

**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO  
MEDICINOS AKADEMIJOS MEDICINOS FAKULTETO  
MEDICINOS PROGRAMA**

Egzaminų laikymo/perlaikymo numatomos datos 2019 m. rugpjūčio mėnesį  
(rudens ir pavasario semestrų) akademinį skolų likvidavimo savaitės metu:

**MEDICINOS PROGRAMA**

**I kurso studentams**

| <b>Eil.Nr.</b> | <b>Dalyko pavadinimas</b>                                  | <b>Perlaikymo data</b>   |
|----------------|--|--------------------------|
| 1              | Medicinos fizika   | 2019-08-29<br>9.00 val.  |
| 2              | Citologija ir parazitologija                               | 2019-08-26<br>15.00 val. |
| 3              | Anatomija  | -                        |
|                | <i>Anatomija (testai, praktinė dalis)</i>                  | 2019-08-26<br>10.00 val. |
|                | <i>Anatomija (egzaminas)</i>                               | 2019-08-27<br>9.00 val.  |
| 4              | Studijų įvadas   | 2019-08-28<br>15.00 val. |
| 6              | Bendrieji sveikatos pagrindai                              | 2019-08-30<br>13.00 val. |
| 7              | Žmogaus histologija ir embriologija                        | 2019-08-30<br>9.00 val.  |
| 8              | Medicinos chemija  | 2019-08-28<br>10.00 val. |
| 9              | Genetika   | 2019-08-27<br>14.00 val. |
| 10             | Statistikos, informatikos ir mokslo organizavimo pagrindai | 2019-08-29<br>11.00 val. |
| 11             | Profesinė kalba  | 2019-08-28<br>13.00 val. |

## II kurso studentams

| Eil.Nr. | Dalyko pavadinimas                           | Perlaikymo data                |
|---------|--|--------------------------------|
| 1       | Ikiklinikinių studijų pagrindai ir judėjimas | -                              |
|         | <i>Judėjimas</i>                             | 2019-08-28<br>13.00-15.15 val. |
|         | <i>Ikiklinikinių studijų pagrindai</i>       | 2019-08-28<br>10.00 val.       |
| 2       | Medžiagų įsisavinimas ir homeostazė          | -                              |
|         | <i>Medžiagų įsisavinimas ir apykaita</i>     | 2019-08-26<br>10.00 val.       |
|         | <i>Homeostazė ir šalinimas</i>               | 2019-08-29<br>12.00 val.       |
| 3       | Kvėpavimas ir kraujotaka                     | -                              |
|         | <i>Kvėpavimas</i>                            | 2019-08-30<br>10.00 val.       |
|         | <i>Kraujotaka</i>                            | 2019-08-27<br>10.00 val.       |
| 5       | Profesinė kalba                              | 2019-08-27<br>13.00 val.       |
| 6       | Medicinos filosofija                         | 2019-08-30<br>13.00 val.       |
| 7       | Pasirenkamasis humanitarinis dalykas         | 2019-08-28<br>16.00 val.       |

### III kurso studentams

| Eil.Nr. | Dalyko pavadinimas   | Perlaikymo data                               |
|---------|--|---|
| 1       | Žmogaus reprodukcinė sveikata ir klinikinių studijų pagrindai    | -   |
|         | <i>Reprodukcija ir paveldėjimas</i>                              | 2019-08-30<br>9.00-12.30 val.<br>(345 a. VSF) |
|         | <i>Klinikinių studijų pagrindai<br/>(profesinė kompetencija)</i> | 2019-08-29<br>9.00 val.                       |
| 2       | Neuromokslų pagrindai  | -   |
|         | <i>Nervinė ir endokrininė reguliacija</i>                        | 2019-08-26<br>10.00-12.15 val.                |
|         | <i>Jutimai ir suvokimas</i>                                      | 2019-08-30<br>12.30 val.                      |
| 3       | Imuninis atsakas ir infekcija                                    | -   |
|         | <i>Imuninis atsakas</i>  | 2019-08-28<br>9.00 val.                       |
|         | <i>Infekcija</i>   | 2019-08-27<br>9.00 val.                       |
| 4       | Interprofesinis bendravimas                                      | 2019-08-27<br>13.00 val.                      |
| 5       | Mokslinio tiriamojo darbo organizavimas                          | 2019-08-28<br>13.00 val.                      |
| 6       | Pasirenkamasis humanitarinis dalykas                             | 2019-08-28<br>16.00 val.                      |
| 7       | <i>Pasirenkamasis: Pagrindinės klinikinės procedūros</i>         | 2019-08-26<br>13.00 val.                      |

