**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* ФункціональнаБіохімія *(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* Регуляціяекспресії 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* Регуляціяекспресії 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* Механізмионкогенезу *(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* Мобільнігенетичніелементи*(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* Порівняльнацитологія *(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*Біохімічніоснови 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 засобівімунотерапіїраку*(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*  Фізіологіяанаеробних 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 старінняклітин *(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* Біохімічнімеханізми 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.*** |