**ННЦ «ІНСТИТУТ БІОЛОГІЇ ТА МЕДИЦИНИ»**

**ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ**

**ЛІТНЯ СЕСІЯ МАГІСТРІВ 1-го курсу 2019/20 н.р**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Дата*** | ***Час*** | ***Ауд.*** | ***Цитологія***  ***та гістологія*** | ***Біохімія*** | ***Генетика*** | ***Імунологія*** | ***Мікробіологія*** |
| ***18.05.20***  ***Понеділок*** | 10.10-11.30 |  |  | *356* Молекулярні основи патологічних станів *(лек.)*  *акад. Чехун В.Ф.* | *206*  Регуляція експресії генів *(лек.)*  *доц. Афанасьєва К.С.* |  |  |
| 11.50-13.10 |  |  | Протипухлинний імунітет *(лаб.)*  *Ін-т Раку д.б.н.*  *Храновська Н.М.* | *504* Біохімічна діяльність мікроорганізмів *(лек.)*  *доц. Степура Л.Г.* |
| 13.25-14.45 |  | *520*  Механізми  онкогенезу  *(лек.)*  *проф. Дзержинський М.Е.* | *356,355* Молекулярні основи патологічних станів *(лаб.)*  *акад. Чехун В.Ф.,*  *ас. Александров А.В.* | *206* Регуляція експресії генів *(лаб.)*  *доц. Афанасьєва К.С.* | Протипухлинний імунітет *(лек.)*  *Ін-т Раку д.б.н. Храновська Н.М.* | *621*  Антибіотики  *(лек.)*  *доц. Домбровська І.В.* |
| 15.00-16.20 |  | *356* Біохімічні механізми ушкодження клітин *(лек.)*  *доц.Гребіник Д.М.* | *206* Медична генетика *(лек.)*  *доц. Рушковський С.Р.* |
| 16.40-18.00 |  | *520*  Гістофізіологія нейроендокринної системи *(лек.)*  *доц. Пазюк Л.М.* |  |  | Протипухлинний імунітет *(лаб.)*  *Ін-т Раку д.б.н. Храновська Н.М* | *621* Мікроекологія людини *(лек.)*  *доц. Сергійчук Т.М.* |
| 18.10-19.30 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***19.05.20***  ***Вівторок*** | 11.50-13.10 |  |  | *356* Регуляція обміну речовин *(лек.)*  *доц. Синельник Т.Б.* | *206* Медична генетика *(лаб.)*  *доц. Рушковський С.Р.* |  | | | |  | |
| 13.25-14.45 |  | *520*  Каріологія  *(лек.)*  *доц. Вороніна О.К.* | *618* Збудники інфекційних *захворювань (лек.) доц. Сенчило Н.В.* | | | | *618* Збудники інфекційних захворювань *(лек.) доц. Сенчило Н.В.* | |
| 15.00-16.20 |  | *206* Фізхімія біополімерів *(лек.)*  *проф. Сиволоб А.В.* | *618* Нейроімунологія (лек.) д.б.н.  Лазаренко Л.М. | | | | *621* Моделювання клітинного метаболізму in vitro  *(лек.) ас. Юмина Ю.М.* | |
| 16.40-18.00 |  | *520*  Механізми  клітинної диференціації  *(лек.)*  *доц. Рибальченко Т.В.* | *356,355* Функціональна  Біохімія *(лаб.)*  *доц. Синельник Т.Б., ас. Александров А.В.* | *206* Фізхімія біополімерів *(лек.)*  *проф. Сиволоб А.В.* | *618*  Нейроімунологія  *(лек.)*  *д.б.н. Лазаренко Л.М.* | | | | | *621* Моделювання клітинного метаболізму in vitro  *(лек.)*  *ас. Юмина Ю.М.* |
| 18.10-19.30 |  |  |  |
| ***20.05.20***  ***Середа*** | 10.10-11.30 |  |  | *356,355* Регуляція обміну речовин *(лаб.)*  *доц. Синельник Т.Б., ас. Александров А.В.* |  |  | | | | |  |
