



КРАЕВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

*Имя вузу дает учёный:
история университета в лицах*



Александр Васильевич Краев -
известный отечественный ученый, профессор,
первый заведующий кафедрой нормальной
анатомии Кировского ГМУ.

Александр Васильевич родился 16 марта 1928 года в
д. Левинцы Ивановского с/п Свечинского района.

В 1947 году поступил в Ленинградский медицинский
институт, а в 1953 году был принят в аспирантуру на
кафедру нормальной анатомии.

Работал в Сталинобадском медицинском институте, а
затем в Университет Дружбы Народов им. П. Лумумбы
(Москва).

В 1965 году защитил диссертацию на степень доктора
медицинских наук.

Работал в Московском медицинском стоматологическом
институте, а затем в Дагестанском медицинском
институте.



pastvu.com/560620 uploaded by Vyatka
Вятский государственный университет

В 1987 году А. В. Краев вернулся на малую родину, где в это время создавался филиал Пермского государственного медицинского института. С «нуля» организовал кафедру анатомии, подобрал кадровый состав. Под его руководством опубликованы учебные пособия, создан анатомический музей, который постоянно пополнялся ценными препаратами, созданными лично А. В. Краевым и под его руководством молодыми сотрудниками кафедры.

Научная и педагогическая работа сочеталась с приемом больных.

Занимался общественной деятельностью, большое внимание уделял вопросам экологии Вятского края.

В 1993 г. в связи с выходом на пенсию передал кафедру Курбатовой А. В.

Продолжал помогать кафедре и консультировать вплоть до своего отъезда в США, где некоторое время работал в качестве профессора колледжа.

Автор 80 научных работ, 3 монографий, 2 изобретений, 3 учебников. Под его руководством выполнено 3 докторских и 6 кандидатских диссертаций.

Являлся генеральным секретарем председателя Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Краев А. В.
Анатомо-экспериментальные
исследования лимфатической
системы мочевого пузыря : Дис. канд.
мед. наук / Александр Васильевич
Краев. — Л., ..1956 г. — 299 л. : ил.

Краев А. В.
Лимфатическая система мочеполовых
органов человека / Александр
Васильевич Краев, Лев Ефимович
Этинген. — Сталинабад, 1961 г. — 121
с., 18 л. ил. : ил.

Краев А. В.
Экспериментальные исследования
лимфатической системы печени при
остром и хроническом токсическом
воспалении и циррозе : Дисс. докт.
мед. наук / Александр Васильевич
Краев. — М., ..1964 г. — [5], 572 л. : ил.,
табл.

Основное направление научной деятельности А.В. Краева —
строение лимфатической системы в норме и при патологии.

Впервые описал лимфатические капилляры слизистой
оболочки мочевого пузыря, уточнил расположение
лимфатических капилляров в печени и описал лимфатические
капилляры в узлах злокачественных опухолей.

Результаты работы обобщил в монографии «Лимфатическая
система мочеполовых органов человека»

В докторской диссертации А.В. Краев выявил общую
закономерность реакции лимфатической системы на модели
острого и хронического воспаления.

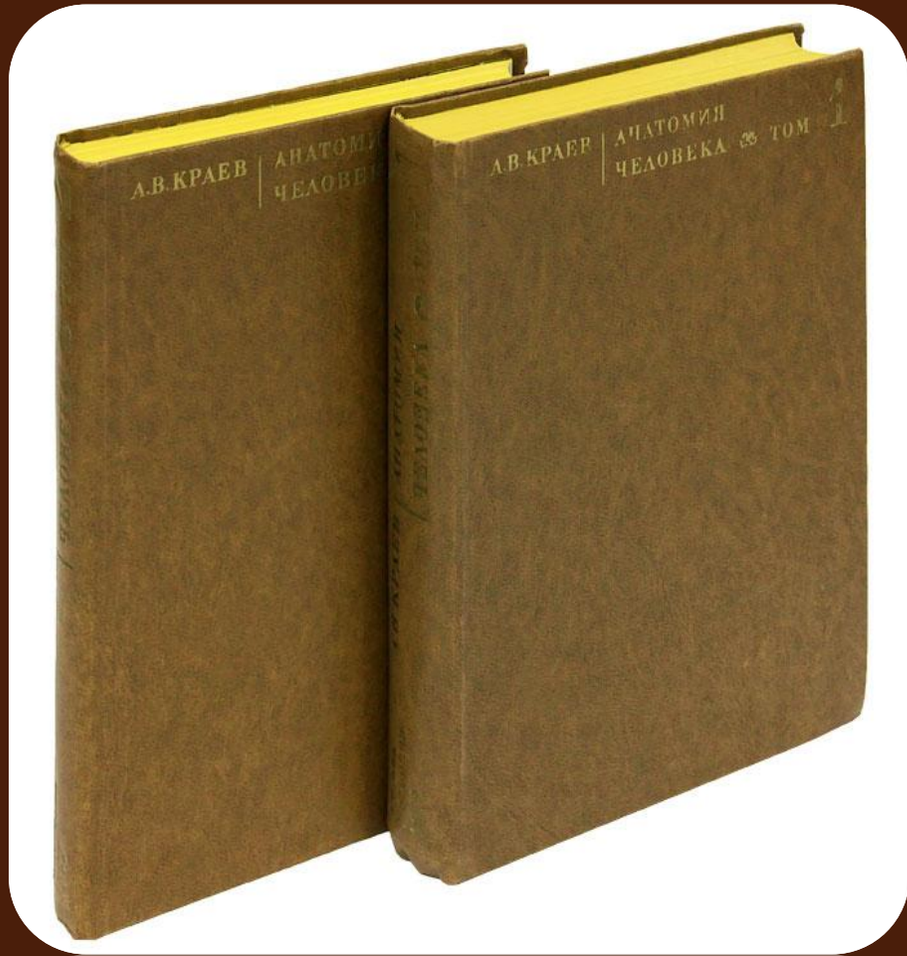
Изучая реакцию печени на воспаление, проследил
последовательность разрушения дольки, изучил печеночную
дольку в нормальных условиях и при патологии.

