovaskularnog sustava (npr. Depakine Chrono)
Test na trudnoću	kod sumnje na trudnoću uz pristanak žene

3. Elektrokardiogram (EKG)

4. RTG torakalnih organa – samo određene skupine bolesnika:

- bolesnicima koji su unutar 4 tjedna imali infekciju donjeg dijela respiratornog trakta
- u kroničnih plućnih i/ili srčanih bolesnika koji će biti podvrgnuti zahvatima umjerenom ili visokog operativnog rizika
- u slučaju sumnje na mogući patološki nalaz postavljene na temelju auskultacije pluća

5. Ukoliko bolujete od kroničnih bolesti, posljednji nalaz specijalista kod kojeg se kontrolirate