| 11.50-13.10 |  |  | *356*  Біохімія макромолекулярних сполук*(лек.)*  *доц. Гребіник Д.М.* | *206*  Генетика репродукції *(лек.)*  *ас. Пірко Н.М.* | *602* Генетичний та епігенетичний контроль імунної відповіді *(лек.)*  *д.б.н. Стасенко А.А.* | | | | | *615* Антибіотики *(лек.)*  *доц. Домбровська І.В.* |
| 13.25-14.45 |  | *520,512*  Каріологія  *(лаб.)*  *доц. Вороніна О.К.,*  *доц. Рибальченко Т.В.* | *206* Фізхімія біополімерів *(лек.)*  *проф. Сиволоб А.В.* | *618* Генетичний та епігенетичний контроль імунної відповіді *(лек.)*  *д.б.н. Стасенко А.А* | | | | | *615* Антибіотики  *(лаб.)*  *доц. Домбровська І.В.* |
| 15.00-16.20 |  | *356* Біохімічні механізми ушкодження клітин *(лек.)*  *доц. Гребіник Д.М.* | *206*  Фізхімія  біополімерів  *(лаб.)*  *проф. Сиволоб А.В.* | *508* Збудники інфекційних захворювань *(лаб.) доц. Сенчило Н.В.* | | | | | *508* Збудники інфекційних захворювань *(лаб.)*  *доц. Сенчило Н.В.* |
| 16.40-18.00 |  | *520,512*  Гістофізіологія нейроендокринної системи *(лаб.)*  *доц. Пазюк Л.М., проф. Дзержинський М.Е.* |  | *618* Збудники інфекційних захворювань *(лек.)*  *доц. Сенчило Н.В.* | | | | | *618* Збудники інфекційних захворювань *(лек.)*  *доц. Сенчило Н.В.* |
| 18.10-19.30 |  |  |  |  | | | | |  |
| ***01.05.20***  ***Четвер*** | 11.50-13.10 |  |  |  |  | *615* Екологічна імунологія *(лек.) доц. Рудик М.П.* | | *508* Моделювання клітинного  метаболізму in vitro *(лаб.) ас. Юмина Ю.М.* | | | |
| 13.25-14.45 |  | *520* Механізми клітинної диференціації *(лек.)*  *доц. Рибальченко Т.В.* | *356,355* Регуляція обміну речовин *(лаб.)*  *доц. Синельник Т.Б., ас. Александров А.В.* | *206* Регуляція  експресії генів *( лек.)*  *доц. Афанасьєва К.С* | *618* Збудники інфекційних захворювань *(лек.) доц. Сенчило Н.В.* | | *618* Збудники інфекційних захворювань *(лек.)*  *доц. Сенчило Н.В.* | | | |
| 15.00-16.20 |  | *520*  Механізми  клітинної  диференціації  *(лаб.)*  *доц. Рибальченко Т.В.,*  *доц. Вороніна О.К.* | *308* Біохімія макромолекулярних сполук*(лек.)*  *доц. Гребіник Д.М.* | *206* Регуляція  експресії генів *( лаб.)*  *доц. Афанасьєва К.С* | *602* Збудники інфекційних захворювань *(лаб.) доц. Сенчило Н.В.* | | *602* Збудники інфекційних захворювань *(лаб.)*  *доц. Сенчило Н.В.* | | | |
| 16.40-18.00 |  | *356,355* Біохімія макромолекулярних сполук*(лаб.)*  *доц. Гребіник Д.М., ас. Александров А.В.* | *206*  Медична  Генетика  *(лек.)*  *доц. Рушковський С.Р.* | *618*  Генетичний та епігенетичний контроль імунної відповіді *(лек.) д.б.н. Стасенко А.А* | | *618* Метаболізм мікроорганізмів  *(лек.)*  *ас. Файдюк Ю.В* | | | |
| 18.10-19.30 |  | *520* Гістофізіологія нейроендокринної системи *(лек.)*  *доц. Пазюк Л.М.* |  | |  | | | |