Последовательное экспериментальное изучение лимфатической
системы позволило А.В. Краеву и соавт. разработать методы
дезинтоксикации организма





Краев А. В. Анатомия человека : учебное пособие в 2-х т. – Москва: Медицина, 1978. – 496 с.



В 70-х гг. профессор Краев заведует кафедрой топографической анатомии Московского медико-стоматологического университета. В это время он создает учебное пособие «Анатомия человека».

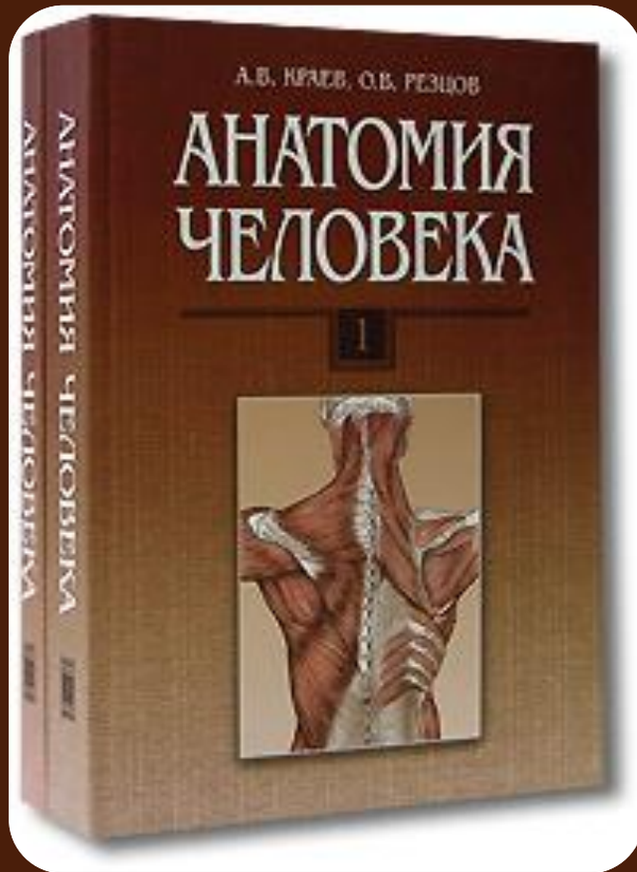
Издание состоит из 2-х томов.

Материал в учебном пособии изложен по системному принципу, в каждом разделе отмечены функциональные и топографоанатомические особенности, органогенез, возрастные особенности, аномалии развития. Материал иллюстрирован цветными рисунками.

В предисловии автор пишет «... анатомия составляет фундамент теоретической подготовки. Как и каждая наука, анатомия включает вопросы прикладного значения, важные для клинической медицины, важные для расширения врачебного кругозора и нужные для того, чтобы ответить на естественный вопрос: «Как же устроен человек?»».



Краев, А. В. Анатомия человека : учеб. пособие в 2-х т. / А. В. Краев, О. В. Резцов. - 2-е изд. перераб. и доп. - М. : Изд-во "Медкнига", 2007.



К 2007 г. А.В. Краев вместе со своим учеником О.В. Резцовым подготовил к переизданию учебное пособие по анатомии.

Переиздание осуществлено в соответствии с последней Международной анатомической терминологией.

