

Model anatomiczny nerwów twarzy i ślinianki przyusznej

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

Kod produktu: AM02689



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny nerwów twarzy i ślinianki przyusznej** 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.

Model 3D przedstawia budowę powierzchownej warstwy twarzy i głowy i uzupełnia anatomię twarzy z modelu HW 44 ukazując rozszerzoną wersję skalpu i obszaru potylicznego. Powierzchowne struktury nerwowo-naczyniowe i mięśniowe twarzy w dużej mierze odzwierciedlają struktury opisane w modelu HW 44 (zob. opis), chociaż rozgałęzienia nerwu twarzowego (CN VII) widoczne są w dużej mierze w dłuższym przebiegu od ślinianki przyusznej, a mięsień szeroki szyi jest umiejscowiony zewnętrznie względem żuchwy i rozciąga się w stronę szyi.

Model anatomiczny poprzecznego przekroju głowy

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

Kod produktu: AM02690



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny poprzecznego przekroju głowy** 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.

Model 3D przedstawia przekrój poprzeczny przez jamę czaszki z częściowym przekrojem mózgu, uwidoczniono także ścianę górną lewego oczodołu wzdłuż przekroju struktur głębokich twarzy i obszaru stawu skroniowożuchowego. W jamie czaszki usunięto w głównej mierze oponę twardą z przedniego dołu czaszki, a zachowano warstwę w części wzdłuż dołu czaszki środkowego i tylnego.

Model anatomiczny przebiegu zatok

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

Kod produktu: AM02686



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny przebiegu zatok** 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.

Model 3D przedstawia obszar środkowy i przystrzałkowy prawej części głowy, aby ukazać relację i przejście zatok przynosowych. Przejścia podkreślono cienkimi kolorami, aby wskazać związek tych połączeń pomiędzy zatokami przynosowymi i jamą nosową.

Model anatomiczny przekroju głowy

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

Kod produktu: AM02685



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny przekroju głowy** 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.

Model 3D przedstawia przekrój w płaszczyźnie środkowej głowy z zachowaniem budowy mózgu i czaszki, z unikalnym przekrojem głębokich struktur gardła poprzez usunięcie kości podstawy czaszki oraz przedniej części dźwigacza i osi. Strona przeciwna nie jest przedstawiona w przekroju, więc została cyfrowo wyeliminowana z modelu.

Model anatomiczny ślinianki przyusznej i nerwu twarzowego

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

Kod produktu: AM02692



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny ślinianki przyusznej i nerwu twarzowego** 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.

Model 3D przedstawia przekrój powierzchniowy boku twarzy, ukazując budowę ślinianki przyusznej względem elementów powierzchniowych i nerwowo -naczyniowych. Struktury te są szczególnie ważne w przypadku zabiegu chirurgii Mohsa w leczeniu nowotworów skóry, bądź w niektórych operacjach plastycznych i rekonstrukcyjnych.

Model anatomiczny strzałkowego przekroju głowy i szyi

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

Kod produktu: AM02687



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny strzałkowego przekroju głowy i szyi** 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.

Model 3D głowy i szyi przedstawia model podzielony wzdłuż płaszczyzny środkowej ciała, aby przedstawić pewne struktury anatomiczne linii pośrodkowej (np. sierp mózgu, przegroda przezroczysta, przegroda nosowa), których nie ma w innych modelach serii. Uwzględniono również utrwalające się zmniejszenie tkanki nerwowej. Zmniejszenie objętości jest korzystne, ponieważ podkreśla przestrzeń pomiędzy mózgiem i elementami dokrewnymi i strukturami, które zazwyczaj są bliżej. Część modelu niepoddana przekrojowi została cyfrowo usunięta.

Model anatomiczny strzałkowego przekroju głowy i szyi (dół podskroniowy+ tętnica szyjna)

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

Kod produktu: AM02691



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny** strzałkowego przekroju głowy i szyi (dół podskroniowy + tętnica szyjna) 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.