| ***22.05.20***  ***П’ятниця*** | 11.50-13.10 |  |  | *308* Сучасні  проблеми біомедицини  і фармакології  *(лек.)*  *ас. Береговий С.М.* | ***422 Іспит:***  ***Медична генетика***  ***доц. Рушковський С.Р.*** |  | |  | | | |
| 13.25-14.45 |  | *520*  Хронобіологія  *(лек.)*  *проф. Дзержинський М.Е.* | *422*  Філогенетика  *(лек.)*  *ас. Серга С.В.* | *602*  Генетичний та епігенетичний контроль імунної відповіді *(лаб.) д.б.н. Стасенко А.А.* | | *621* Мікроекологія людини *(лаб.)*  *доц. Сергійчук Т.М.* | | | |
| 15.00-16.20 |  |
| *615* Мікроекологія людини *(лаб.)*  *доц. Сергійчук Т.М.* | | | |
| 16.40-18.00 |  | *308* Біохімічні основи імунітету *(лек.)*  *доц. Андрійчук Т.Р.* |  | ***602*  *Залік:***  ***Генетичний та епігенетичний контроль імунної відповіді***  ***д.б.н. Стасенко А.А.*** | | *605* Біохімічна діяльність мікроорганізмів  *(лаб.)*  *доц. Степура Л.Г.* | | | |
| 18.10-19.30 |  | *520* Рецептори біорегуляторів *(лек.)*  *доц. Скрипник Н.В.* |  |  |  | *615* Метаболізм мікроорганізмів *(лек.)*  *ас. Файдюк Ю.В* | | | | |
| ***23.05***  ***Субота*** | 11.50-13.10 |  |  | *356*  Молекулярні основи патологічних станів *(лек.)*  *проф. Чехун В.Ф.* | *206*  Генетика  популяції  *(лек.)*  *ас. Проценко О.В.* |  |  | | | | |
| 13.25-14.45 |  |  | *356,355* Молекулярні основи патологічних станів *(лаб.)*  *проф. Чехун В.Ф.,*  *ас. Александров А.В.* | *621* Екологічна імунологія  *(лек.)*  *доц. Рудик М.П.* | *605* Антибіотики  *(лаб.)*  *доц. Домбровська І.В.* | | | | |
| 15.00-16.20 |  | ***520******Іспит:***  ***Механізми клітинної диференціації***  ***доц. РибальченкоТ.В.*** | ***356 Залік:***  ***Молекулярні основи патологічних станів***  ***проф. Чехун В.Ф.*** | *206* Генетика популяції  *(лаб.)*  *ас. Проценко О.В.* | *508* Екологічна імунологія *(лаб.)**доц. Рудик М.П.* | *618*  Біохімічна  діяльність мікроорганізмів *(лек.)*  *доц. Степура Л.Г.* | | | | |
| 16.40-18.00 |  | *520* Каріологія *(лек.)*  *доц. Вороніна О.К.* |  | *206* Генетика популяції *(лек.)*  *ас. Проценко О.В.* | *618*  Імунологія репродукції *(лек.) д.б.н. Сківка Л.М.* | ***618 Залік:***  ***Антибіотики***  ***доц. Домбровська І.В.*** | | | | |
| 18.10-19.30 |  | *520* Механізми  онкогенезу *(лек.)*  *проф. Дзержинський М.Е.* |  |  |  |  | | | | |
| ***25.05.20***  ***Понеділок*** | 11.50-13.10 |  |  | *356*  Функціональна біохімія *(лек.)*  *доц. Синельник Т.Б.* |  | *621* Екологічна імунологія *(лек.) доц. Рудик М.П.* |  | | | | |
| 13.25-14.45 |  | *520*  Хронобіологія  *(лаб.)*  *проф. Дзержинський М.Е.* | ***463 Іспит: Фізхімія біополімерів***  ***проф.. Сиволоб А.В.*** | *602* Нейроімунологія *(лаб.) д.б.н. Лазаренко Л.М.* | *618* Метаболізм мікроорганізмів *(лек.) ас. Файдюк Ю.В* | | | | |
