



마취기 구조와 마취 환자 안전

선진 외국에서는 마취기 관련 가상 교육도 실시하고 있지만 우리나라는 아직 마취기 구조와 안전 관련 가상교육실이 논의 단계에 있다. 이에 플로리다 대학의 가상마취기(<http://vam.anest.ufl.edu/>)의 한국어 번역본을 소개하니 전공의, 학생, 간호사 교육 등에 많은 이용 바란다. 가상마취기의 사용은 무료이지만 회원가입(<http://vam.anest.ufl.edu/register.php>)이 필요하고, 인터넷으로 접근이 가능하다. 사용 언어 설정에서 한국어를 선택하면 한국어 버전이 있는 화면에서는 한국어가 초기 값으로 설정되어 가동된다. 현재 한국어로 번역된 사항은 다음과 같다.

1. 마취환자 안전재단 가상마취기 연습서
(<http://vam.anest.ufl.edu/members/workbook/workbooklangselect.html>)

2. 가상마취기
(<http://vam.anest.ufl.edu/members/standard/vam.html>)

3. 마취 전 마취기 점검
(simulation of the anesthesia machine pre- use check)
(<http://vam.anest.ufl.edu/members/preusecheck/index.html>)

그 밖에 영문이지만 유용한 의학 교육 자료들이 많이 있으니 자주 활용하기 바라며, 가상마취기 학습을 통하여 마취를 받는 환자의 안전이 조금이나마 향상되길 바란다.

저자: 안원식 · 심지연*
서울대학교병원 마취통증의학과
*울산대학교 의과대학 아산병원 마취통증의학과
서울 종로구 연건동 28, 우편번호: 110-744
E-mail: aws@snu.ac.kr