

Aicinām 2024./2025. akadēmiskā gada uzņemšanā reflektantus pieteikties studijām doktorantūrā uz budžeta vai maksas vietu ar savu izraudzītu promocijas darba pētījuma tēmu un promocijas darba vadītāju

Veselības aprūpe - [Veselības aprūpe, doktorantūras programma | RSU](#)

Sociālās zinātnes - [Sociālās zinātnes, doktorantūras programma | RSU](#)

vai

pieteikties promocijas darba tēmām, kuras izvirzījuši Rīgas Stradiņa universitātes docētāji, kuri apņemas vadīt Jūsu promocijas darbu, sniedzot Jums darba iespējas un resursus promocijas darba tēmas izstrādei

| Nr. | Definētās promocijas darba tēmas nosaukums | Promocijas darba vadītājs/-i | E-pasts, uz kuru rakstot var saņemt detalizētu informāciju par piedāvāto promocijas darba tēmu | Struktūrvienība | Zinātnes nozare |
|---|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--|
| <i>Doktora studiju programma "Veselības aprūpe" apakšprogramma "Medicīna"</i> | | | | | |
| 1. | Par saaugumiem atbildīgo gēnu un gēnu proteīnu noteikšana jaundzimušajiem. | Māra Pilmane; Aigars Pētersons | Mara.Pilmane@rsu.lv | Morfoloģijas katedra | Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija |
| 2. | Balona pulmonālās angioplastijas ietekme uz sirds labā kambara garenvirziena deformāciju hroniskas trombemoliskas plaušu hipertensijas pacientiem | Andris Skride | Andris.Skride@rsu.lv | Iekšējīgo slimību katedra | Klīniskā medicīna |
| 3. | Imunoloģisko un ģenētisko faktoru izpēte IgA nefropātijas patoģenēzē | Kārlis Rāčenis; Aivars Pētersons | Karlis.Racenis@rsu.lv | Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra | Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija |

| Nr. | Definētās promocijas darba tēmas nosaukums | Promocijas darba vadītājs/-i | E-pasts, uz kuru rakstot var saņemt detalizētu informāciju par piedāvāto promocijas darba tēmu | Struktūrvienība | Zinātnes nozare |
|-----|---|---|--|--|------------------------------|
| 4. | Optiska reāllaika perifērās mikrocirkulācijas izvērtēšanas metode pacientiem ar septisku šoku | Oļegs Sabeļņikovs | Olegs.Sabelnikovs@rsu.lv | Anestezioloģijas un reanimatoloģijas katedra | Klīniskā medicīna |
| 5. | Myasthenia gravis - prognostisko biomarķieru izpēte | Viktorija Ķēniņa; Natalja Kurjāne | Viktorija.Kenina@rsu.lv | Bioloģijas un mikrobioloģijas katedra | Klīniskā medicīna |
| 6. | Dzemdību palīdzības kvalitātes izvērtējums Latvijā: zināšanas, izpētes instrumenti, ietekmes virzieni | Dace Rezeberga; Gunta Lazdāne | Dace.Rezeberga@rsu.lv | Dzemdniecības un ginekoloģijas katedra | Klīniskā medicīna |
| 7. | Pretiekaisuma diētas un mikrobioma mijiedarbības efekts uz vairogdziedzera autoimūno slimību gaitu | Ilze Konrāde | Ilze.Konrade@rsu.lv | Iekšējgo slimību katedra | Klīniskā medicīna |
| 8. | Pēcdzemdību depresijas aprūpes uzlabošana Latvijā | Elmārs Rancāns; Lūbova Renemane | Elmars.Rancans@rsu.lv | Psihiatrijas un narkoloģijas katedra | Klīniskā medicīna |
| 9. | Nevienlīdzība gados vecāku iedzīvotāju veselības rādītājos un saistītie faktori Latvijā | Anda Ķīvīte-Urtāne; Aija Bukova-Žideļūna | Anda.Kivite-Urtane@rsu.lv | Sabiedrības veselības institūts | Veselības un sporta zinātnes |
| 10. | Jauno darba vides riska faktoru/darba organizācijas formu ietekme uz darbinieku mentālo veselību un labbūtību | Ivars Vanadziņš | Ivars.Vanadzins@rsu.lv | Darba drošības un vides veselības institūts | Veselības un sporta zinātnes |
| 11. | SARS-CoV-2 pīķa proteīna lomas šūnu metabolismā un mijiedarbībā ar herpesvīrusu reaktivāciju izpēte, pielietojot 3D šūnu kultūru un organoīdu modeļus (Unveiling SARS-CoV-2 Spike Protein's Role in Cellular Metabolism and Crosstalk with Herpesvirus Reactivation Using Novel 3D cell culture/organoid) | Zaiga Nora-Krūkle; Bhupesh K. Prusty | Zaiga.Nora@rsu.lv | Mikrobioloģijas un virusoloģijas institūts | Dabaszinātnes |

| Nr. | Definētās promocijas darba tēmas nosaukums | Promocijas darba vadītājs/-i | E-pasts, uz kuru rakstot var saņemt detalizētu informāciju par piedāvāto promocijas darba tēmu | Struktūrvienība | Zinātnes nozare |
|--|--|----------------------------------|--|--|--|
| 12. | Sistēmbioloģiska mitohondriju metabolisma ietekmes analīze iekaisuma procesos sirds un asinsvadu slimībās | Egils Stalidzāns | Egils.Stalidzans@rsu.lv | Bioinformātikas grupa | Dabaszinātnes |
| 13. | Zarnu trakta mikrobioma ietekme uz krūts vēža neoadjuvantas ķīmijterapijas iznākumu (NAComics) | Zanda Daneberga; Elīna Sīviņa | Zanda.Daneberga@rsu.lv | Onkoloģijas un molekulārās ģenētikas institūts | Klīniskā medicīna |
| <i>Doktora studiju programma "Veselības aprūpe" apakšprogramma "Farmācija"</i> | | | | | |
| 1. | The revision of oral products with herbal extracts in order to find the possibility to improve their bioavailability | Valentyn Mohylyuk | Valentyn.Mohylyuk@rsu.lv | Farmācijas fakultāte | Medicīnas bāzes zinātnes, tai skaitā farmācija |
| <i>Doktora studiju programma "Sociālās zinātnes"</i> | | | | | |
| 1. | Pārtikas patēriņa paradumi, pārtikas regulējums un pārtikas sistēmu iespējas mainīties | Miķelis Grīviņš | Mikelis.Grivins@rsu.lv | Sociālo zinātņu fakultāte | Socioloģija un sociālais darbs |
| 2. | "Homo climaticus": zaļās pārejas iespējas un izaicinājumi | Rico Isaacs; Dina Bite | Dina.Bite@rsu.lv | Sociālo zinātņu fakultāte | Politikas zinātne |