| 15.00-16.20 |  | *517*  Хронобіологія  *(лаб.)*  *проф. Дзержинський М.Е.* | ***356 Іспит:******Регуляція обміну речовин***  ***доц. Синельник Т.Б.*** | *206*  Мобільні  генетичні  елементи  *(лек.)*  *ас. Проценко О.В.* | *618* Нейроімунологія *(лаб.) д.б.н. Лазаренко Л.М.* | *602* Метаболізм мікроорганізмів *(лаб.) ас. Файдюк Ю.В* | | | | |
| 16.40-18.00 |  | ***520 Іспит: Каріологія***  ***доц. Вороніна О.К.*** |  | Протипухлинний імунітет *(лек.)*  *Ін-т Раку д.б.н. Храновська Н.М.* | ***602 Іспит: Збудники інфекційних***  ***захворювань***  ***доц. Сенчило Н.В.*** | | | | |
| 18.10-19.30 |  |  |  |  |  |  | | | | |
| ***26.05 Вівторок***  ***Четвер*** | 10.10-11.30 |  |  | *356* Функціональна біохімія *(лек.)*  *доц. Синельник Т.Б.* | *422*  Філогенетика *(лек.)*  *ас. Серга С.В.* | *618*  Екологічна імунологія *(лаб.) доц. Рудик М.П****.*** | | |  | | |
| 11.50-13.10 |  |  | *356*  Імунохімічний аналіз*(лек.)*  *доц. Компанець І.В.* | *422*  Філогенетика *(лаб.) ас. Серга С.В.* | *618* Імунологія репродукції *(лек.) д.б.н. Сківка Л.М* | | | *621*  Мікроекологія людини *(лек.)*  *доц. Сергійчук Т.М.* | | |
| 13.25-14.45 |  | ***520 Іспит:***  ***Гістофізіологія нейроендокринної***  ***системи***  ***доц. Пазюк Л.М.*** | *356*  Біохімія  активних  форм  азоту та кисню  *(лек.)*  *доц. Данилович Ю.В.* | *422* Філогенетика *(лаб.)*  *ас. Серга С.В.* | ***618 Залік: Екологічна імунологія***  ***доц. Рудик М.П.*** | | | *621* Мікроекологія людини *(лек.)*  *доц. Сергійчук Т.М.* | | |
| 15.00-16.20 |  | *517* Порівняльна  цитологія  *(лек.)*  *доц. Вороніна О.К.* | *422*  Генетика популяції *(лаб.) ас. Проценко О.В* |  | | | ***621 Залік: Мікроекологія людини доц. Сергійчук Т.М.*** | | |
| 16.40-18.00 |  |  |  |  | | |
| 18.10-19.30 |  |  |  |
| ***27.05.20***  ***Середа*** | 11.50-13.10 |  |  | *356* Біохімічні  основи  імунітету  *(лек.)*  *доц. Андрійчук Т.Р.* |  |  | | |  | | |
| 13.25-14.45 |  |  | ***206 Залік:***  ***Регуляція***  ***експресії генів***  ***доц. Афанасьєва К.С.*** | *508*  Імунологія репродукції *(лаб.) д.б.н. Сківка Л.М* | | | *618* Промислова мікробіологія *(лек.)*  *доц. Домбровська І.В.* | | |
| 15.00-16.20 |  | ***517******Залік:***  ***Хронобіологія***  ***проф. Дзержинський М.Е.*** | ***356 Іспит:***  ***Біохімія макромолекулярних сполук***  ***доц. Гребіник Д.М.*** | *206* Епігенетичні основи  онтогенетики  *(лек.)*  *проф. Демидов С.В.* | *508*  Імунологія репродукції *(лаб.) д.б.н. Сківка Л.М* | | | *504*  Метаболізм  мікроорганізмів *(лаб.). ас. Файдюк Ю.В.* | | |
| 16.40-18.00 |  | *520,512*  Механізми онкогенезу  *(лаб.) проф.*  *Дзержинський М.Е.,*  *доц.Вороніна О.К.* |  | *206* Епігенетичні основи онтогенетики *(лек.)*  *проф. Демидов С.В.* | ***Іспит:***  ***Протипухлинний імунітет***  ***Ін-т Раку д.б.н. Храновська Н.М.*** | | | ***621 Іспит: Метаболізм мікроорганізмів***  ***ас. Файдюк Ю.В*** | | |
