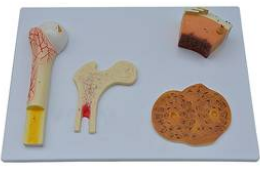

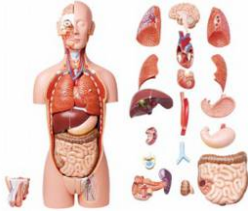
















































































Высококачественные анатомические модели для медицинского обучения

 <p>A281 Модель костной ткани, 4 части; 44x10x32 см; 1,5 кг</p>	 <p>A282 Модель структуры кости, в разрезе, увеличенная</p>	 <p>A300 Двуполая модель торса класса «люкс» с открытой спиной, 27 част.; высота 85 см</p>	 <p>A311 Бесполовая модель торса с открытой спиной, 17 частей, натурального размера</p>
 <p>A320 Модель торса разборная, 16 частей; высота 50 см;</p>	 <p>A321 Модель торса разборная; высота 50 см</p>	 <p>A322 Двуполая модель торса; 16 частей; высота 50 см;</p>	 <p>A331 Рука человека, 7 частей (показаны мышцы поверхностные и глубокие, сосудистая система, нервы и связки)</p>
 <p>A332 Нога человека, 12 частей (показаны мышцы поверхностные и глубокие, сосудистая система, нервы и связки)</p>	 <p>A338 Модель скелетной мышечной ткани; ув. 40000 крат</p>	 <p>A341 Фигура с мышцами; 25x20x53 см; 1,5 кг</p>	 <p>A342 Модель кисти, 3 части, ув. 2 р. (показаны мышцы, нервы, связки, сосуды, кости, съемный апоневроз)</p>
 <p>A343 Модель плечевого сустава. (Показаны различные мышечные слои, связки и кости.)</p>	 <p>A344 Модель анатомического строения стопы, 9 частей</p>	 <p>A351 Модель кисти с мышцами, 4 части. (Показаны внутренняя структура мышц, сухожилий, связок, сосудов и нервов)</p>	 <p>A361 Модель женской промежности. (Показаны задн. проход, половые органы, тазовое дно, сосуды, нервы и др. структуры)</p>
 <p>A400 Модель сердца, 2 части, (показана компенсаторная гипертрофия сердца)</p>	 <p>A400a Модель сердца с тремя шунтами к коронарной артерией, 2 части</p>	 <p>A405 Модель сердца, 4 части ув. 2x</p>	 <p>A410 Модель сердца, 3 части, ув. 3x. (Показаны сердечные клапаны, лев. и правый желудочки и др.)</p>


 <p>A421 Модель клеток крови, ув. 2000х. (Показаны лимфоциты, моноциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, тромбоциты и др.)</p>	 <p>A422 Гистологическая модель артерий и вен в разрезе, ув. 20х</p>	 <p>A430 Модель гортани, сердца и легких класса «люкс», 7 частей</p>	 <p>A435 Рельефная модель дыхательной системы с увеличенной в 150х легочной альвеолой</p>
 <p>A436 Модель носовой полости с околоносовыми пазухами, 15x25x11 см; 0,6 кг</p>	 <p>A438 Модель кровеносной системы, 2 части (Показаны сердце, легкие, печень, селезенка, почки, круги кровообращения и др.)</p>	 <p>A439 Модель периферической и центральной нервной системы, уменьшена в 2 р, голова разборная</p>	 <p>A440 Модель гортани разборная, ув. 2х; размер 24x14x16 см; 0,8 кг</p>
 <p>A441 Модель гортани в натуральную величину; 2 части; размер 10x5,5x5см; 0,17 кг</p>	 <p>A450 Рельефная модель пищеварительной системы (от ротовой полости до прямой кишки); 91x31x11 см; 5 кг</p>	 <p>A456 Модель патологий желудка, в разрезе; 19x18x15 см; 0,4 кг</p>	 <p>A457 Патологии прямой кишки и заднего прохода (геморрой, фистула, абсцессы, язвенный колит, полипы, ректальная карцинома)</p>
 <p>A458 Четырехкамерная модель желудка, разборная</p>	 <p>A459 Модель желудка в разрезе (показаны строение желудка, мышечные слои и кровеносные сосуды)</p>	 <p>A460 Модель желудка, ув. 2х (показаны строение желудка, мышечные слои, нервная и сосудистая системы)</p>	 <p>A469 Модель печени с желчным пузырем (показаны хилусные сосуды, внепеченочные протоки и основные связки)</p>
 <p>A470 Модель поджелудочной железы селезенки и двенадцатиперстной кишки</p>	 <p>A471 Модель печени с желчной железой, поджелудочной железой и двенадцатиперстной кишкой</p>	 <p>A472 Модель печени с желчным пузырем в разрезе, ув. 1,5х (показаны сосуды, желчные протоки)</p>	 <p>A474 Сегментарная модель легких (доли окрашены в разные цвета); 23x33x32 см; 1,8 кг</p>













