

Edukacinės programos moksleiviams

Sveikatos priežiūros fakultetas siūlo edukacines pamokas, paskaitas, praktikumus moksleiviams. Mokyklų atstovus kviečiame registruoti **moksleivių grupes** el. paštu info@spf.viko.lt

Katedros pavadinimas	Edukacijos tema, trukmė	Edukacijos aprašas	Lektorius (ė)
Medicinos technologijų ir dietetikos katedra	Pasimatuok medicinos technologo profesiją. (90 min.)	Paskaitos ir praktinio užsiėmimo metu sužinosite, ką veikia medicinos technologai, pamatysite, kaip atrodo klinikinių tyrimų, mikrobiologijos ir molekulinio tyrimų laboratorijos, išmoksite dirbti su automatine reguliuojamo tūrio pipete, užsėti mikrobiologinį pasėlį, centrifuguoti didelio greičio centrifuga, stebėti ir vertinti įvairius mėginius mikroskopijos būdu.	dr. Ingrida Pumputienė, Ruslan Bikmurzin
	Žmogaus kraujo paslaptys. (45 min.)	Paskaitoje sužinosite, kas yra kraujas ir kokios jo sudedamosios dalys, kuo svarbios kraujo ląstelės. Susipažinsite su kraujo paėmimo procedūra ir kaip tinkamai pasiruošti kraujo tyrimui.	dr. Zita Sabaliauskienė
	Kodėl svarbu žinoti savo kraujo grupę? (45 min.)	Paskaitoje sužinosite apie žmogaus kraujo grupių sistemų ir RhD faktoriaus įvairovę, jų nustatymo principus bei kraujo grupių svarbą atliekant kraujo ir jo komponentų transfuziją.	dr. Zita Sabaliauskienė
Grožio terapijos katedra	Paauglių veido odos priežiūra. (60 min.)	Paskaitos-pratybų metu aptarsime paauglių veido odos ypatumus, būdingas problemas ir jų sprendimo būdus. Mokysimės taisyklingai prižiūrėti odą. Praktiškai atliksime odos diagnostikos procedūrą su lempa-lupa ir Vudo lempa.	Ramunė Saulienė

Reabilitacijos katedra	Taisyklingos laikysenos suvokimas pažįstant savo kūną. (Anatomijos pagrindai, 60 min.)	Paskaitos metu susipažinsime su kauline griaučių sistema. Išmoksime, kas yra laikysena, kaip ją suprasti. Praktiškai išbandysime, kaip kaulų padėtį nulemia kūno padėtis. Mokysimės taisyklingos laikysenos.	Jurgita Veliulytė
	Kaip aš kvėpuoju. (Anatomijos pagrindai, 60 min.)	Paskaitos metu sužinosime, kas yra vidinis ir išorinis kvėpavimai, kur yra diafragma, kokių yra kvėpavimo būdų, kodėl svarbu kvėpavimą treniruoti (neurologijos pagrindai). Praktiškai išbandysime skirtingus kvėpavimo būdus ir susipažinsime su kvėpavimo organais.	Jurgita Veliulytė
Slaugos katedra	Pradinis suaugusio žmogaus gaivinimas. (60 min).	Paskaitos-pratybų metu sužinosite, kaip vertinti nukentėjusio žmogaus būklę, kokia yra gaivinimo veiksmų seka, praktiškai mokysitės atlikti suaugusio žmogaus pradinį gaivinimą.	dr. Simona Paulikienė