

Изобретение относится к медицине. Тренажер для реанимационных отделений и палат интенсивной терапии содержит два идентичных механизма, каждый из которых включает в себя тормозной блок, расположенный на кронштейне, регулятор поворотов, контрольный прибор и телескопический рычаг. Для большей простоты монтажа и демонтажа устройства непосредственно на реанимационной кровати тормозной блок выполнен в виде электромагнита, подвижного диска, установленного на валу, и неподвижного диска, установленного на кронштейне. Регулятор поворота выполнен в виде храпового зубчатого механизма, храповое колесо которого неподвижно соединено с валом подвижного диска, с собачкой на телескопическом рычаге, установленном на валу подвижного диска. Контрольный прибор установлен на телескопическом рычаге. Электромагнит снабжен реостатом и взаимодействует с подвижным диском. Кронштейны с помощью элементов крепления крепятся к кровати.