| 18.10-19.30 |  |  |  | | |  | | |
| ***28.05.20***  ***Четвер*** | 10.10-11.30 |  |  | *356,355* Функціональна біохімія *(лаб.)*  *доц. Синельник Т.Б.,*  *ас. Александров А.В.* | ***422 Залік:***  ***Філогенетика***  ***ас. Серга С.В.*** | *618*  Імунопатологія  *(лек.)*  *д.б.н. Сківка Л.М* | | | *508*  Моделювання клітинного метаболізму in vitro *(лек.)*  *ас. Юмина Ю.М* | | |
| 11.50-13.10 |  |  | ***356 Іспит:***  ***Функціональна біохімія***  ***доц. Синельник Т.Б.*** | *422*  Генетика  репродукції  *(лек.)*  *ас. Пірко Н.М.* | *618* Імунологія репродукції *(лек.) д.б.н. Сківка Л.М* | | | ***619 Іспит: Моделювання клітинного метаболізму in vitro***  ***ас. Юмина Ю.М*** | | |
| 13.25-14.45 |  | *520,512*  Порівняльна цитологія  *(лаб.)*  *доц.Вороніна О.К.,*  *проф.Дзержинський М.Е.* | *356,355* Імунохімічний аналіз  *(лаб.)*  *доц. Компанець І.В., ас. Александров А.В.* | ***618 Іспит: Імунологія репродукції***  ***д.б.н. Сківка Л.М.*** | | | *618* Біогеохімічна  діяльність мікроорганізмів  *(лек.****)***  *доц. Степура Л.Г.* | | |
| 15.00-16.20 |  |  |  |  | | |  | | |
| 16.40-18.00 |  | ***520 Іспит: Механізми онкогенезу проф.Дзержинський******М.Е.*** |  |  |  | | |  | | |
| 18.10-19.30 |  |  |
| ***29.05.20***  ***П’ятниця*** | 10.10-11.30 |  |  | *356,355* Імунохімічний аналіз *(лаб.)*  *доц. Компанець І.В., ас. Александров А.В.* | *206* Мобільні генетичні елементи *(лаб.)*  *ас. Проценко О.В.* | *605*  Імунопатологія *(лек.)*  *доц. Моложава О.С.* | | | *618*  Промислова мікробіологія *(лек.)*  *доц. Домбровська І.В.* | | |
| 11.50-13.10 |  | *520*  Репродуктивні  технології  *(лек.)*  *доц. Вороніна О.К.* | *356* Біохімія активних  форм азоту та кисню  *(лек.)*  *доц. Данилович Ю.В.* | *206* Епігенетичні основи онтогенетики *(лек.)*  *проф. Демидов С.В.* | *605* Імунопатологія *(лаб.)*  *доц. Моложава О.С.* | | | *618* Біохімічна  діяльність мікроорганізмів *(лаб.)**доц. Степура Л.Г.* | | |
| 13.25-14.45 |  | *356* Біохімічні  механізми ушкодження клітин  *(лек)доц.ГребіникД.М.* | *206* Епігенетичні основи онтогенетики *(лаб.)*  *ас. Серга С.В.* | ***605 Залік: Нейроімунологія д.б.н. Лазаренко Л.М.*** | | | ***618 Залік: Біохімічна діяльність мікроорганізмів***  ***доц. Степура*** ***Л.Г.*** | | |
| 15.00-16.20 |  | *520,512*  Репродуктивні технології *(лаб.)*  *доц.ВоронінаО.К.*  *доц.РибальченкТ.В.* |  | *206* Епігенетичні основи онтогенетики *(лаб.) ас. Серга С.В.* |  | | |  | | |
| 16.40-18.00 |  |  |
| ***01.06.20***  ***Ппонеділок*** | 10.10-11.30 |  |  | *356,355*  Біохімічні  основи імунітету *(лаб.)*  *доц. Андрійчук Т.Р., ас. Александров А.В.* |  |  | | |  | | |
