

Wydruk anatomiczny 3D - koło tętnicze Willisa

Zapytaj o cenę: +48 605999769, kontakt@openmedis.pl

Kod produktu: AM01251



Model 3D przedstawia tętnice wewnątrz czaszkowe, które zaopatrują mózg odpowiednio do dolnych obszarów trzwioczaszki i mózgoczaszki. Model opracowano z uważnym podziałem danych z angiografii. Model przedstawia parę tętnic kręgowych uchodzących do jamy czaszki przez otwór wielki i tworzących tętnicę podstawną. Tętnica podstawna dzieli się na tylne tętnice końcowe mózgu. Tętnice mózdzkowe górne powstają w części bliższej końca.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny koła tętniczego Willisa wykonany dzięki wykorzystaniu danych radiologicznych z CT oraz nowoczesnej technologii druku 3D. Model stanowi dokładne odwzorowanie preparatu prosektoryjnego, który wykorzystano do obrazowania. W zestawie szczegółowy opis modelu opracowany przez anatomów. Model jest nieruchomy oraz wykonany z twardego materiału.

Modele anatomiczne wykonane w technologii druku 3D stanowią innowacyjne i nowoczesne rozwiązanie w dziedzinie nauki anatomii, dedykowane dla studentów kierunków medycznych, które cieszy się coraz to większym zainteresowaniem ze strony Uczelni Medycznych jako np. wyposażenie pracowni anatomii.