### IV kurso studentams

| Eil. Nr. | Dalyko pavadinimas   | Perlaikymo data                 |
|----------|--|---------------------------------|
| 1        | Širdies ir kraujagyslių ligos  | 2019-08-26<br>9.00 val.         |
| 2        | Endokrinologija ir endokrininė chirurgija  | 2019-08-30<br>12.00 val.        |
| 3        | Krūtinės ligų, alergologijos ir kl.imunologijos bei hematologijos ir onkologijos modulis | 2019-08-28<br>13.00 val.        |
| 4        | Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvosios ir urgentinės medicinos modulis I dalis   | 2019-08-26<br>13.00 val.        |
| 5        | Odos, veneros ir infekcinės ligos  | 2019-08-27<br>9.00 - 14.00 val. |
| 6        | Psichiatrija ir klinikinė psichologija   | 2019-08-28<br>9.00 val.         |
| 7        | Visuomenės sveikatos modulis I dalis   | 2019-08-29<br>11.00 val.        |

### V kurso studentams

| Eil. Nr. | Dalyko pavadinimas   | Perlaikymo data                 |
|----------|--|---------------------------------|
| 1        | Vaikų ligų modulis   | 2019-08-30<br>9.00 – 13.00 val. |
| 2        | Akušerijos ir ginekologijos modulis  | 2019-08-26<br>9.00 – 12.00 val. |
| 3        | Atraminio-judamojo aparato ligų, intensyvosios ir urgentinės medicinos modulis II dalis  | 2019-08-29<br>14.00 val.        |
| 4        | Virškinimo sistemos, Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis I dalis (Virškinimo sistemos ligos)                              | 2019-08-28<br>11.00 val.        |
| 5        | Virškinimo sistemos, Inkstų ir šlapimo takų ligų, klinikinės toksikologijos modulis II dalis (Inkstų ir šlapimo takų ligos, klinikinė toksikologija) | 2019-08-29<br>10.00 val.        |
| 6        | Klinikinis neuromokslų modulis I dalis <i>Nervų sistemos ligos</i>   | 2019-08-27<br>9.30 val.         |

# MEDICININĖS IR VETERINARINĖS GENETIKOS PROGRAMA

## I kurso studentams

| Eil.Nr. | Dalyko pavadinimas                                     | Perlaikymo data          |
|---------|--|--------------------------|
| 1       | Tarptautinė profesinė terminija ir specialybės kalba   | -                        |
| 2       | Užsienio kalba (anglų)                                 | -                        |
| 3       | Bendroji biologija                                     | 2019-08-29<br>13.00 val. |
| 4       | Žmogaus ir laboratorinių gyvūnų anatomija              | -                        |
|         | <i>Žmogaus anatomija (testai, praktinė dalis)</i>      | 2019-08-26<br>10.00 val. |
|         | <i>Žmogaus anatomija (egzaminas)</i>                   | 2019-08-27<br>9.00 val.  |
|         | <i>Laboratorinių gyvūnų anatomija</i>                  | 2019-08-26<br>13.00 val. |
| 5       | Žmogaus ir gyvūnų fiziologija                          | -                        |
|         | <i>Žmogaus fiziologija</i>                             | 2019-08-29<br>10.00 val. |
|         | <i>Gyvūnų fiziologija</i>                              | 2019-08-27<br>12.00 val. |
| 6       | Neorganinė ir bendroji chemija                         | 2019-08-30<br>12.00 val. |
| 7       | Organinė chemija                                       | 2019-08-30<br>9.00 val.  |
| 8       | Bendroji genetika                                      | 2019-08-28<br>14.00 val. |
| 9       | Ląstelės biologija                                     | 2019-08-27<br>15.00 val. |
| 10      | Aukštosios matematikos ir tikimybių teorijos pagrindai | 2019-08-28<br>11.00 val. |
| 11      | Biologinė fizika                                       | 2019-08-28<br>9.00 val.  |