 <p>A480 Модель средостения, 5 частей (показаны сердце, перикард, сосуды системы кровообращения и др)</p>	 <p>A490 Модель слепой кишки и аппендикса, ув.2х (подвздошная кишка, илеоцекальный клапан, кровеносные сосуды, лимфатич. узлы и др)</p>	 <p>A520 Модель демонстрации ухода за полостью рта, ув. 3х</p>	 <p>A521 Модель носа, ротовой полости, гортани и глотки в разрезе</p>
 <p>A540 Модель заболеваний зуба, ув. 4х, (показаны зубной кариес, эмаль, дентин, пульпа и др)</p>	 <p>A542 Модель заболеваний зуба; ув.10х, (зубной кариес, пульпит, воспаление, периодонтит и др)</p>	 <p>A543 Модель разрушения зубов, 7 частей, ув. 4х (3 стадии кариозного разрушения)</p>	 <p>A552 Модель кожного покрова в сечении, ув. 70х; 19х26х26 см; 1,6 кг</p>
 <p>A552-1 Модель кожного покрова в сечении, ув. 50х; 13х24х24 см; 1 кг</p>	 <p>A553 Рельефная модель кожного покрова, ув. 70Х (в 3х слоях кожно-волосного покрова)</p>	 <p>A560 Модель почки класса Люкс в фронтальном разрезе, ув. 3х</p>	 <p>A561 Модель почки и надпочечной железы. (Фронтальное сечение показывает внутреннее строение)</p>
 <p>A561-1 Модель почки с надпочечной железой, 2 части, ув. 1,5х</p>	 <p>A564 Модель почки, нефрона и гломерулы; размер 30х65х9 см; 3 кг</p>	 <p>A564-1 Модель почки, нефрона и клубочка; размер 31,5х9,5х22 см; 0,51 кг</p>	 <p>A564-3 Модель почки, нефрона и клубочка класса Люкс; 70х29х12 см 4,1 кг</p>
 <p>A565 Модель сечения почки, ув. 3х; 28х21х10 см 1,1 кг</p>	 <p>A568 Рельефная модель мочевыделительной системы</p>	 <p>A569 Двуполая модель мочевыделительной системы, 5 ч</p>	 <p>A569-1 Модель мочевого пузыря, натур. размера</p>
 <p>A570 Мужской таз в сагитальном срезе, 4 части</p>	 <p>A5701 Модель мужского таза в разрезе</p>	 <p>A571 Модель стадий сперматогенеза, ув. 10000х</p>	 <p>A572 Модель мужских гениталий, 4 части</p>

 <p>A578 Модель семенника с яичком, ув. 10х</p>	 <p>A580 Женский таз, в разрезе, 3 ч. (показаны мочеполовая и репродуктивная системы)</p>	 <p>A5801 Модель женского таза в разрезе; 19x15x10 см 0,4 кг</p>	 <p>A581 Модель беременного таза с плодом «Люкс», в разрезе</p>
 <p>A581-1 Модель таза во время беременности с доношенным плодом, класса «люкс»</p>	 <p>A582 Модель женских половых органов в сагитальном разрезе, 4 части</p>	 <p>A583 Женские внутренние половые органы, в разрезе, ув. 1,5х</p>	 <p>A584 Женские внутренние половые органы, в разрезе</p>
 <p>A585 Модель строения фаллопиевых труб и яичника, 2 части, ув. 5х</p>	 <p>A586 Модель матки, 2 части; 23x17,5x9,5 см 0,55 кг</p>	 <p>A589-3 Женский таз с двумя поясничными позвонками, мышцами и половыми органами</p>	 <p>A600 Набор моделей стадий беременности, в натуральную величину; 51x22x29 см 4 кг</p>
 <p>A6101 Модель правого полушария головного мозга, в разрезе</p>	 <p>A611 Модель мозга с артериями, 9 частей. (показаны все элементы, включая сосуды).</p>	 <p>A612 Головной мозг с окрашенными функциональными областями, 2 части</p>	 <p>A6121 Модель правого полушария головного мозга с функциональными областями</p>
 <p>A613 4D модель мозга; 9x9x8 см 0,2 кг</p>	 <p>A614 Модель мозга класса «люкс», 4 части, ув. 1,5х; 36x23x20 см 2,5 кг</p>	 <p>A615 5-й шейный позвонок, ув. 7х (с серым и белым веществом, нервные ветви, спинномозговой узел и кровеносные сосуды)</p>	 <p>A617 Модель головного мозга, 9 частей</p>
 <p>A618 Модель головы с мышцами глотки в разрезе, 2 части (изображены ротовая и носовая полости, гортань и глотка)</p>	 <p>A619 Модель желудочков головного мозга и базальных ядер</p>	 <p>A620 Модель промежуточного мозга, 4 части, ув. 5Х (показаны все основные элементы)</p>	 <p>A640 Модель нейрона, 2 части, ув. 2500х; 42x32x12 см 1,5 кг</p>

