

Протокол №5
засідання кафедри фундаментальних дисциплін

13.12.2021.

Голова – к. пед.н., доцент *Сопнєва Н.Б.*

Секретар – *Панкевич М.С.*

Присутні: д.екон. н. *Корчинський І.О.*, к. мед. н. *Любінець Л.А.*, к.біол.н. *Сушко О.О.*, *Фалик Г.С.*, *Борщ І.С.*, *Щурко М.М.*, *Готь І.В.*, *Нечипор Н.О.*, *Фірман Н.А.*, *Адамович О.О.*

Порядок денний:

1. Участь студентів у конкурсі наукових робіт.
2. Про організацію і проведення внутрішньо-академічної студентської олімпіади з дисциплін «Анатомія людини», «Фізіологія».
3. Обговорення та затвердження тестів для проведення семестрового екзамену з дисциплін «Анатомія та фізіологія», «Анатомія та фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини» «Анатомія людини».

І. Слухали:

Про участь студентів у конкурсі наукових робіт.

Виступили:

Сопнєва Н.Б. - к пед. н., доцент, завідувач кафедрою. З метою підтримки обдарованої студентської молоді, створення умов для її творчого зростання та активізації науково-дослідної роботи студентів академії провести у 2021/22 навчальному році перший тур Конкурсу на кращу студентську наукову роботу з галузей знань і спеціальностей відповідно до Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 18.04.2017 № 605, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 15.05.2017 за № 620/30488 упродовж листопада – грудня 2021 року (Наказ ректора ЛМА № 01-08/ 8-Р від 18 11. 2021).

Кафедра повинна забезпечити участь студентів у конкурсі і подачу наукових робіт.

Сушко О.О.- к.біол.н., викладач кафедри. Тема наукової роботи: Потенційні медичні застосування Ванадію та його координаційних сполук у сучасних перспективах досліджень (Абрамович В., Гладько В. – ІМС21).

В огляді літератури представлені неорганічні та органічні сполуки Ванадію та їх використання в якості терапевтичного засобу. Особливо взято до уваги, що Ванадій є інсуліноміметиком і впливає на обмін ліпідів. Важлива увага звернена на актуальність нанотехнології, а саме виготовлення наносполук різних елементів. У роботі представлена сполука цитрат ванадію. Цю хелатну сполуку було створено на базі ТОВ "Наноматеріали і нанотехнології" (Київ) та спроведжено у експериментальні дослідження в Інституті біології тварин. У роботі застосували дослідну речовину (трьох різних дозувань) для тваринних моделей в якості щоденної добавки до води, та прослідкували загальні фізіологічні та біохімічні показники (поведінка тварин, морфологічні зміни на покриттях тіла, маса тіла, рівень глюкози, рівень інсуліну).

Любінець Л.А., к.мед.н., доцент – Робота зроблена на хорошому науковому рівні і заслуговує бути поданою на конкурс студентських наукових робіт.

Ухвалили:

Подати студентську наукову роботу «Потенційні медичні застосування Ванадію та його координаційних сполук у сучасних перспективах досліджень» (Абрамович В., Гладь В. – ІМС21) на перший тур Конкурсу.

2. Слухали:

Про організацію і проведення внутрішньо-академічної студентської олімпіади з дисциплін «Анатомія людини», «Фізіологія».

Виступили:

Сопнєва Н.Б. - к пед. н., доцент, завідувач кафедру. З метою підтримки обдарованої студентської молоді, створення умов для її творчого зростання та активізації науково-дослідної роботи студентів академії провести у 2021/22 навчальному році внутрішньо-академічну олімпіаду з дисциплін «Анатомія людини», «Фізіологія». Для проведення олімпіади, необхідно створити питання з відповідних дисциплін, призначити відповідальних за дисципліну викладачів, створити оргкомітет .

Фалик Г.С. – викладач кафедри, запропонувала до складу оргкомітету ввести викладачів, які викладають відповідні дисципліни, а саме: Сопнєва Н.Б., Фалик Г.С., Борщ І.С., Щурко М.М.

Борщ І.С. – викладач кафедри, запропонувала призначити відповідальними за створення питань до олімпіади викладачів Фалик Г.С. та Щурко М.М.

Щурко М.М. - викладач кафедри, запропонувала провести олімпіаду з дисциплін «Анатомія людини», «Фізіологія» в травні 2022 р.

Ухвалили:

1.Провести олімпіаду з дисциплін «Анатомія людини», «Фізіологія» в травні.

2.Створити оргкомітет олімпіади у складі викладачів Сопнєва Н.Б., Фалик Г.С., Борщ І.С., Щурко М.М.

3.Створити пакет питань до олімпіади (відповідальні Фалик Г.С., Щурко М.М.)

3. Слухали:

Про обговорення та затвердження екзаменаційних білетів та тестів (дистанційна форма контролю) для проведення семестрових екзаменів з дисциплін «Анатомія та фізіологія», «Анатомія та фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини».

Виступили:

Нечипор Н.О. запропонувала колегам розглянути та затвердити тестові завдання та білети для проведення семестрових екзаменів у дистанційній формі з дисциплін: «Анатомія та фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини» (група І СО-11), «Анатомія та фізіологія» (група І ЛД-11).

Викладач доповіла про структуру і кількість білетів для семестрового екзамену з дисципліни «Анатомія та фізіологія»: створено 15 білетів, які складаються з 2 питань, кожне з яких оцінено у 25 балів. Ще 50 балів студент може набрати при проходженні тестового контролю.

За тим самим принципом створено 20 білетів для семестрового екзамену з дисципліни «Анатомія та фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини».

Фалик Г.С. охарактеризувала тестові завдання для проведення семестрового екзамену з дисципліни «Анатомія та фізіологія»: всього створено 300 тестів, які включають в себе питання з анатомії та фізіології людини. Частина тестів подана у вигляді ситуаційних задач клінічного спрямування, в яких студент повинен вибрати одну правильну відповідь з п'яти запропонованих.

Щурко М.М., яка охарактеризувала тестові завдання для проведення семестрового екзамену з дисципліни «Анатомія та фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини»: всього створено 100 тестів, які включають в себе питання з анатомії та фізіології людини, пропедевтики ортопедичної стоматології. Частина тестів подана у вигляді ситуаційних задач клінічного спрямування, в яких студент повинен вибрати одну правильну відповідь з п'яти запропонованих.

Ухвалили:

Затвердити екзаменаційні білети та тести (дистанційна форма контролю) для проведення семестрових екзаменів з дисциплін «Анатомія та фізіологія», «Анатомія та фізіологія з елементами біомеханіки жувального апарату людини».

Голова:



к.пед.н., доцент Соннева Н.Б.

Секретар:



Панкевич М