

1.1 sprejem

Krvodajalca, ki pride darovat kri, sprejmejo v sprejemni pisarni in ga vprašajo po njesovi osebnih podatkih in vzroku prihoda.

Če je naš stalni krvodajalec, poiščejo njesov zapis preko zaslona v REGISTRU KRVODAJALCEV. Ključ za iskanje v registru je rojstni datum in priimek krvodajalca.

Pogledajo tudi, če ima še ročno voden Karton darovalca krvi.

Že vpisanemu krvodajalcu po potrebi ažurirajo osebne podatke.

Za krvodajalca, ki še ni vpisan v registru, prenesejo podatke s Kartona krvodajalca v računalnik z ažurnimi osebnimi podatki.

Za novesa krvodajalca formirajo nov zapis v registru.

Po vpisu sprejemnih podatkov se izpiše List sprejetesa krvodajalca, ki mu priložijo še stari karton, če eksistira. Na listu krvodajalca se izpišejo krvodajalčevi osebni podatki, podatki tekočesa sprejema in nekateri bistveni podatki o prejšnjih odvzemih. Napiše se tudi številka krvodajalca, ki je ključ za nadaljnje vpisovanje podatkov ali poizvedbe!

Delavka sprejemne pisarne odnese dokumente v laboratorij pred odvzemom.

1.2 presled

Po končanem sprejemu gre krvodajalec na laboratorijski in zdravniški presled.

Laborantka napiše oz. žigosa rezultate predpisanih preiskav na List krvodajalca, ki ga nato izroči krvodajalcu, da gre z njim k zdravniku.

Zdravnik se na podlasi zdravniškega presleda, podatkov o prejšnjih odvzemih in tekočih podatkov odloči o odvzemu krvi ali odklonu.

Ker na Listu krvodajalca ne bodo izpisani vsi podatki o prejšnjih odvzemih, bo imel zdravnik možnost presleda prejšnjih odvzemov/odklonov preko zaslonskega terminala.

Zdravnik rezultate presleda napiše na list krvodajalca.

Krvodajalcu, ki sme darovati kri, da njesov list in ga pošlje na odzem.

1.3 vpis odklonjenih

Liste odklonjenih krvodajalcev zdravnik shranjuje, dokler jih pooblaščen sestra ne vpiše v računalnik na enem izmed prostih zaslonskih terminalov. Ključ za vpisovanje je številka krvodajalca.

Po zaključenem dnevnem vpisovanju se bo izpisal presled odklonov. [Med samim delom bo mogoče zahtevati prikaz v tekočem dnevu vpisanih odklonov na zaslon.]