

Nasza praca opisuje roboty, które za nie długo będą brały czynny udział w operacjach. Wraz z kolegą skupiliśmy się na robotach, które bez żadnej pomocy osób fizycznych będą mogły wykonywać operacje mózgu. Opisaliśmy roboty min. „Proteusa”, „Robot Hexapod”, „Robot Neuromate”, „Robot Ames”, „Robot VectorVision”, „Robot CyberKnife” i wiele innych.

W naszym projekcie jest również wzmianka o historii operacji mózgu począwszy od pierwszych operacji do tych co za parę lat wejdą w życie. W ten sposób chcieliśmy pokazać jak mała muszla, która była używana do pierwszych operacji dała początek wielkich operacjach mózgu dziś.

Skupiliśmy się na małych robotach przyszłości gdyż to one są naszą przyszłością.