
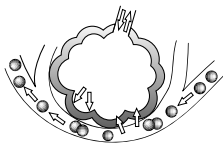


## ASINSRITE, LIMFRITE, ELPOŠANA

<b>Uzvara</b> Kas tev pārsteidza visvairāk apgūstot šo tematu?	Iztāsti eritrocīta ceļu no kreisās auss līpiņas līdz labās kājas iekšim!	Kas ir asins plazma?	Iztāsti skābekļa molekulas ceļu no deguma dobuma līdz plaušām!	Izlaid vienu gājienu! ←
Kas tev noteikti jāievēro, sniedzot pirmo palīdzību asiņošanas gadījumā, lai neinficētos pats? ⇒	Ar ko atšķiras mākslīgā imunitātes no dabīgās?	Iztāsti mazo asinsrites loku?	Kā izsargāties no elpceļu slimībām?	Kā sniegsi pirmo palīdzību venozās asiņošanas gadījumā?
Nosauc asinsrites slimības!	Kas notiek ar gaisu deguna dobumā?	Kādas asinsgrupas asinis tev drīkstētu pārliet?	 Nosauc sirds daļas!	Nosauc elpošanas orgānus! ←
Izmēri asinsspiedienu un komentē tā atbilstību normai! ⇒	Kā atšķirsies plaušu dzīvības tilpums pārdevējam un sportistam?	Nosauc divas plīeninfekcijas slimības!	nosauc asinsgrupas!	izlaid vienu gājienu!
Iztāsti, kā sniegsi pirmo palīdzību kapilārās asiņošanas gadījumā!	Kāpēc joprojām tik daudz slimo ar tuberkulozi?	Kas ir „putekļu” infekcijas?	Kas ir limfmezgli?	Izmēri savu pulsu!
Kā eritrocītu sarkanā krāsa saistīta ar to funkciju?	<b>Paej divus lauciņus uz priekšu!</b>	Pastāsti, ar ko atšķiras vēnas no artērijām!	Kas ir limfa?	Kāpēc liesu sauc par asiņu depo?
Kur atrodas viru vārstuļi? ⇒	Pastāsti, pret kādām slimībām tev ir izveidojusies imunitāte!	Ko nozīmē, ja asinsanalīzēs parādās liels leikocītu skaits?	Ko tu ieteiktu skolēnam, kurš bieži slimo ar elpceļu slimībām?	<b>Paej vienu lauciņu atpakaļ!</b> ←
Kur atrodas pusmēness vārstuļi?	Iztāsti eritrocīta ceļu no kreisās rokas līdz labās kājas pēdai!	<b>Atgriezies uz startu!</b>	Ar ko venozās asinis atšķiras no arteriālām?	Kā sniegsi pirmo palīdzību mazulim, kurš aizriņies?
Kad cilvēks nevar būt donors?	Ko tu ieteiktu cilvēkam, kuram asinsanalīzēs uzrādīts nepietiekams eritrocītu skaits?	<b>Paej divus lauciņus uz priekšu!</b>	Kādu ļaunumu asinsvadiem nodara smēķēšana?	Iztāsti lielo asinsrites loku! ←
<b>Starts</b> ⇒	Nosauc asinsķermeņus!	 Paskaidro procesu!	Kāda ir tava asinsgrupa un rēzus faktors?	Aprēķini savu sirdsdarbības biežumu!

### Spēles noteikumi

Spēlētāju skaits: 2–6

Spēles ilgums: 20 minūtes

Spēlei nepieciešams: spēles laukums, metamais kauliņš un gājienu kauliņi katram spēles dalībniekam, žetoni.

### Spēles gaita

Katrs spēles dalībnieks izvēlas savu spēles kauliņu. Pirmais dalībnieks met metamo kauliņu un pārvietojas pa spēles laukumu tik rūtiņas, cik uzņemtais skaitlis. Atbild uz rūtiņā rakstīto jautājumu. Ja atbild pareizi, saņem žetonu. Ja atbildi nezina, atbild nākamais dalībnieks.

Ja cits dalībnieks nonāk uz rūtiņas, kas jau atbildēta, tad tik un tā jāatbild uz šo jautājumu. Spēle beigsies, kad visi dalībnieki nonākuši uz rūtiņas *uzvara*. Uzvar tas dalībnieks, kurš saņēmis visvairāk žetonu.