

VYKDYMO LAIKAS: 2021 m. spalio 26 d. – lapkričio 14 d.

TIKSLAS: atskleisti Radiologijos studijų programos absolventų įsidarbinimo rodiklius bei požiūrį į studijas.

TIKSLINĖ GRUPĖ: Medicinos fakulteto Radiologijos studijų programos 2021 m. laidos absolventai.

TYRIMO OBJEKTAS: Radiologijos studijų programos 2021 m. absolventų laidos įsidarbinimo rodikliai ir požiūris į studijas.

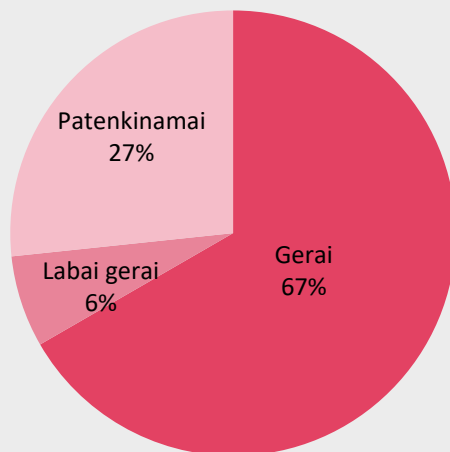
TYRIMO METODAS: anketinė apklausa (tyrimo metu rinkti kiekybinio ir kokybinio pobūdžio empiriniai duomenys). Apklausa vykdyta elektroninėje erdvėje, naudojant „Google forms“ apklausų sistemą. Duomenys apdoroti naudojant Microsoft Excel programą. Dalyvavimas apklausoje - savanoriškas, apklausa buvo konfidenciali ir anoniminė.

REZULTATAI: Bendras anketų grįžtamumas – **59,3 proc.** Tyrimo rezultatai rodo, jog didžioji dalis Radiologijos studijų programos absolventų, studijas baigusių 2021 metais, dirba pagal specialybę (94 %) (žr. 1 pav.). Analizuojant tik pagal specialybę dirbančių absolventų atsakymus, paaiškėjo, jog 87 % absolventų dirba valstybinėse asmens sveikatos priežiūros įstaigose, likusioji dalis (13 %) – privačiose asmens sveikatos priežiūros įstaigose.



1 pav. Ar Radiologijos studijų programos absolventai dirba pagal specialybę (n=16) (proc.)

Daugiau nei 70 % Radiologijos studijų programos absolventų savo pasirengimą profesinei veiklai vertina gerai ir labai gerai (žr. 2 pav.).



2 pav. Pasirengimo profesinei veiklai vertinimas (n=16) (proc.)

Respondentams buvo pateikti teiginiai apie studijas Kauno kolegijoje ir buvo prašoma įvertinti juos nuo „Visiškai sutinku“ – 5 iki „Visiškai nesutinku“ – 1. Gautų duomenų analizė atskleidė, jog respondentai labiausiai sutinka su teiginiu, kad administracinis personalas suteikė atsakymus į iškilusius klausimus, mažiausiai respondentai sutinka su teiginiu, jog studijuoti buvo sunku (žr. 3 pav.).



3 pav. Radiologijos studijų programos absolventų nuomonė apie studijas Kauno kolegijoje (n=16)

*Pastaba: Pateiktas „Likerto“ skalės vidurkis.
Kuo didesnis vidurkis, tuo respondentai labiau sutinka su pateiktu teiginiu.*