Model głowy i szyi przedstawia perspektywę jamy wewnątrzczaszkowej bez mózgu, a także boczny przekrój włączając budowę szyi. W płaszczyźnie środkowej ciała usunięcie mózgu (oraz zobrazowanie rdzenia podłużnego u dołu) umożliwia na pełny widok opony twardej wyścielającej jamę wewnątrzczaszkową, włączając namiot mózdzku rozciągający się od zatoki poprzecznej do przyczepu wyrostka klinowego kości klinowej

Model anatomiczny twarzy

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

Kod produktu: AM02688



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model anatomiczny twarzy** 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.

Model 3D przedstawia powierzchowny przekrój lewej strony twarzy przed uchem, kolorem podkreślono szereg struktur nerwowo-naczyniowych wzdłuż mięśni powierzchownych twarzy. Model stanowi uzupełnienie bardziej rozległego przekroju powierzchownego twarzy i bocznej części głowy – modelu HW 45. Części modelu niepoddane przekrojowi usunięto cyfrowo. Od części przed uchem, otwarte okno przekroju uwidocznilo śliniankę przyuszną oraz powiązane kanały prowadzące do jamy ustnej. Z zakończeń śliniaki przyusznej uchodzą zakończenia nerwu twarzowego (CN VII), włącznie z szyjnym, żuchwowym, policzkowym, jarzmowym i skroniowym.

Model przekroju strzałkowego głowy z dyssekcją dołu podskroniowego

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

Kod produktu: AM02812



Szczegółowy, pełnowymiarowy **model przekroju strzałkowego głowy z dyssekcją dołu podskroniowego**. 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.

Model 3D przedstawia połączony przekrój w płaszczyźnie środkowej przez głowę i szyję wraz z głębokim przekrojem do obszaru dołu podskroniowego i powierzchownym przekrojem skalpu.

Wydruk anatomiczny - kość skroniowa, aparat słuchowy

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

Kod produktu: AM01263



Model 3D pochodzi z danych TK i przedstawia całą budowę kości skroniowej, włącznie z kosteczkami, kanałami, jamami, otworami i obszarami powietrznymi. Ponadto wskazano relacje przestrzenne pomiędzy kością skroniową i pozostałymi strukturami istotnymi otologicznie, np. tętnicą szyjną, zatokami opony twardej, powiązanymi nerwami i oponą twardą. Aby zwizualizować wewnętrzną budowę kości skroniowej utworzono odlewy wnętrza czaszki przedstawiające kostne jamy i kanały. Model składa się z trzech części: Część 1 Przygotowanie czaszki Część 2 Część skalista kości skroniowej Część 3 Aparat słuchowy i przedsionek

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny kości skroniowej 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 - zatoki przynosowe

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

Kod produktu: AM01408



Ten unikalny model opracowano na podstawie obrazów TK oraz podziału obszarów wewnętrznych trzewioczaszki. Części czaszki zachowano, ale niektóre elementy lub „okna” usunięto, aby uwidocznić zatoki przynosowe. Para zatok przynosowych ma kolor niebieski, a prawa jest częściowo podzielona.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny zatoki przynosowej 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 3D - czaszka z oponą twardą

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

Kod produktu: AM01130



Opony Model 3D przedstawia przekrój czaszki z fałdami opony i zatokami żylnymi opony wraz z sierpem mózgu (widoczny dzięki zachowanej części przyśrodkowej sklepienia czaszki). Zachowano namiot mózdzku i uwidoczniono wcięcie namiotu, zazwyczaj ochraniające śródmózgowie.

