

АНОТАЦІЇ ДО ДИСЦИПЛІН

1. Дисципліна “Глаукома: актуальні питання діагностики та лікування”

Силабус з дисципліни «Глаукома: актуальні питання діагностики та лікування» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії укладено у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького, «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти». Ознайомлення з вказаною дисципліною дає можливість здобувачу вищої освіти ступеня доктора філософії здобути компетенції (знання та вміння) відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики майбутнього фахівця, аналізувати інформацію про будову дренажної системи ока, етіологію, патогенез глаукоми, сучасні методи діагностики, лікування та раннього виявлення глаукоми.

2. Дисципліна “Сучасні аспекти патології переднього відрізка ока”

Силабус з дисципліни “Сучасні аспекти патології переднього відрізка ока” для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії укладено у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького, «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти». Ознайомлення з вказаною дисципліною дає можливість здобувачу вищої освіти ступеня доктора філософії здобути компетенції (знання та вміння) відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики майбутнього фахівця, аналізувати інформацію про будову структур переднього відрізка ока, етіологію, патогенез, сучасні методи діагностики, лікування та раннього виявлення патології переднього відрізка ока.

3. Дисципліна “Актуальні проблеми захворювань сітківки, кришталика та пошкоджень органа зору”

Силабус з дисципліни “Актуальні проблеми захворювань сітківки, кришталика та пошкоджень органа зору” для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії укладено у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького, «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти». Ознайомлення з вказаною дисципліною дає можливість здобувачу вищої освіти ступеня доктора філософії здобути компетенції (знання та вміння) відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики майбутнього фахівця, аналізувати інформацію про будову сітківки, кришталика, етіологію, патогенез, сучасні методи діагностики, лікування та раннього виявлення захворювань сітківки та кришталика, надання невідкладної допомоги при пошкодженнях органа зору.

4. Дисципліна “Нейроофтальмологія”

Силабус з дисципліни “Нейроофтальмологія” для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії укладено у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького, «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти». Ознайомлення з вказаною дисципліною дає можливість здобувачу вищої освіти ступеня доктора філософії здобути компетенції (знання та вміння) відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики майбутнього фахівця, аналізувати інформацію про будову та функції зорового нерва, етіологію, патогенез, сучасні методи діагностики, лікування та раннього виявлення захворювань зорового нерва.

5. Дисципліна “Оптометрія”

Силабус з дисципліни «Оптометрія» для здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії укладено у відповідності до Положення про організацію освітнього процесу у Львівському національному медичному університеті імені Данила Галицького, «Стандартів і рекомендацій щодо забезпечення якості в Європейському просторі вищої освіти». Ознайомлення з вказаною дисципліною дає можливість здобувачу вищої освіти ступеня доктора філософії здобути компетенції (знання та вміння) відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики майбутнього фахівця, аналізувати інформацію про етіологію, патогенез глаукоми, сучасні методи діагностики, лікування та раннього виявлення аномалій рефракції та

а

к

о

м

о

д

а

ц

і

ї