

According to the results of the conducted studies, it can be noted that the use of light-cured packing material has a positive impact on reducing the frequency of corrections of removable prostheses, reducing the adaptation period to complete dentures, and, as a result, improving quality of life indicators.

References

1. Yanishen IV, Berezhna OO, Pogorila AV, Anlriienko KYu. Innovatsii zubotekhnichnoho materialoznavstva u likuvanni stomatolohichnykh patsientiv riznymi ortopedychnymi konstruktsiiami : navchalnyi posibnyk dlia pidhotovky fakhivtsiv III (osvitno-naukovoho rivnia) vyshchoi osvity za spetsialnistiu «Stomatolohiia» ta dlia pidhotovky fakhivtsiv u systemi pislidyplomnoi osvity medychnykh VNZ. MOZ Ukrainy, Kharkivskiy natsionalnyi medychnyi universytet. – Kharkiv : KhNMU, 2021. – 48 s.

2. Le Bars P, Kouadio AA, N'goran JK, Badran Z, Soueidan A. Relationship between removable prosthesis and some systemics disorders. J Indian Prosthodont Soc. 2015 Oct-Dec;15(4):292-9. doi: 10.4103/0972-4052.171828

3. Andriienko K.Yu. Rezultaty analizu klinichnykh kryteriiv otsinky yakosti znimnykh ortopedychnykh konstruktsii, vyhotovlenykh za dopomohoiu lehovanykh pakuvalnykh materialiv. Aktualni problemy suchasnoi medytsyny: Visnyk Ukrainskoi medychnoi stomatolohichnoi akademii, 23(3). 2023:78-82. <https://doi.org/10.31718/2077-1096.23.3.78>

О.Р. Макар¹, М.П. Галькевич¹, Г.П. Сябренко²

*Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького¹
КНП “Обласний клінічний госпіталь ветеранів війни КОР”²*

РОЛЬ СИМУЛЯЦІЙНОГО НАВЧАННЯ У ПІДГОТОВЦІ ВІЙСЬКОВИХ МЕДИКІВ

Вступ. В сучасній медичній освіті роль симуляційних технологій важко переоцінити. Немає галузі медицини, де б не могли бути застосовані симуляційні технології навчання. Головна мета симуляційного навчання – оволодіти практичними навичками в умовах, максимально наближених до реальних, при відсутності безпосереднього контакту з пацієнтом.

Основна частина. На рівні з цивільною медициною, у військовій медицині успішно використовуються симуляційні техніки навчання, що дозволяє максимально відтворити умови надання домедичної і ме-

дичної допомоги в умовах бойових дій. Як відомо, принципи тактичної медицини значно відрізняються від принципів цивільної медицини. Передусім, вони повинні враховувати всі наявні та потенційні загрози при наданні допомоги пораненому, оскільки сам факт надання допомоги іншій особі вже несе в собі величезну небезпеку для рятувальника. Тому на першому місці є безпека і забезпечення тактичних умов для надання допомоги. Саме ж надання допомоги в умовах військових дій поділяється на етапи: надання допомоги під вогнем, в тактичних умовах та на етапі евакуації. Для організації навчання військових медиків одним з ефективних методів є регулярні симуляційні тренінги з відпрацюванням всіх варіантів надання допомоги: 1) в умовах підвищеної загрози в зоні під обстрілом; 2) в тактичних умовах в укритті; 3) під час тактичної та медичної евакуації з необхідністю проведення сортування поранених. Для цього використовуються манекени, спеціальні накладки з імітацією поранень, засоби для надання допомоги. Військові медики під час симуляційних тренінгів зобов'язані одягнути захисне спорядження. З метою підвищення стресового фактору здійснюють імітацію звукових ефектів бойових дій та виконання фізичних навантажень рятувальниками.

Висновки. Використання симуляційних тренінгів в військовій медицині є ефективним методом навчання, метою якого є здобуття практичних навичок та вмій, в умовах, наближених до реальних бойових дій.

О.М. Біловол, В.В. М'ясоєдов, І.І. Князькова

Харківський національний медичний університет

ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ПРОЕКТ «СТУДЕНТ-СТУДЕНТУ»: СТВОРЕННЯ ВІДЕОКОНТЕНТУ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ

Вступ. Тенденцією сьогодення є стрімкий розвиток інноваційних технологій у всіх областях знань, включаючи вищу медичну освіту [1]. Впровадження в клінічну медицину високотехнологічних методів діагностики та лікування ставить нові завдання перед вищою школою і системою освіти в цілому. Вища медична освіта відповідає на ці виклики [2,3]. При цьому важливо зберегти послідовність в освіті, команд-