

مجله دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، دوره (۴۶) شماره (۱) تهران (۱۳۶۷)

معرفی کتاب بافت شناسی مقایسه‌ای

تالیف: دکترا ایرج پوستی استاد گروه آموزشی علوم پایه دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
چاپ انتشارات دانشگاه تهران تیرماه ۱۳۶۷

جای بسی خوشوقتی است که کتاب بافت شناسی مقایسه‌ای با تلاش‌های مستمر وطنی سالیان متعددی تدریس و تحقیق در بافت شناسی، همکارگاری جناب آقای دکترا ایرج پوستی استاد محترم دانشکده دامپزشکی تهران به زیور طبع آراسته شد و جای خالی یک کتاب تالیفی ارزشمند در این زمینه که بتویه برای دانشجویان دکترای دامپزشکی در زبان فارسی مدت‌ها احسان می‌شد در سال ۶۷ پر شد و با حمایت موسسه چاپ و انتشارات دانشگاه تهران با چاپ مرغوب در ۲۶ صفحه همراه با عکس‌های میکروسکوپی رنگی با کیفیت چاپ عالی در دسترس علاقمندان و دانشجویان و دانش‌پژوهان گروه پزشکی قرار گرفت. یکی از ویژگی‌های کتاب بافت شناسی مقایسه‌ای جامع بودن آن است که بطور منظم و سیستماتیک ابتدا ساختمان سلول در بخش اول کتاب مورد مطالعه قرار می‌گیرد و خواننده پس از آشنائی کامل با ساختمان اجزاء سلول در بزرگنمایی بیش از یکصد هزار برابر اندازه طبیعی یعنی با استفاده از میکروسکوب الکترونی که بهشیوه ای علمی و همراه با اشکال و تصاویر گویایه چاپ رسیده است با بافت شناسی عمومی آشنا می‌شود که در خلال بخش بعدی به مطالعه ساختمان انواع بافت‌های همبندی، عضلانی، خونی، لnf و عصبی می‌پردازد که باز هم به شکل بسیار جالبی همراه با تصاویر گویا در بخش دوم کتاب بچاپ رسیده است، می‌پردازد. آنکه داشت پژوهان می‌توانند پس از کسب اطلاعات علمی در زمینه ساختمان سلول و بافت شناسی عمومی وارد مباحث بافت شناسی اختصاصی شوند که در بخش سوم کتاب بصورت شناخت میکروسکوپیک بافت‌های موجود در دستگاه اعصاب مرکزی (شامل پرده‌های منتهی، نخاع، مخچه و نیمه‌گرهای منخ)، دستگاه گردش خون (قلب و عروق)، سیستم ریتیکولوآندوتیلیال یا لنفاوی، غدد لنفاوی، لوزه‌ها، تیموس، بورس فابریسیوس و طحال، دستگاه پوششی بدن، دستگاه غدد مترشحه داخلی یا غدد درون‌ریز از قبیل غدد فوق کلیوی، هیپوفیز، تیروئید، پاراتیروئید و غده‌های فیز مورد مطالعه قرار می‌گیرد. مولف در بخش سوم کتاب در زمینه بافت شناسی دستگاه گوارش سعی نموده است پس از ارائه طرح کلی ساختمان بافت شناسی لوله‌گوارش از دهان تا مری مطالعه‌ای مقایسه‌ای بین ساختمان بافت شناسی معدہ

انسان و حیوانات از جمله علخواران تک معده‌ای و چهار معده‌ای (نشخوارکنندگان) و معده پرندگان بعمل آورده و سپس مبحث بافت شناسی روده‌های باریک و گلفت (بزرگ) و ضمائم غده‌ای دستگاه گوارش یعنی کبد و لوزالمعده را مورد بررسی قرار دهد. مطالعه دقیق بافت شناسی دستگاه‌های تنفس و ادراری تیاسلى که متعاقباً "در بخش سوم آمده است بهینش عمیقی را از درگ مطالب به دانشجویان مقطع دکترای گروه پزشکی که در زمینه پاتولوژی و پاتولوژی بیماریها به آن سخت نیاز مند هستند فراهم می‌نماید. در عین حال مولف مروری کوتاه بر ساختمان بافت شناسی چشم و گوش در مباحث آخر کتاب ارائه نموده است که همراه با تصاویر سیاه و سفید و گویا به پطور تمام عیار به زبان فارسی ارائه شده است کتاب به پایان می‌رسد. ذکر منابع و مأخذ بخصوص واژه‌نامه‌ای که در پایان کتاب بافت شناسی مقایسه‌ای آمده است حاکی از زحمات و گوشش های ارزنده همکار ارجمند آقای دکتر ایرج پوسنی می‌باشد که مجموعه ای به این زیبایی فراهم آورده و اطمینان دارد که مورد استفاده دقیق و عمیق دانشجویان گروه پزشکی در مقاطع مختلف تحصیلی قرار خواهد گرفت. برای مولف کتاب بافت شناسی مقایسه‌ای که این کتاب را بادید گسترده و مسلطی به رشته تحریر ندارد آرزوی توفیقات بیش از پیش دارد و امید است که با تالیف جلد های بعدی در زمینه بافت شناسی مقایسه‌ای پیشرفته آثاری ارزنده و چاودان در قلمرو علوم پایه پزشکی به چاپ رسد و مورد استفاده دامپزشکان و پزشکان و حتی دندانپزشکان آینده می‌باشد اسلامی ایران قرار گیرد.

دکتر محمد علی راد
دانشیار گروه علوم دوامگاهی
رئیس دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
دبیر شورای آموزش دامپزشکی و تخصصی