

**BAIGIAMOJO KURSO STUDENTŲ APKLAUSA APIE
BIOMICININĖS DIAGNOSTIKOS STUDIJŲ PROGRAMĄ**

Vykdyimo laikas: apklausa vykdyta pasibaigus 2020–2021 m. m. pavasario semestriui, baigus rengti baigiamuosius darbus.

Tikslas - sužinoti studentų nuomonę apie programą.

Trumpas klausimyno pristatymas: studentai vertino studijų programą pagal 26 pateiktus teiginius/klausimus, pasirinkdami vieną iš 6 galimų atsakymo variantų: „visiškai sutinku“, „sutinku“, „nei sutinku, nei nesutinku“, „nesutinku“, „visiškai nesutinku“, „nežinau/negaliu atsakyti“ arba atsakydami į atvirus klausimus.

Apklausoje rezultatai pristatymas: apklausoje dalyvavo 17 Biomedicininės diagnostikos programos baigiamojo kurso studentų, t. y. 50 proc. BD18 grupės studentų.

Apibendrinti apklausoje rezultatai (proc.) pateikiami 1 lentelėje.

1 lentelė. Apibendrinti apklausoje rezultatai pagal atskirus apklausoje teiginius.

| TEIGINIAI / KLAUSIMAI | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <i>1. Studijų forma (studijų baigimo metu):</i> | | Nuolatinė | | | | | | 100 % |
| <i>2. Ar šiuo metu dirbate:</i> | | Šiuo metu dirbu pagal studijų programą | | | | | | 41.18 % |
| | | Šiuo metu dirbu ne pagal studijų programą | | | | | | 35.29 % |
| | | Šiuo metu nedirbu | | | | | | 11.76 % |
| | | Nebaigta arba nerodoma | | | | | | 11.76 % |
| | | Visiškai sutinku | Sutinku | Nei sutinku, nei nesutinku | Nesutinku | Visiškai nesutinku | Nežinau / Negaliu atsakyti | Nebaigta arba nerodoma |
| <i>3. Studijos atitiko mano lūkesčius</i> | | 17.65% | 47.06% | 11.76% | 5.88% | | | 17.65 % |
| <i>4. Žinios ir įgūdžiai, kuriuos įgijau studijų metu, yra paklausūs darbo rinkoje</i> | | 35.29% | 35.29% | 5.88% | 5.88% | | | 17.65 % |
| <i>5. Dėstytojų ir studentų bendravimas grįstas abipuse pagarba</i> | | 23.53% | 47.06% | 5.88% | 5.88% | | | 17.65 % |
| <i>6. Studijų metu atliktos praktikos buvo naudingos</i> | | 47.06% | 17.65% | 5.88% | 5.88% | 5.88% | | 17.65 % |
| <i>7. Turėjau galimybę išvykti į užsienį (studijuoti, atlikti praktikos, dalyvauti projektinėje veikloje)</i> | | | 5.88% | 23.53% | 23.53% | 5.88% | 23.53% | 17.65 % |
| <i>8. Literatūros pasiūla bibliotekoje/ skaitykloje ir prieiga prie informacijos šaltinių atitiko mano poreikius</i> | | 5.88% | 23.53% | 23.53% | 5.88% | 23.53% | | 17.65% |

| | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| 9. Auditorijos pritaikytos studijų programai įgyvendinti | 17.65% | 17.65% | 35.29% | 11.76% | | | 17.65% |
| 10. Galėjau naudotis specialia įranga, laboratorijomis ir kitomis patalpomis, atlikdamas (-a) savarankiškas užduotis | 17.65% | 35.29% | 5.88% | 17.65% | | | 17.65% |
| 11. Turėjau galimybę dalyvauti mokslinėje / meninėje veikloje | 5.88% | 23.53% | 23.53% | 11.76% | | 17.65% | 17.65% |
| Kokius gebėjimus išsiugdėte studijuodamas (-a)? | | | | | | | |
| 12. Kritinis mąstymas ir problemų sprendimas | 17.65% | 52.94% | 5.88% | 5.88% | | | 17.65% |
| 13. Bendradarbiavimas | 23.53% | 52.94% | | 5.88% | | | 17.65% |
| 14. Kūrybiškumas | 17.65% | 23.53% | 23.53% | 5.88% | 5.88% | 5.88% | 17.65% |
| 15. Skaitmeninis raštingumas (patikimas ir kritiškas informacinių ir ryšių technologijų naudojimas) | 23.53% | 35.29% | 17.65% | 5.88% | | | 17.65% |
| 16. Savarankiškumas | 41.18% | 41.18% | | | | | 17.65% |
| 17. Efektyvi žodinė ir rašytinė komunikacija | 23.53% | 35.29% | 11.76% | 11.76% | | | 17.65% |
| 18. Karjeros valdymas | 17.65% | 23.53% | 23.53% | 5.88% | 5.88% | 5.88% | 17.65% |
| 19. Kaip gerai Jūs esate pasiruošęs (-usi) profesinei karjerai po studijų baigimo: | Pakankamai, kad galėčiau dirbti pagal įgytą išsilavinimą | | | | | | 52.94% |
| | Vidutiniškai pakankamai, kad galėčiau dirbti pagal įgytą išsilavinimą | | | | | | 23.53% |
| | Nepakankamai, įsidarbinus reikės visko mokytis | | | | | | 5.88% |
| | Nepakankamai, tačiau ir neplanuoju dirbti pagal įgytą išsilavinimą | | | | | | |
| | Nebaigta arba nerodoma | | | | | | 17.65% |
| | Komentarai: | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Labai džiaugiuosi pasirinkusi šias studijas, o ne universitetines, kadangi galiu dirbti įvairesnėse laboratorijose. • Kolegija tikrai suteikia galimybę įgauti visus darbui reikalingus įgūdžius. | | | | | | | |
| 20. Pasiūlykite dalyką (modulį) ar temą, kuris (kurie), Jūsų nuomone, būtų labai reikalingas studijuojant jūsų pasirinktą studijų programą (įrašykite): | Pasiūlymai: | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Tobulinti praktinių užduočių galimybes, suteikti galimybę prisiliesti prie visko ne tik praktikos metu, bet ir fakultete. • Informacinių technologijų paskaitose galėtų būti mokoma, kaip naudotis populiariausiomis programomis, naudojamomis sveikatos priežiūros įstaigų laboratorijose. • Galėtų būti pasirinkimas tarp studijuojamu kalbu, manau, kad naudinga būtų vokiečių kalba. • Psichologijos paskaitose kaip svarbi tema arba kaip atskiras dalykas galėtų būti emocijų ir elgesio valdymas darbo vietoje. • Turėjome temą apie kraujo paėmimą iš venos, bet reikėtų skirti žymiai daugiau dėmesio jai, gal net ir pačios praktikos kolegijoje. • Visi moduliai, kurių reikia – yra. | | | | | | |

