

### Форма опису програми екзамену

Поля форми	Опис поля форми
Київський університет імені Бориса Грінченка	
Кафедра фізичної реабілітації та біокінезіології	
<b>ПРОГРАМА ЕКЗАМЕНУ</b> з дисципліни «Фізична реабілітація у травматології та ортопедії»	
Курс	IV
Спеціальність (спеціалізація)	Здоров'я людини
Форма проведення: Письмова / усна / комбінована	письмова
Тривалість проведення:	2 години
Максимальна кількість балів: 40 балів	40 балів

#### Критерії оцінювання:

Критерії оцінювання	Оцінка у балах
Відповідь студента повна. Студент має міцні знання матеріалу в заданому обсязі, передбаченому навчальною програмою; відповідь правильно сформульована, послідовна, логічна, наукова. Студент має вміння порівнювати, виявляти спільні та відмінні ознаки об'єктів, робити логічні висновки	31-40
Відповідь студента повна, у студента є систематичні знання з дисципліни, успішне виконання теоретичних та практичних завдань, здатність до самостійного аналізу отриманих знань. Але у відповіді студента наявні незначні помилки	21-30
Відповідь студента щодо основного навчального матеріалу в обсязі, достатньому для подальшого навчання і майбутньої фахової діяльності; зустрічаються суттєві помилки у виконанні теоретичних та практичних завдань	11-20
Відповідь студента щодо основного програмного матеріалу поверхова, фрагментарна, є суттєві помилки. У студента є початкові уявлення про предмет вивчення	0-10

Перелік допоміжних матеріалів:	-----
--------------------------------	-------

### Орієнтовний перелік питань:

1. Основні види травм та ушкоджень опорно-рухового апарату.
2. Загальні основи реабілітації при різних типах ушкоджень ОРА.
3. Загальні основи реабілітації при ушкодженнях кісток плечового поясу.
4. Фізична реабілітація при консервативному лікуванні переломів лопатки та ключиці.
5. Фізична реабілітація при ушкодженнях кісток передпліччя.
6. Методи дослідження та методи лікування діафізарних переломів кісток передпліччя.
7. Загальні основи реабілітації при ушкодженнях кісток плечового поясу.
8. Методи дослідження та методи лікування діафізарних переломів кісток передпліччя.
9. . Загальні основи реабілітації при ушкодженнях кісток кисті.
10. Фізична реабілітація при ушкодженнях кісток кисті.
11. Методи дослідження та методи лікування при переломах кісток кисті
12. Фізична реабілітація при переломах кісток нижньої кінцівки.
13. Діафізарні переломи стегнової кістки: загальні основи консервативного лікування та фізична реабілітація на етапі відновлення.
14. Загальні основи реабілітації при переломах кісток нижньої кінцівки.
15. Фізична реабілітація при переломах кісток нижньої кінцівки.
16. Діафізарні переломи кісток гомілки. Переломи кісток стопи.
17. Переломи кісток стопи. Загальні основи консервативного лікування та фізична реабілітація на етапі відновлення.
18. Загальні основи реабілітації при переломах кісток нижньої кінцівки. Діафізарні переломи кісток гомілки.
19. Фізична реабілітація при переломах кісток тазу.
20. Фізична реабілітація при ушкодженнях хребта. Класифікація видів ушкоджень хребта.
21. Загальні основи побудови програм реабілітації при різних типах ушкоджень хребта.

22. Загальні основи консервативного лікування та фізична реабілітація при ушкодженнях хребта на етапі відновлення.
23. Фізична реабілітація при артроскопічних втручаннях на колінному суглобі.
24. Фізична реабілітація при ушкодженнях зв'язкового апарату колінного суглобу. Ушкодження менісків колінного суглобу.
25. Загальні основи консервативного лікування та фізична реабілітація при артроскопічних втручаннях на колінному суглобі на різних етапах відновлення.
26. Фізична реабілітація при дегенеративно-дистрофічних ураженнях хребта.
27. Загальні основи побудови програм реабілітації при дегенеративних ураженнях хребта.
28. Загальні основи реабілітації при остеохондрозі.
29. Фізична реабілітація при сколіотичній хворобі. Засоби фізичної реабілітації при різних типах порушень постави.
30. Загальні основи побудови програм реабілітації при сколіозі та різних типах порушень постави.
31. Засоби фізичної реабілітації при опіках різного ступеня тяжкості. Обмороження. Використання засобів фізичної реабілітації на обмороженні різного ступеня тяжкості.
32. Фізична реабілітація при опіковій хворобі.
33. Використання засобів фізичної реабілітації на різних стадіях обмороження.
34. Фізична реабілітація при деформаціях стопи. Плоскостопість. Клишоногість. Засоби фізичної реабілітації при різних деформаціях стопи

Екзаменатор \_\_\_\_\_ Я.В.Фіщенко

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_ О.В. Бісмак