

Протокол №10
засідання кафедри фундаментальних дисциплін

15 .04. 2020.

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

Секретар – *Панкевич М.С.*

Присутні: *Нечипор Н.О., Фалик Г.С., Борщ І.С., Щурко М.М.,*

к.хім.н. Жукровська М.О., к.тех.н. Березовська І.Б., Сушко О.О., Готь І.В.

Порядок денний:

1. Обговорення та затвердження розробки практичного заняття з фізіології на тему: «Дослідження дихальної функції крові та її антигенних властивостей» до розділу «Фізіологія органів і систем», навчального посібника, що є складовою наукового дослідження кафедри. (Щурко М.М.)
2. Обговорення та затвердження завдань до розділу «Біореологія та гемодинаміка» навчального посібника «Робочий зошит з медичної та біологічної фізики». (Сушко О.О.)
3. Обговорення та затвердження методичних рекомендацій для практичних занять з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» (Жукровська М.О.)

І. Слухали:

Про обговорення та затвердження розробки практичного заняття з фізіології на тему: «Дослідження дихальної функції крові та її антигенних властивостей» до розділу «Фізіологія органів і систем», навчального посібника, що є складовою наукового дослідження кафедри. (Щурко М. М.)

Виступили:

Щурко М.М. - Методичні рекомендації до практичного заняття на тему: «Дослідження дихальної функції крові та її антигенних властивостей» складені згідно навчально-методичних вимог. У методичних рекомендаціях коротко висвітлений інформаційний матеріал теми практичного заняття, розроблені завдання для самостійної роботи студентів з метою засвоєння функції еритроцитів, гемоглобіну та колірної показника в крові та засвоєння принципу визначення груп крові за системою АВ0 за допомогою стандартних сироваток. Також у методичних рекомендаціях складені контрольні питання та ситуаційні задачі по даній темі.

Сопнєва Н.Б. – кандидат педагогічних наук, доцент, завідувач кафедрою фундаментальних дисциплін - методичні рекомендації включають в себе питання для самоконтролю та ситуаційні задачі по даній темі. В поєднанні з лекціями вони допоможуть більш детально засвоїти дисципліну «Фізіологія».

Ухвалили:

Затвердити розробку практичного заняття з фізіології на тему: «Дослідження дихальної функції крові та її антигенних властивостей» до розділу «Фізіологія органів і систем», навчального посібника, що є складовою наукового дослідження кафедри. (Щурко М. М.)

2. Слухали:

Про обговорення та затвердження завдань до розділу «Біореологія та гемодинаміка» навчального посібника «Робочий зошит з медичної та біологічної фізики». (Сушко О.О.)

Виступили:

Сушко О.О.- Основне завдання даного розділу полягає в поєднанні наявних знань про кров та кровоносну систему з біофізикою кровообігу. Тому має місце детальне опрацювання методів ШОЕ, щільності та відносної в'язкості крові. Алгоритм біофізичних закономірностей руху крові в серцево-судинній системі. Опрацювання таблиці про залежність частоти серцевих скорочень від маси.

Березовська І.Б.- В розділі «Біореологія та гемодинаміка» є важливим пунктом розв'язування задач на роботу серця в стані спокою та при навантаженні. Це дасть змогу краще засвоїти студентам дану тему.

Ухвалили:

Затвердити завдання до розділу «Біореологія та гемодинаміка» навчального посібника «Робочий зошит з медичної та біологічної фізики». (Сушко О.О.)

3. Слухали:

Про обговорення та затвердження методичних рекомендацій для практичних занять з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» (Жукровська М.О.)

Виступили:

Жукровська М.О. - Методичні рекомендації до лабораторних занять з дисципліни «Фізична і колоїдна хімія» для студентів спеціальностей 223 «Медсестринство» та 224 «Технології медичної діагностики та лікування» освітнього ступеня бакалавр, укладені у співавторстві з викладачем кафедри фармакології Волос Г.А., складаються з 9 розділів, укладені відповідно до тематики навчальних планів. Кожний розділ включає в себе постановку мети і навчальних цілей заняття, розкриття актуальності вивчення студентами-медиками даної теми з фізичної і колоїдної хімії, висвітлення основних теоретичних відомостей, алгоритм виконання практичного заняття, питання для самоконтролю, задачі і тести для самостійної роботи, перелік рекомендованої літератури.

Нечипор Н.О. - Методичні рекомендації відповідають навчально-методичним вимогам: послідовно викладений теоретичний матеріал та завдання до лабораторних занять. Для закріплення навчального матеріалу тем складені тестові завдання та задачі.

Ухвалили:

Затвердити методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Фізична та колоїдна хімія» (Жукровська М.О.)

В. о.зав.кафедри



к.пед.н., доцент Соннева Н.Б.

Секретар



Панкевич М.С.