

Rugsėji Vilniaus kolegijoje startuoja nauja studijų programa – Radiologija

Vilniaus kolegija – viena iš aukštųjų mokyklų lyderių Lietuvoje. Kolegijoje vykdomos net 46 visų studijų sričių programos, daugelį metų patrauklios ir įdomios stojantiesiems.

Turintis ilgametę įvairaus profilio sveikatos priežiūros specialistų rengimo patirtį bei iš tiesų pagrįstai besididžiuojantis puikiais absolventų įsidarbinimo rodikliais, Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakultetas parengė naują – Radiologijos – studijų programą. Tad jau ateinančiųjų mokslo metų rugsėji atvers duris būsimiesiems Radiologijos studentams.

Vilniaus kolegijos Sveikatos priežiūros fakultetas 2016 m. išanalizavo radiologijos technologų poreikį Vilniaus, Utenos ir Panevėžio apskrityse. Asmens sveikatos priežiūros įstaigų apklausa atskleidė, kad jose kasmet atliekama per milijoną radiologinių tyrimų. Šių tyrimų kasmet daugėja, todėl didėja radiologijos technologų poreikis. 96 proc. apklausoje dalyvavusių įstaigų pritarė Radiologijos studijų programos vykdymui Vilniaus kolegijoje.

Radiologijos studijų Kolegijoje trukmė – 3 metai. Būsimieji specialistai čia studijuos bendruosius koleginius ir studijų krypties dalykus, atliks profesinės veiklos praktikas (rentgeno diagnostikos, spindulinės terapijos, mamografijos, kompiuterinės tomografijos, branduolinės medicinos, magnetinio rezonanso) visų lygių asmens sveikatos priežiūros įstaigose. Baigusieji studijas gebės parengti pacientą medicininei radiologinei procedūrai, valdyti medicininės paskirties jonizuojančios/nejonizuojančios spinduliuotės įrenginius, naudotis specializuotomis medicininio vaizdinimo ir archyvavimo technologijomis ir pritaikyti radiologinio vaizdinimo atlikimo techniką, vadovaudamiesi pacientų klinicine diagnoze, atlikti gydytojo paskirtas medicininės radiologines gydomasias ir diagnostines procedūras.

Baigę Radiologijos studijas ir įgiję sveikatos mokslų profesinio bakalauro laipsnį absolventai galės dirbti radiologijos technologais visų sveikatos priežiūros įstaigų radiologinės diagnostikos skyriuose, ligoninėse, atliekančiose onkologinių pacientų spindulinę terapiją ir diagnostiką, taip pat kitose medicinos įstaigose, kuriose atliekami radiologiniai tyrimai.

Radiologija – viena iš sparčiausiai besivystančių medicinos mokslo šakų, tirianti spinduliuotės poveikį žmogaus organizmui, jos naudojimą diagnostikai ir gydymui. Šių dienų medicina negalėtų išsiversti be radiologijos, nes dažnai norint suprasti, kas nutiko žmogaus organizme, ar tiksliai nustatyti diagnozę, būtina atlikti rentgenologinius, kompiuterinės tomografijos, angiografinius ar kitus radiologinius tyrimus. Vienas populiariausių – rentgenologinis, kuris yra atliktas bene kiekvienam žmogui.

Darbas radiologijos srityje – tikras iššūkis, dažnai vadinamas „šešėlių mokslu“. Todėl smalsiam, drąšiam jaunimui yra iš tiesų įdomus ir patrauklus.

