

Обладнання навчального імітаційного центру ЛНМУ імені Данила Галицького

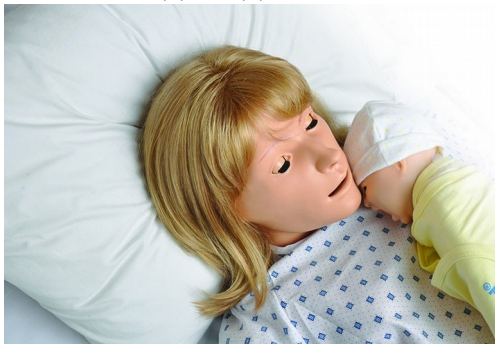
- **Мобільний дистанційний манекен жінки** – призначений для надання невідкладної допомоги у команді, при різноманітних станах, у тому числі при транспортуванні з можливістю використання реального медичного обладнання, проведення загального та гінекологічного обстеження. У манекена анатомічно рухомі верхні та нижні кінцівки та анатомічна рухомість голови та нижньої щелепи.



- **Симулятор дитини віком 5 років** – для надання допомоги і відпрацювання клінічних випадків, що зустрічаються у педіатричній практиці. Дозволяє відтворювати сценарії пов'язані з транспортуванням дитини. Бездротове управління дозволяє дистанційно керувати манекеном та ефективно занурюватися в процес симуляції. У манекена анатомічно рухомі верхні та нижні кінцівки.



- **Мобільний дистанційний манекен породіллі** – для багаторазових учбових вправ розродження, для надання невідкладної допомоги у команді, при різноманітних станах, у тому числі при транспортуванні з можливістю використання реального медичного обладнання та відпрацювання реалістичних клінічних сценаріїв (у комплект також входять два манекени новонароджених немовлят).



- **СоноМен Систем (SonoMan System)** – ультразвукової тренажер, який складається з діагностичної ультразвукової навчальної платформи для навчання студентів, що дає можливість читати діагностичні ультразвукові зображення. Система складається з м'якого торсу дорослої людини із зовнішніми та внутрішніми орієнтирами для постановки УЗ датчика. Торс має 258 унікальних положень УЗ-зонду, забезпечуючи нормальне ультразвукове зображення для кожного вікна. Система використовує



справжні ультразвукові знімки та відео реальних пацієнтів з ультразвуковим відображення органів грудної та черевної порожнини. Модулі УЗ-обстежень: Фокусована сонографія при травмах; Ехокардіографія; Гепатобіліарна система (жовчний міхур); Сонографія нирок (гідронефроз); Сонографія грудної клітини (пневмоторакс, гемоторакс); Сонографія черевного відділу аорти (аневризма аорти).