## II kurso studentams

| Eil.Nr. | Dalyko pavadinimas                         | Perlaikymo data               |
|---------|--|-------------------------------|
| 1       | Užsienio kalba (anglų)                     | -                             |
| 2       | Fizikiniai-cheminiai tyrimo metodai        | 2019-08-28<br>13.00 val.      |
| 3       | Molekulinė biologija                       | 2019-08-30<br>14.00 val.      |
| 4       | Biochemija                                 | -                             |
| 5       | Biostatistika                              | 2019-08-29<br>11.00 val.      |
| 6       | Embriologija ir raidos genetika            | -                             |
| 7       | Histologija                                | -                             |
| 8       | Mikrobiologijos ir virusologijos pagrindai | 2019-08-26<br>9.00-12.00 val. |
| 9       | Bendroji ir molekulinė patologija          | 2019-08-27<br>14.00 val.      |
| 10      | Imunologijos pagrindai                     | 2019-08-27<br>11.00 val.      |
| 11      | Augalų genetika                            | 2019-08-30<br>10.00 val.      |

## III kurso studentams

| Eil.Nr. | Dalyko pavadinimas                 | Perlaikymo data                |
|---------|------------------------------------|--------------------------------|
| 1       | Veterinarinė genetika              | 2019-08-26<br>9.00 val.        |
| 2       | Biotechnologija ir genų inžinerija | 2019-08-28<br>9.00 val.        |
| 3       | Medicininė genetika I              | 2019-08-26<br>13.00 val.       |
| 4       | Medicininė genetika II             | 2019-08-27<br>9.00 val.        |
| 5       | Analizinė chemija                  | -                              |
| 6       | Bioinformatika                     | 2019-08-29<br>11.00 val.       |
| 7       | Ekologinė genetika                 | 2019-08-29<br>14.00 val.       |
| 8       | Populiacijų genetika               | 2019-08-28<br>13.00 val.       |
| 9       | Bioetika ir gyvūnų mokslas         | -                              |
|         | <i>Bioetika</i>                    | 2019-08-27<br>12.00 val.       |
|         | <i>Gyvūnų mokslas</i>              | 2019-08-30<br>10.00-12.00 val. |
| 10      | Epigenetika                        | 2019-08-30<br>13.00 val.       |

# MEDICININĖS IR VETERINARINĖS BIOCHEMIJOS PROGRAMA

## I kurso studentams

| <b>Eil.Nr.</b> | <b>Dalyko pavadinimas</b>                              | <b>Perlaikymo data</b>   |
|----------------|--|--------------------------|
| 1              | Tarptautinė profesinė terminija ir specialybės kalba   | 2019-08-28<br>13.00 val. |
| 2              | Užsienio kalba (anglų)                                 | -                        |
| 3              | Bendroji biologija ir bendroji genetika                | 2019-08-27<br>15.00 val. |
| 4              | Bendroji ir neorganinė chemija                         | 2019-08-30<br>12.00 val. |
| 5              | Biologinė fizika                                       | 2019-08-29<br>9.00 val.  |
| 6              | Aplinkos chemija ir veterinarinė sanitarija            | 2019-08-27<br>12.00 val. |
| 7              | Aukštosios matematikos ir tikimybių teorijos pagrindai | 2019-08-29<br>11.00 val. |
| 8              | Analizinė chemija                                      | 2019-08-28<br>10.00 val. |
| 9              | Fizikinė ir koloidų chemija                            | 2019-08-29<br>14.00 val. |
| 10             | Organinė ir bioorganinė chemija                        | 2019-08-30<br>9.00 val.  |
| 11             | Žmogaus ir laboratorinių gyvūnų anatomija              | -                        |
|                | Žmogaus anatomija (testai, praktinė dalis)             | 2019-08-26<br>10.00 val. |
|                | Žmogaus anatomija (egzaminas)                          | 2019-08-27<br>9.00 val.  |
|                | Laboratorinių gyvūnų anatomija                         | 2019-08-26<br>13.00 val. |