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny czaszki z oponą twardą 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 3D - głowa i szyja, połowa twarzy

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

Kod produktu: AM01266



Model 3D przedstawia prawą stronę twarzy w płaszczyźnie środkowej oraz szyję, a gałąź, wyrostek dziobiasty oraz głowa żuchwy zostały usunięte, uwidaczniając głębokie części dołu podskroniowego. Mięśnie skrzydłowe również usunięto i uwidoczniło boczna powierzchnię skrzydłowatą i tylną powierzchnię szczęki. Zachowano mięsień policzkowy, którego początkiem jest zewnętrzna część szczęki, tkanka skrzydłowożuchwowa oraz zewnętrzny aspekt żuchwy (bez zębów).

Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny połowy twarzy i szyi 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,

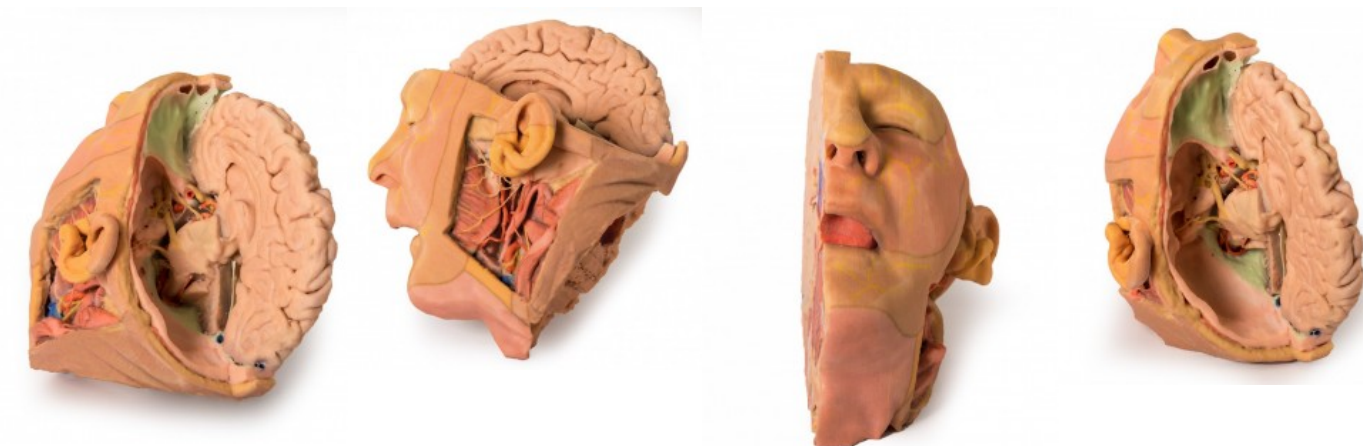


dedykowane dla studentów kierunków medycznych, które cieszy się coraz to większym zainteresowaniem ze strony Uczelni Medycznych jako np. wyposażenie pracowni anatomii.

Wydruk anatomiczny 3D - głowa i szyja, przekrój strzałkowy

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

Kod produktu: AM01056



Model 3D głowy i szyi w płaszczyźnie przyszykowej ukazuje wiele cech anatomicznych: Boczny widok twarzy: Utworzono „okno” i uwidoczniłoby obszar przyuszny. Małżowina uszna pozostała nienaruszona, ale wyrostek sutkowy przedstawiono w odbiciu mięśnia mostkowoobojczykowo-sutkowego. Ostrożnie usunięto śliniankę przyuszną i uwidoczniłoby struktury normalnie ukryte przez gruczoł lub w nim osadzone. Wyraźnie widać przyczep brzośca tylnego mięśnia dolnej szczęki uchodzący z dołu dwubruścowego umiejscowionego przyśrodkowo względem wyrostka sutkowego.

