

Wydruk anatomiczny - oko, medial orbit

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

Kod produktu: AM01246



Model 3D przedstawia oczodół i relacje między narządami widziane z perspektywy przyśrodkowej, podczas gdy usunięto większość bocznej ściany jamy nosowej oraz komórek sitowych. Tylne nerwowe (PEN) (odgałęzienie nerwu nosowo-rzęskowego, CN V1) przechodzi pomiędzy przyśrodkowym mięśniem prostym (MR) u dołu oraz mięśniem skośnym górnym u góry. Szczegółowy opis anatomiczny na życzenie.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny oka 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.

Wydruk anatomiczny - oko, lateral orbit

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

Kod produktu: AM01060



Model 3D przedstawia oczodół z boku, z usuniętą kostną ścianą boczną oraz częścią sklepienia czaszki. Uwidoczniono płat czołowy i skroniowy. Mięsień prosty boczny oczodołu podzielono i uwidoczniono przestrzeń stożkową. Mięsień w pobliżu przyczepu zobrazowano w części przedniej i uwidoczniono przyczep mięśnia skośnego dolnego (IO). Obszar w pobliżu jego powstania z dysku międzykręgowego ukazuje nerw odwodzący (VI Nv) wchodzący w obszar opuszkowy brzośca mięśnia.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny oka 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.

Wydruk anatomiczny - oko, superior orbit

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

Kod produktu: AM01059



Model 3D przedstawia przekrój, w którym usunięto sklepienie czaszki oraz kresomózgowie i uwidoczniono dno dołu czaszkowego w części przedniej i środkowej. Śródmózgowie podzielono na poziomie namiotu mózdzku, a na poziomie przekroju poprzecznego można zauważyć wzgórki górne, konar mózgu oraz istotę czarną śródmózgowia. Wyraźnie widać tętnicę kręgową w przedniej części śródmózgowia, której początek znajduje się w tylnym dole czaszki i dzieli się na tylne tętnice mózgowe.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny oka 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 anatómów. 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.