<p>A660 Модель глаза, ув. 6х. (Роговица, радужная оболочка и стекловидное тело съемные)</p>	<p>A661 Модель глаза, ув. 3х</p>	<p>A670 Модель уха, 3 части, ув. 3х (подробно показывает наружное, среднее, внутреннее ухо)</p>	<p>A671 Модель уха, 5 частей, ув. 3х (подробно показывает наружное, среднее, внутреннее ухо)</p>
<p>A725 Модель атеросклероза с тромбами, ув. в 10х, (демонстрирует стадии развития патологии, а также тромбоз)</p>	<p>A732 Модель патологий легкого (абсцесс, пневмония, туберкулез, рак, вред курения).</p>	<p>A733 Модель патологий поджелудочной железы, желчного пузыря, селезенки (рак, желчнокаменная б., язва и др)</p>	<p>A735 Модель артерий с бляшками, 4 стадии: (здоровая, липидными полосками, фиброзная бляшка, закупоривание)</p>
<p>A736 Модель 4х стадий деградации позвонков (здоровый, протрузия и грыжа, дегенерация, остеопороз)</p>	<p>A739 Двусторонняя модель здоровой почки и почки с патологиями (здоровая + 7 патологий)</p>	<p>A741 Модель патологий молочной железы (показаны строение железы и 4 патологии)</p>	<p>A742 Модель заболеваний матки и яичников, с индексированной карточкой</p>
<p>A745 Модель патологий толстой кишки (9 патологий, включая спайки, аппендицит и др)</p>	<p>A746 Модель молочной железы в период лактации; 20х20х25 см 1,5 кг</p>	<p>A747 Модель молочной железы; 14,5х12х10 см 0,65 кг</p>	<p>A751 Модель патологий бронхов, ув. 10х (бронхит, бронхоэктатическая болезнь и др)</p>
<p>A752 Модель патологий печени, 2 части, ув. 1/3х (6 патологий, включая рак и др)</p>	<p>A753 Патологии поджелудочной железы, двенадцатиперстной кишки и желчного пузыря (7 патологий)</p>	<p>A754 Модель ожогов кожи, ув. 30Х (нормальная, 1я-, 2я- и 3я степени ожога)</p>	<p>A755 Модель патологий предстательной железы (от нормальной до аденокарциномы)</p>
<p>A756 Модель патологий кожи; ув. 30х</p>	<p>A757 Две Модели патологий щитовидной железы, 4 части (здоровая, болезнь Грейвса, аденома, рак)</p>	<p>A758 Модель диабетических поражений внутренних органов; 18х14х35 см 0,43 кг</p>	<p>A815 Модель клетки животного, ув. 20000х; 33х47х17 см 3 кг</p>

 <p>A820 Модель строения лягушки; 17x22x39 см 1,5 кг</p>	 <p>A821 Модель строения крысы; 23x18,5x5,5 см 0,43 кг</p>	 <p>A827 Модель митоза клетки, 8 частей, ув. 10000х.</p>	 <p>A835 Модель строения растительной клетки, ув. 20000х;</p>
 <p>A836-1 Модель двудольного цветка; 36x14x12 см 0,5 кг</p>	 <p>A901 Модель топографическая вулкана</p>	 <p>A903 Модель складкообразования разломов</p>	 <p>C630 Рельефная модель головы и шеи в разрезе</p>
 <p>C631 Модель головы и шеи в разрезе (показаны, мышцы, нервы, мозг, глотка, дыхательные пути и др.)</p>	 <p>C632 Модель головы с МОЗГОМ, 3 части (мозг, сосуды, мозжечок, глаз, и другие структуры)</p>	 <p>C633 Модель поверхностных ветвей шейного нервного сплетения</p>	 <p>A100 Скелет человека в разобранном виде, 54x39x21 см 8 кг</p>
 <p>A101 Модель человеческого скелета; высота 170 см</p>	 <p>A102 Модель скелета, 176 см (с местами прикрепления мышц)</p>	 <p>A103 Модель скелета с мышцами и связками, 170 см</p>	 <p>A104 Модель скелета со связками, 170 см</p>
 <p>A105 Модель скелета, 85 см</p>	 <p>A105a Модель скелета, 85 см (с нервами)</p>	 <p>A105b Модель скелета, 85 см (с мышцами, с индексацией)</p>	 <p>A106 Модель скелета 85 см (школьное качество)</p>
 <p>A106a Модель скелета с нервами, 85 см (школьное качество)</p>	 <p>A105-1 Мини модель черепа: 10x7x8 см 0,11 кг</p>	 <p>A108 Модель скелета кисти</p>	 <p>A109 Модель голеностопного сустава</p>