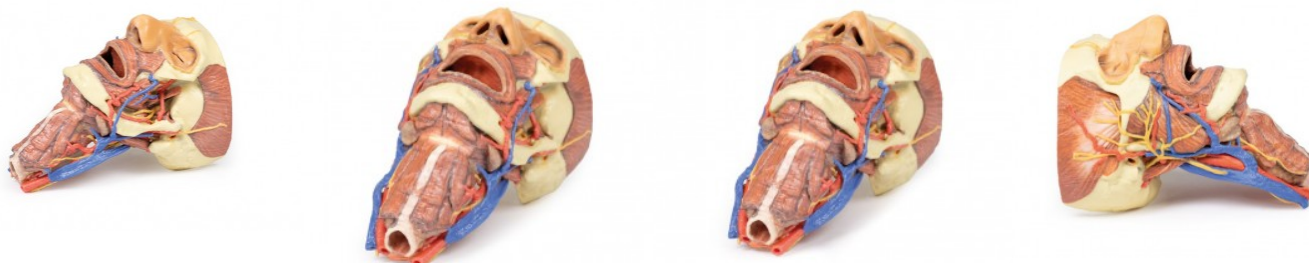
Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny głowy i szyi wykonany dzięki wykorzystaniu danych radiologicznych z CT oraz nowoczesnej technologii druku 3D. Model stanowi dokładne odwzorowanie preparatu prosektoryjnego, który wykorzystano do obrazowania. W zestawie szczegółowy opis modelu opracowany przez 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 3D - głowa, szyja

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

Kod produktu: AM01285



Model 3D przedstawia szereg elementów głowy oraz narządy wewnętrzne szyi: Twarz: Po prawej stronie głowy usunięto śliniankę przyuszną i uwidoczniło nerw twarzowy oraz jego odgałęzienia (skroniowe, jarzmowe, policzkowe, szczękowe i szyjne) i uwidoczniło relacje przestrzenne struktur osadzonych w gruczołach – od powierzchniowych po głębokie (nerw twarzowy, żyła żąłuchowa, zewnętrzna tętnica szyjna). W pobliżu uwidoczniło mięsień skroniowy, żwacz i brzusiec tylny mięśnia dolnej szczęki, a także tętnice twarzową, poprzeczną tętnicę twarzy oraz powierzchowną tętnicę skroniową. Żyła twarzowa oraz poprzeczna żyła twarzy są dobrze widoczne i tworzą wspólną żyłę twarzy, do której dochodzi żyła żąłuchowa i tworzą żyłę szyjną zewnętrzną. Szczegółowy, pełnowymiarowy model anatomiczny głowy i szyi 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 3D - głowa, szyja, bark, górna część klatki piersiowej

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

Kod produktu: MA01269



Model anatomiczny przedstawiający elementy budowy ciała ludzkiego tj. głowę, szyję, klatkę piersiową, okolice pachy i kończyny górnej. Głowa i szyja modelu zapewniają widok na powierzchowne i głębokie struktury w regionie. Obojczyk w modelu został częściowo usunięty po lewej stronie (przyśrodkowo od początku mięśnia naramiennego) w celu odsłonięcia pierwszego żebra i przyczepu mięśnia pochylonego przedniego. Lewe płuco zostało usunięte, a przestrzenie międzyżebrowe są dostrzegalne głęboko w stosunku do opłucnej ściennej, międzyżebrowe pęczki nerwowo-naczyniowe są dostrzegalne w modelu. Model jest w pełni kolorowy, nadzwyczaj dokładnie wykonany, naturalnej wielkości, trójwymiarowy model anatomiczny, przedstawiający głowę, szyję, dół pachowy, klatkę piersiową, okolice obręczy barkowej wraz z obszarami unaczynienia i unerwienia. Szczegółowo odwzorowano mięśnie, nerwy, naczynia krwionośne i narządy do tego stopnia, że model ten może zastąpić prawdziwe preparaty prosektoryjne. Dzięki specjalnej technice przetwarzania obrazów generowanych z danych CT oraz wykorzystaniu drukarki 3D, model jest doskonałą repliką głowy, szyi oraz górnej części klatki piersiowej człowieka. Tak wykonane modele anatomiczne stanowią idealne wyposażenie pracowni anatomicznych i przyrodniczych uczelni medycznych oraz szkół. Zapewniają realizm i wysoką jakość kształcenia oraz bezpieczeństwo i higienę pracy.

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.

