

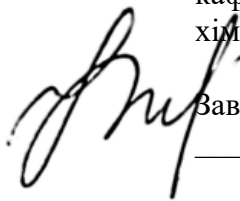
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

Кафедра біологічної та загальної хімії

“Затверджено”

на методичній нараді
кафедри біологічної та загальної
хімії від 21.05.2020

Завідувач кафедри
_____ проф. Заїчко Н.В.



**Порядок проведення та структура on-line екзамену з біологічної хімії – 2020
для студентів фармацевтичного факультету
спеціальність «Фармація» (заочна форма навчання)**

**Відповідно до Наказу ВНМУ ім. М.І. Пирогова № 48 від 08.05.2020
та рекомендацій МОН України**

Іспити студенти складають за уніфікованими тестовими програмами та ситуаційними завданнями, які розроблені кафедрами базуючись на тестах, ЄДКІ «Крок 1» за допомогою систем дистанційного контролю із фіксацією результатів та наступному оформленні екзаменаційних відомостей.

Екзамен з біологічної хімії для студентів заочної форми навчання складається з тестового контролю (тести формату Крок-1) та теоретичного обґрунтування обраної відповіді. Екзаменаційний білет складається з 15 тестів.

Шкала оцінювання	Тести
Не склав (2)	< 10 балів
3	10-12 (+ неповне теоретичне обґрунтування 30% тестів)
4	13-14 (+ повне теоретичне обґрунтування до 50% тестів)
5	15 (+ повне теоретичне обґрунтування до 75-100% тестів)
Примітка	15 тестів (1 тест - 1 бал) Обґрунтування тестів – у формі співбесіди (відповідно до матеріалу для самопідготовки на сайті кафедри)

Приклад тестового завдання

Тест №

У пацієнта при обстеженні виявлена жовтушність склер, слизової оболонки рота. Збільшення вмісту якого біохімічного показника крові можна очікувати?

А Білірубін; В Амілази; С Глюкози; D Альбуміну; Е Холестерину

Відповідь: А (білірубін).

Обґрунтування. Білірубін – продукт катаболізму гему, жовчний пігмент. При підвищенні вмісту білірубін у крові шкіра та слизові оболонки забарвлюються в жовтий колір – виникає жовтяниця. Норма загального білірубін у крові - 8-20,5 мкмоль/л.