В 1-м томе история анатомии изложена подробнее, чем в других учебниках, имеется глава «Структурные особенности человека». Строение опорно-двигательного аппарата излагается более кратко, а строение внутренних органов более подробно. Это связано с тем, что врач в практике чаще сталкивается с заболеваниями внутренних органов. Большое внимание уделяется функциональным особенностям организма. Во 2-м томе представлено строение сердечно-сосудистой, лимфоидной, центральной, периферической нервных систем, и особенно красочно органов чувств. Анатомические данные сгруппированы по системному принципу, в каждом разделе отмечаются функциональные, топографоанатомические и возрастные особенности, аномалии развития, представляются сравнительно-анатомические, эмбриологические и филогенетические данные

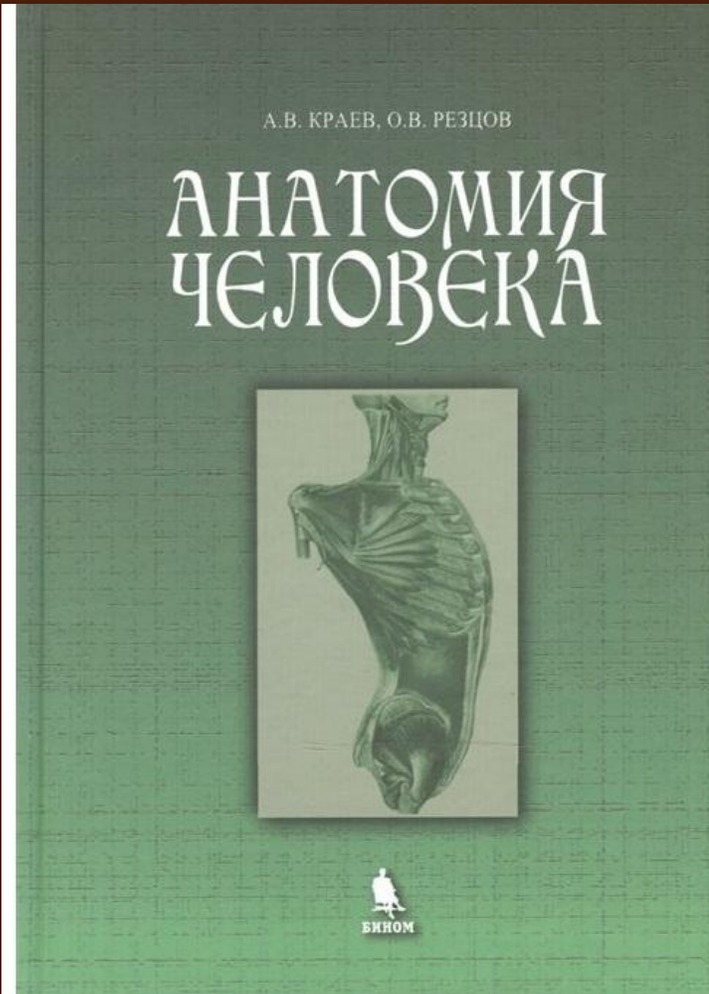
На Приволжском региональном этапе и IV Всероссийском конкурсе издание получило диплом и грамоту «Лучшее учебное издание по медицине».



**Краев, А. В. Анатомия человека : учебное пособие /
А. В. Краев, О. В. Резцов. - М. : Издательство БИНОМ,
2016. - 960 с. : ил.**

В 2016 г. выходит очередное переиздание учебного пособия.

В пособии изложены история анатомии, структурные особенности тела человека, строение опорно-двигательного аппарата, пищеварительной, дыхательной, мочевой, половой и эндокринной систем организма, а также сердечно-сосудистой, лимфоидной, центральной и периферической нервных систем и органов чувств. Анатомические данные сгруппированы по системному принципу. В каждом разделе отмечены функциональные, топографо-анатомические и возрастные особенности, сравнительно-анатомические, эмбриологические и филогенетические данные, аномалии развития. Имеются терминологические указатели на латинском и русском языках. Материал иллюстрирован цветными рисунками и схемами.

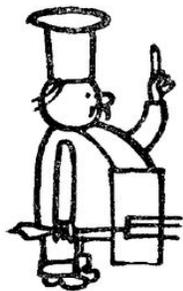




О. В. Резцов

А. В. Краев

**ВОЗМОЖНО ЛИ ПРОЖИТЬ
100 - 110 ЛЕТ?**



Резцов, О. В. Возможно ли прожить 100-110 лет? / О. В. Резцов, А. В. Краев. - Киров : [б. и.], 2008. - 76 с.

«Естественная» смерть от старости до сих пор встречается крайне редко.

Авторы преждевременную смерть рассматривают с точки зрения анатомии человека. С возрастом у человека появляется много болезней – гипертония, атеросклероз, рак и другие страдания. С момента рождения давление крови в сосудах всё время увеличивается, а у долгожителей находится на стабильном уровне. Обнаруживается связь питания, двигательной активности и сосудов человека.





Материалы межрегиональной заочной научно-практической Интернет-конференции, посвященной 90-летию со дня рождения первого заведующего кафедрой анатомии с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии д-ра мед. наук, профессора Александра Васильевича Краева, Киров, 17.03.2018: сборник научных трудов. - Киров, 2018. - 352 с. – URL: <http://elib.kirovgma.ru/mono>.

17 марта 2018 г. в Кировском ГМУ состоялась в честь А.В. Краева межрегиональная конференция. Свои труды прислали около 100 молодых и маститых учёных.

Сборник материалов конференции содержит теоретические материалы, а также результаты научно-экспериментальных исследований в области различных направлений анатомии и морфологии организма человека.