| 11.50-13.10 |  | *520* Порівняльн цитологія  *(лек.) доц. Вороніна О.К.* | ***206 Іспит:Епігенетичні основи онтогенетики***  ***проф. Демидов С.В.*** | 618 Імунопатологія *(лек.)*  *доц. Моложава О.С.* | | | *619*  Молекулярна мікробіологія *(лек.)*  *д.б.н. Товкач Ф.І.* | | |
| 13.25-14.45 |  | ***520******Іспит:***  ***Порівняльна цитологія***  ***доц. Вороніна О.К.*** | ***356 Іспит:***  ***Біохімічні основи імунітету***  ***доц. Андрійчук Т.Р.*** | 463 Мобільні генетичні елементи *(лек.)*  *ас. Проценко О.В.* | *618* Імунопатологія *(лаб.)*  *доц. Моложава О.С.* | | | *619* Промислова мікробіологія *(лек.) доц. Домбровська І.В.* | | |
| 15.00-16.20 |  | *520* Рецептори біорегуляторів  *(лек.)*  *доц. Скрипник Н.В.* |  | 463 Мобільні генетичні елементи *(лаб.) ас. Проценко О.В.* | ***618 Іспит:Збудники інфекційних захворювань доц. Сенчило Н.В.*** | | | *619*  Промислова мікробіологія  *(лаб.)*  *доц. Домбровська І.В.* | | |
| 16.40-18.00 |  |  |  |  |  | | |
| ***02.06.20***  ***Вівторок*** | 11.50-13.10 |  |  | *356,355*  Біохімія активних  форм азоту та кисню  *(лаб.)*  *доц. Данилович Ю.В., ас. Александров А.В.* |  | Конструювання засобів  імунотерапії  раку  *(лаб.)*  *Ін-т Кавецького*  *к.б.н Федосова Н.І.* | | | *618* Фізіологія  анаеробних мікроорганізмів *(лек.) ас. Файдюк Ю.В* | | |
| 13.25-14.45 |  | *520* Репродуктивні технології *(лек.)*  *доц. Вороніна О.К.* | ***206 Іспит:***  ***Генетика популяції***  ***ас. Проценко О.В.*** | *618*  Фізіологія  анаеробних мікроорганізмів  *(лек.)*  *ас. Файдюк Ю.В* | | |
| 15.00-16.20 |  | ***520 Іспит:***  ***Репродуктивні технології***  ***доц. Вороніна О.К.*** | ***356 Іспит:***  ***Біохімія активних форм азоту та кисню***  ***доц. Данилович Ю.В.*** | *422*  Генетика симбіозу  *(лек) ас. Серга С.В.* | ***605 Іспит:***  ***Імунопатологія доц. Моложава О.С.*** | | |
| 16.40-18.00 |  | *520,512* Рецептори біорегуляторів  *(лаб.)*  *доц. Скрипник Н.В.,*  *доц. Вороніна О.К.* |  | *422*  Генетика симбіозу  *(лек) ас. Серга С.В.* |  | | |  | | |
| ***03.06.20***  ***Середа*** | 11.50-13.10 |  | *520,512* Рецептори біорегуляторів  *(лаб.)*  *доц. Скрипник Н.В.,*  *доц. Вороніна О.К.* | *356,355*Сучасні проблеми біомедицини і фармакології*(лаб.)*  *ас. Береговий С.М.,*  *ас. Александров А.В.* | *206*  Генетика симбіозу  *(лек) ас. Серга С.В.* | Конструювання засобів  імунотерапії  раку  *(лек.)*  *Ін-т Кавецького*  *к.б.н Федосова Н.І.* | | |  | | |
| 13.25-14.45 |  | *520* Рецептори біорегуляторів *(лек.)*  *доц. Скрипник Н.В.* | ***206 Іспит: Мобільні генетичні елементи***  ***ас. Проценко О.В.*** | *619*  Молекулярна мікробіологія *(лаб.)*  *д.б.н. Товкач Ф.І.* | | |
