

Практична робота № 6, 7

ТЕХНОЛОГІЯ СТВОРЕННЯ ПРОТЕЗУ НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ

ТЕХНОЛОГІЯ СТВОРЕННЯ ПРОТЕЗУ ВЕРХНЬОЇ КІНЦІВКИ

Мета роботи: навчитися створювати гіпс-негатив та гіпс-позитив протезу нижньої та верхньої кінцівки технологією запровадженою на житомирському протезно-ортопедичному підприємстві (через карантин – будемо вивчати процеси на відео).

Перед виконання роботи необхідно ретельно вивчити конспект лекції по даній тематиці.

Хід роботи:

1. Перейдіть на гугл-диск за посиланням https://drive.google.com/drive/folders/1wvt1sRbviiYPI66_rIv8sgk3l1M64U0k?usp=sharing та перегляньте все викладене відео.
2. Опишіть технології створення протезу які існують.
3. Запишіть матеріали необхідні для створення протезу кінцівки за різними технологіями. Записати всі етапи створення протезу: зняття мірок, створення гіпсів-позитивів та гіпсів-негативів, вилиття гільзи протезу, примірку та підгонку (згідно технології).
4. Оформити звіт по роботі.
5. Відповісти на контрольні питання.

Контрольні питання:

1. Які технології створення протезів ви знаєте?
2. Яку технологію створення протезу НК використовує діюче підприємство м. Житомир?
3. Які вимоги до гільзи протезу?
4. З яких складових частин складається протез нижньої кінцівки?
5. Які рівні ампутації нижньої кінцівки ви знаєте?
6. В чому проблема подальшого навчання ходьби на протезі?

7. Чим відрізняється оболонковий протез від каркасного?
8. Які матеріали використовують для створення протезів НК?
9. Що таке техніка литьової смоли у процесі створення протезу НК?
10. Які види кріплення протезів НК ви знаєте?
1. Які технології створення протезів ви знаєте?
2. Яку технологію створення протезу НК використовує діюче підприємство м. Житомир?
3. Які вимоги до гільзи протезу?
4. З яких складових частин складається протез верхньої кінцівки?
5. Які рівні ампутації верхньої кінцівки ви знаєте?
6. В чому проблема подальшого навчання керування протезом ВК?
7. Які види протезів ВК ви знаєте?
8. У чому відмінність робочого протезу від функціонального?
9. Які функції виконує косметичний протез?
10. Як проводиться зняття мірок?