## II kurso studentams

| Eil.Nr. | Dalyko pavadinimas                | Perlaikymo data                |
|---------|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1       | Užsienio kalba (anglų)            | -                              |
| 2       | Histologija                       | 2019-08-30<br>9.00 val.        |
| 3       | Biostatistika                     | 2019-08-29<br>13.00 val.       |
| 4       | Analizinė chemija                 | 2019-08-28<br>11.00 val.       |
| 5       | Biochemija                        | 2019-08-26<br>10.00 val.       |
| 6       | Instrumentinės analizės metodai   | 2019-08-28<br>13.00 val.       |
| 7       | Mikrobiologija                    | 2019-08-26<br>13.30 val.       |
| 8       | Bendroji ir molekulinė patologija | 2019-08-27<br>14.00 val.       |
| 9       | Žmogaus ir gyvūnų fiziologija     | -                              |
|         | <i>Žmogaus fiziologija</i>        | 2019-08-29<br>10.00 val.       |
|         | <i>Gyvūnų fiziologija</i>         | 2019-08-30<br>12.00-14.00 val. |

## III kurso studentams

| Eil.Nr. | Dalyko pavadinimas                                  | Perlaikymo data          |
|---------|---|--------------------------|
| 1       | Biochemija  | 2019-08-26<br>10.00 val. |
| 2       | Bioetika ir gyvūnų mokslas                          | -                        |
|         | <i>Bioetika</i>                                     | 2019-09-27<br>12.00 val. |
|         | <i>Gyvūnų mokslas</i>                               | 2019-08-28<br>12.00 val. |
| 3       | Ląstelės ir molekulinė biologija                    | -                        |
|         | <i>Ląstelės biologija</i>                           | 2019-08-28<br>9.00 val.  |
|         | <i>Molekulinė biologija</i>                         | 2019-08-30<br>14.00 val. |
| 6       | Laboratorinė hematologija ir imunologijos pagrindai | 2019-08-29<br>14.00 val. |
| 7       | Farmacinė biochemija                                | -                        |
| 8       | Bioinformatika                                      | 2019-08-29<br>11.00 val. |
| 9       | Diagnostinė biochemija                              | -                        |
|         | <i>Klinikinė chemija</i>                            | 2019-08-30<br>11.00 val. |
|         | <i>Veterinarinė klinikinė biochemija</i>            | 2019-08-27<br>9.00 val.  |
| 10      | Biotechnologija ir genų inžinerija                  | 2019-08-26<br>14.00 val. |

# LABORATORINĖS MEDICINOS BIOLOGIJOS PROGRAMA

## I kurso studentams

| Eil. Nr. | Dalyko pavadinimas  | Data I                   |
|----------|---|--------------------------|
| 1        | Kraujo krešėjimo sistemos sutrikimų laboratorinė diagnostika  | 2019-08-26<br>9.00 val.  |
| 2        | Klinikinė laboratorinė hematologija ir imunohematologija  | 2019-08-26<br>14.00 val. |
| 3        | Patologinė anatomija ir citopatologija  | 2019-08-29<br>9.00 val.  |
| 4        | Vidaus ligų ir klinikinių tyrimų pagrindai  | 2019-08-30<br>9.00 val.  |
| 5        | Klinikinės laboratorijos darbo organizavimo bendrieji principai, klinikinė biochemija ir laboratorinė diagnostika | 2019-08-28<br>9.00 val.  |
| 6        | Mokslo tiriamasis darbas 1  | 2019-08-28<br>14.00 val. |
| 7        | Žmogaus fiziologija   | 2019-08-30<br>12.00 val. |
| 8        | Transplantacinė imunologija   | 2019-08-27<br>11.00 val. |