| 15.00-16.20 |  | *520* Механізми старіння клітин *(лек.)*  *доц. Варенюк І.М.* | ***356 Іспит:***  ***Сучасні проблеми біомедицини і фармакології***  ***ас. Береговий С.М.*** |  | Молекулярна імунологія  *(лек.)*  *Ін-т Кавецького*  *к.б.н Гордієко І.М.* | | | *618* Молекулярна мікробіологія *(лек.)*  *д.б.н. Товкач Ф.І.* | | |
| 16.40-18.00 |  | *520,512*  Механізми старіння  клітин *(лаб.)*  *доц. Варенюк І.М.,*  *доц. Рибальченко Т.В.* |  |  | ***618 Іспит: Промислова мікробіологія***  ***доц. Домбровська І.В.*** | | |
| ***04.06.20***  ***Четвер*** | 10.10-11.30 |  |  | *356* Імунохімічний аналіз *(лек.)*  *доц. Компанець І.В.* |  |  | | |  | | |
| 11.50-13.10 |  |  | 206 Генетика симбіозу  *(лаб.) ас. Серга С.В* | Молекулярна імунологія *(лек.)*  *Ін-т Кавецького*  *к.б. н Гордієко І.М.* | | | *618*  Молекулярна мікробіологія *(лек.)*  *д.б.н. Товкач Ф.І.* | | |
| 13.25-14.45 |  | ***Залік: 520 Рецептори біорегуляторів***  ***доц. Скрипник Н.В.*** | ***356 Залік:***  ***Імунохімічний аналіз******доц. Компанець І.В.*** | 206 Генетика симбіозу  *(лаб.) ас. Серга С.В* | Конструювання засобів імунотерапії раку *(лек.)*  *Ін-т Кавецького*  *к.б.н Федосова Н.І.* | | | *619*  Молекулярна мікробіологія *(лаб.)*  *д.б.н. Товкач Ф.І.* | | |
| 15.00-16.20 |  | *520* Механізми старіння клітин  *(лек.)*  *доц. Варенюк І.М.* |  | ***206 Залік: Генетика симбіозу ас. Серга С.В.*** | ***Іспит: Конструювання засобів імунотерапії раку***  ***Ін-т Кавецького***  ***к.б.н Федосова Н.І.*** | | | ***618 Іспит: Молекулярна мікробіологія***  ***д.б.н. Товкач Ф.І.*** | | |
| 16.40-18.00 |  |  |  | | |  | | |
| ***05.06.20***  ***П’ятниця***  ***Субота*** | 11.50-13.10 |  |  | *356* Біохімічні  механізми ушкодження клітин *(лаб.)*  *доц. Гребіник Д.М.,*  *ас. Александров А.В.* | *422* Генетика репродукції *(лаб.)*  *ас. Пірко Н.М* | Молекулярна імунологія *(лаб.)*  *Ін-т Кавецького*  *к.б.н. Гордієко І.М.* | | | *602* Фізіологія  анаеробних мікроорганізмів *(лаб.) ас. Файдюк Ю.В.* | | |
| 13.25-14.45 |  | *520,512*  Механізми старіння клітин *(лаб.)*  *доц. Варенюк І.М.,*  *доц. Рибальченко Т.В.* |  | *422* Генетика репродукції *(лаб.)*  *ас. Пірко Н.М* | Молекулярна імунологія *(лаб.)*  *Ін-т Кавецького к.б.н. Гордієко І.М.* | | | *602* Фізіологія  анаеробних мікроорганізмів  *(лаб.) ас. Файдюк Ю.В.* | | |
| 15.00-16.20 |  | ***517 Залік:***  ***Механізми старіння клітин***  ***доц. Варенюк І.М.*** | ***Залік:***  ***Біохімічні***  ***механізми ушкодження клітин***  ***доц. Гребіник Д.М.*** | ***422 Іспит:***  ***Генетика репродукції***  ***ас. Пірко Н.М.*** | ***Іспит: Молекулярна імунологія***  ***Ін-т Кавецького к.б.н. Гордієко І.М*** | | | ***618 Іспит: Фізіологія***  ***анаеробних мікроорганізмів***  ***ас. Файдюк Ю.В.*** | | |