

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

**Голова приймальної комісії,  
ректор Івано-Франківського  
національного медичного університету**

**професор М. М. Рожко**

**«30» березня 2020 р.**

**(протокол засідання  
приймальної комісії № 4)**

**ПОЛОЖЕННЯ ПРО СПІВБЕСІДУ ІЗ ВСТУПНИКАМИ, ЯКІ ВСТУПАЮТЬ ДО  
ФАХОВОГО МЕДИЧНОГО КОЛЕДЖУ ІВАНО-ФРАНКІВСЬКОГО  
НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ НА ОСНОВІ ПОВНОЇ  
ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ І МАЮТЬ ПРАВО НА СПІВБЕСІДУ  
ВІДПОВІДНО ДО РОЗДІЛУ ІХ УМОВ ПРИЙОМУ НА НАВЧАННЯ ДО  
ЗАКЛАДІВ ФАХОВОЇ ПЕЕРДВИЦІОЇ ОСВІТИ В 2020 РОЦІ**

1. Вступники, які вступають на спеціальність 221 Стоматологія (освітня програма «Стоматологія ортопедична») проходять співбесіду з біології.
2. На співбесіду вступник з'являється з паспортом та «Аркушем результатів вступних випробувань», який отримує особисто в приймальній комісії при пред'явленні паспорта за 1-2 дні до проведення співбесіди.
3. Головою комісії для проведення співбесіди попередньо готується програма співбесіди з біології в обсязі програми зовнішнього незалежного оцінювання відповідного року, яку затверджує голова приймальної комісії.
4. Співбесіда з біології проводиться двома членами комісії з кожним вступником.
5. Вступник відповідає на три питання з біології без попередньої підготовки.
6. Результати співбесіди з біології оцінюються за шкалою «Рівень знань достатній – 1 бал» або «Рівень знань недостатній – 0 балів». Для того, щоб бути рекомендованим до зарахування, вступник повинен отримати оцінку «рівень знань достатній – 1 бал».
7. По закінченню співбесіди аркуш співбесіди підписується вступником та членами відповідної комісії.
8. Інформація про результат співбесіди оголошується вступникові в день її проведення.
9. Вступники, які за наслідками співбесіди не рекомендовані до зарахування на навчання, мають право брати участь у конкурсі на загальних засадах відповідно до конкурсного бала.
10. Заяву на апеляцію вступник може подавати згідно Положення про порядок апеляції, не пізніше наступного робочого дня після оголошення результату співбесіди.