 <p>A109L Модель голеностопного сустава, со связками</p>	 <p>A111 Модель скелета мужского таза; 24x18x21 см 1,1 кг</p>	 <p>A112 Модель скелета женского таза; 24x18x21 см 1,1 кг</p>	 <p>A112-1 Скелет таза с 4м и 5м поясничными позвонками</p>
 <p>A120C Гибкий позвоночник раскрашенный (также показаны артерии, нервы, грыжа), длина 89 см</p>	 <p>A121 Гибкий позвоночник с тазом, бедренными костями, 89см (в т.ч. артерии, нервы, грыжа)</p>	 <p>A1210 Модель шейных позвонков и затылочной кости (и с шейными нервами)</p>	 <p>A1212 Модель поясничного отдела позвоночника (со спинномозговыми нервами)</p>
 <p>A121P Гибкий позвоночный столб с головками бедренных костей и местами прикрепления мышц, 89см</p>	 <p>A123 Гибкий позвоночный столб с бедренными костями и открытой крестцовой костью</p>	 <p>A123P Гибкий позвоночный столб с бедренными костями, открытой крестцовой костью и местами присоединения мышц</p>	 <p>A125 Классическая гибкая модель позвоночного столба</p>
 <p>A126 Гибкая модель позвоночного столба с бедренными костями</p>	 <p>A130 Модель грыжи поясничного отдела и пролапса межпозвонкового диска</p>	 <p>A138 Модель позвонка поясничного отдела с гемоцитом</p>	 <p>A141 Модель дегенерации коленного сустава (остеоартроз, эрозия, дегенерация, остеофит)</p>
 <p>A142 Модель заболевания позвонков в 4х стадиях; 26,7x15,5x9 см 0,65 кг</p>	 <p>A150 Классическая модель черепа; 19,5x15x13 см 0,8 кг</p>	 <p>A151 Модель черепа с местами прикрепления мышц; 19,5x15x13 см 0,8 кг</p>	 <p>A152 Модель черепа с проиндексированными структурами; 19,5x15x13 см 0,8 кг</p>

 <p>A153 Модель черепа с цветовыделением; 19,5x15x13 см 0,8 кг</p>	 <p>A154 Модель черепа с шейными позвонками; 21x16x33 см 1,4 кг</p>	 <p>A154C Модель черепа с цветовыделением и шейными позвонками; 21x16x33 см 1,4 кг</p>	 <p>A160 Модель черепа плода (30я неделя беременности)</p>
 <p>A170 Модель скелета руки; 70 см 0,35 кг</p>	 <p>A201 Модель плечевого сустава со связками</p>	 <p>A202 Модель коленного сустава (с боковой связкой, мениском и связкой надколенника)</p>	 <p>A2021 Набор моделей коленных суставов (здоровый и 3 стадии ишемической патологии)</p>
 <p>A203 Модель локтевого сустава со связками</p>	 <p>A204 Модель тазобедренного сустава со связками</p>	 <p>A204-1 Уменьшенная модель тазобедренного сустава</p>	 <p>A209 Модель лучезапястного сустава; 11x11x24 см 0,3 кг</p>

Также Вы можете заказать каталоги по следующим специализациям:

- Реанимация и Первая помощь
- Неонатология и Педиатрия
- Сестринский уход
- Лечебное дело
- Хирургия и Лапароскопия
- Акушерство и Гинекология
- УЗИ-исследования
- Анатомия патологий
- Профилактика вредных привычек
- И многое другое

Сроки поставки — от 2-х дней!

По согласованию предоставляется рассрочка платежа и скидки до 20%!

email: 4955075747@mail.ru

тел.: +7 (495) 507-5747