

2014-2015 m.m. pavasario semestro egzaminų sesijų grafikai

Studijų programa: Farmacija

I kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|--|-------|-----------|
| Gyvūnų biologijos pagrindai | 06.17 | 9 |
| | 06.12 | 1-8 |
| Žmogaus sandara ir funkcijos: fiziologija | 06.10 | 1-8 |
| | 06.19 | 9 |
| Farmacinė botanika | 06.16 | 1,2,3,6,9 |
| | 06.17 | 4,5,7,8 |
| Lotynų kalba (studijoms užsienio kalba) | 06.10 | 9 |
| Lietuvių kalba | 06.11 | 9 |

II kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|---|-------|--------|
| Analizinė chemija | 06.16 | 1-8 |
| | 06.19 | 9 |
| Fizikinė chemija | 06.19 | 1-8 |
| | 06.16 | 9 |
| Biologinė chemija | 06.11 | 1-8 |
| | 06.10 | 9 |
| Sveikatos priežiūros pagrindai: Slauga | 06.20 | 1-8 |
| | 06.15 | 9 |
| Lietuvių kalba | 06.10 | 9 |

III kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|-----------------------|-------|--------|
| Farmakognozija | 06.16 | 1-9 |
| Vidaus ligų pagrindai | 06.19 | 1-8 |
| | 06.15 | 9 |
| Biofarmacija | 06.12 | 1-9 |

IV kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|---|-------|--------|
| Vaistų chemija | 06.15 | 1-8 |
| Pramoninė vaistų technologija | 06.22 | 1-8 |
| Socialinė farmacija | 06.18 | 1-8 |
| Ligų valdymas: Toksikologija Klin. farmacija Farmakoterapija | 06.10 | 1-8 |

Studijų programa: Medicininė ir veterinarinė biochemija

I kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|---|--------------|--------|
| Fizikinė ir koloidų chemija | 06.19 | 1,2 |
| Organinė ir bioorganinė chemija | 06.12 | 1,2 |
| Žmogaus ir laboratorinių gyvūnų anatomija | 06.15, 06.16 | 1,2 |

II kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|-------------------------------------|-------|--------|
| Fizikiniai-cheminiai tyrimo metodai | 06.18 | 1,2 |
| Mikrobiologija | 06.12 | 1,2 |
| Bendroji ir molekulinė patologija | 06.10 | 1,2 |
| Žmogaus ir gyvūnų fiziologija | 06.19 | 1,2 |

III kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|------------------------------------|-------|--------|
| Klinikinės imunologijos pagrindai | 06.11 | 1,2 |
| Klinikinė chemija | 06.10 | 1,2 |
| Veterinarinė klinikinė biochemija | 06.19 | 1,2 |
| Biotechnologija ir genų inžinerija | 06.16 | 1,2 |
| Molekulinė biologija | 06.12 | 1,2 |

Studijų programa: Odontologija

III kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Anesteziologija ir reanimacija | 06.12 9 val. MLK Ma ir MLK K.Oželio a. 06.17 9 val. MLK Ma | 1-12 gr. 13-16 gr. |
| Vidaus ligos | 06.19 13 val. 06.22 13 val. 06.19 13 val. | 1-4 5-12 13-16 |

IV kursas

| Dalykas | Data | Grupės |
|---|----------|--------|
| Ausų, nosies, gerklės ligos | 06.14 | 1-14 |
| Ortopedinė odontologija ir klinikinė praktika | 06.17-18 | 1-14 |

Antrosios pakopos studijų programa: Sveikatinimas ir reabilitacija fiziniais pratimais

I kursas

| Dalykas | Data |
|---|-------|
| Fizinės būklės ir judėjimo funkcijos vertinimas | 06.10 |

Antrosios pakopos studijų programa: Fizinė medicina ir reabilitacija

I kursas

| Dalykas | Data |
|--|-------|
| Taikomoji sveikatos psichologija ir etiniai aspektai reabilitacijoje | 06.15 |
| Universalus dizainas | 06.11 |
| Inovatyvios technologijos sveikatos priežiūros sistemoje | 06.17 |

Antrosios pakopos studijų programa: Klinikinė slauga

I kursas

| Dalykas | Data |
|--|-------|
| Kokybiniai mokslų tyrimo metodai. Mokslų tiriamasis darbas | 06.18 |
| Klinikinė etika. Teisė | |
| Kokybės valdymas asmens sveikatos priežiūros sistemoje | 06.16 |
| Slaugos teorijos ir praktikos pažanga II | 06.15 |

Antrosios pakopos studijų programa: Visuomenės sveikata

I kursas

| Dalykas | Data |
|----------------------------------|------------|
| Taikomoji sveikatos psichologija | 2015.06.15 |
| Taikomoji epidemiologija | 2015.06.10 |
| Sveikatos teisė | 2015.06.16 |

II kursas

| Dalykas | Data |
|--------------------------|------------|
| Duomenų analizės metodai | 2015.06.10 |

Antrosios pakopos studijų programa: Visuomenės sveikatos vadyba**I kursas**

| Dalykas | Data |
|--|------------|
| Sveikatos politika ir strategija | 2015.06.15 |
| Sveikatos informacijos valdymas | 2015.06.18 |
| Taikomoji epidemiologija, biostatistika ir kokybiniai tyrimų metodai | 2015.06.10 |