| | |
|--|--|
| 21. Jūsų nuomone, ar buvo dalykų (modulių), kuriems galėjo būti skirta daugiau laiko (įrašykite): | Daugumos respondentų nuomone, laiko visiems moduliams buvo skirta pakankamai. Keli pasiūlymai: daugiau kreditų skirti konkrečių tyrimų paskaitoms (mikrobiologijai, imunologijai, histologijai ir citologijai). |
| 22. Jūsų nuomone, ar buvo dalykų (modulių), kuriems galėjo būti skirta mažiau laiko (įrašykite): | Keletas respondentų įvardijo Filosofiją, Specialybės kalbą, Biochemiją. |
| 23. Ar dalykų dėstymo eiliškumas semestruose buvo nuoseklus ir logiškas | Taip 47.06% |
| | Ne (įrašykite savo pastebėjimus) 23.53% |
| | <i>Pastebėjimai:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Histologiniai ir citologiniai tyrimai turėtų būti nukeliami bent į antrus metus, o pirmakursiams geriau pradėti nuo mikrobiologijos ar biochemijos, kadangi šie dalykai kiek artimesni biologijos pamokoms ir lengviau viską suprasti pradžioje. Pirmame kurse išmokta tikslingų dalykų informacija užsimiršo antrame dėl bendrųjų kaip medicinos etika, psichologija ir filosofija. • Puikiai išdėstyta programa, jeigu yra sunkesnis modulis, kiti šiek tiek lengvesni. |
| | Nebaigta arba nerodoma 29.41% |
| 24. Ar rekomenduotumėte šią studijų programą studijuoti draugams / kolegoms / pažįstamiems? | Taip 35.29% |
| | Tikriausiai taip 17.65% |
| | Tikriausiai ne 17.65% |
| | Ne |
| | Nežinau / negaliu atsakyti |
| | Nebaigta arba nerodoma 29.41% |
| 25. Su kokiais iššūkiais susidūrėte rengdamas (-a) baigiamąjį darbą? | Keletas pastebėjimų: <ul style="list-style-type: none"> • Sunkumai su dėmesio koncentravimu, sunkiai sekėsi derinti darbą pilnu etatu su baigiamojo darbo rašymu. • Šiek tiek per mažai laiko, būtų labai pravartu bent temas pradėti registruoti katedroje šiek tiek anksčiau. • Karantino metu sunku buvo patekti į viešąsias bibliotekas. • Stresas. Laiko planavimas, informacijos ieškojimas. • Trūko laiko. • Labiau asmeniniai sunkumai, dėstytojai dirbo iš visų jėgų. |
| 26. Jūsų pastebėjimai (rašydami pastebėjimus, parašykite, kas Jums patiko studijuojant ir / ar ką siūlytumėte tobulinti.): | Keletas pastebėjimų: <ul style="list-style-type: none"> • Dėstytojai labai gerai dėsto ir išmano savo dėstomą dalyką, abipusė pagarba ir bendradarbiavimas, visada galima kreiptis kilus kokai problemai ar turint klausimų. • Labai patiko, kad suteikta daug praktikos valandų, gaila, kad mūsų kursas dėl karantino jų visų negavo. • Kadangi ne visiems studentams pasisekė gauti įgūdžių praktikos metu, siūlyčiau suteikti daugiau galimybių prisiliesti prie tyrimų fakultete. • Patiko praktikumai ligoninėse, poliklinikose. Labai patiko, kad galima buvo išmoktą teoriją atlikti praktiškai. • Patiko praktiškai mokytis dalykų kaip pirmoji pagalba, med. procedūros, biochemija. • Tobulinti fakulteto laboratorijų įrangą. |

Tolimesni veiksmai. Baigiamojo kurso studentų apklausa apie studijų programą – viena iš svarbiausių priemonių tobulinti studijų programą. Studentai susitikimų metu yra nuolat kviečiami ir bus raginami aktyviau pareikšti nuomonę ir dalyvauti tokiose apklausoje, nes dalyvavimas nėra labai aktyvus ir apklausos rezultatai neleidžia daryti reikšmingų išvadų norint koreguoti studijų planą ar programos turinį. Kai kurie studentų pastebėjimai jau įgyvendinami vykdant fakulteto laboratorijų modernizaciją, tobulinant dalykų programas.

Apklausos rezultatai bus aptariami Medicinos technologijų studijų krypties ir Biomedicininės diagnostikos studijų programos komiteto posėdžiuose, su apklausos rezultatais bus supažindinami šioje programoje dirbantys dėstytojai.