

Please note! This is a self-archived version of the original article.

Huom! Tämä on rinnakkaistallenne.

To cite this Article / Käytä viittauksessa alkuperäistä lähdettä:

Liikanen, E. (2024) Kirja-arvostelu. Tarja Friman: Veriputkien matka laboratoriossa. Bioanalyytikko, 2024:2, s. 14.

KIRJA-ARVOSTELU

Tarja Friman: Veriputkien matka laboratoriossa

Tarja Friman on kirjoittanut lapsille tarkoitettun tietokirjan "Veriputkien matka laboratoriossa". Kirja ilmestyi vuoden 2024 alussa ja sen on kustantanut Otavan Kirjapaino Oy. Kirjan on kuvittanut Minerva Marttinen. Sivuja kirjassa on 32.

Kirja kertoo tarinan muodossa veriputkien matkasta laboratoriossa. Päähenkilö ekaluokkalainen Rauni sairastuu. Taudin syytä lähdetään selvittämään käymällä lääkärissä ja ottamalla laboratoriotutkimuksia. Kirjassa esitellään laboratoriossa työskenteleviä eri ammattihenkilöiden työtä painottuen laboratoriohoitajan työhön. Tarinassa käsitellään muutamia laboratoriotutkimuksia, kuten CRP-tutkimusta ja veren siveilyvalmistetta. Lisäksi kirjassa tulevat tutuiksi muutamat laboratoriolaitteet, esimerkiksi sentrifugi ja mikroskooppi.

Kirjan lopussa on koottu olennaisimmat tiedot tulirokosta ja toimenpiteistä, joita voi tehdä, jos lapsi pelkää verinäytteenottoa sekä tiivis kuvaus laboratoriodiagnostiikasta. Tämä loppuosa on tarkoitettu lasten vanhemmille tai muille huoltajille ja terveydenhuollon henkilöstölle.

Kirja sopii hyvin koululaisille. Päiväkoti-ikäisille kirja voi olla liian ammattimainen, mutta jos kirjasta jätetään lukematta tutkimus-, laite- ja ammattikuvaukset, kirja sopii hyvin pienimmillekin lapsille. Kirja olisi hyvä olla esillä laboratoriodien näytteenotossa ja lastenosastoilla. Lapset saavat tietoa näytteenotosta ja näytteiden tutkimisesta. Kirja voi innostaa valitsemaan laboratoriohoitajan ammatin. Kirjasta on hyötyä myös terveysalan ammattilaisille, esimerkiksi sairaanhoita-

jille ja lähihoitajille, joille laboratorion toiminta ei ole tuttu.

Kuvitus on värikäs ja havainnollinen. Laboratoriovälineistö on kuvattu totuudenmukaisesti.

