



دکتر نعیم عرفانی مجد

عضو هیأت علمی دانشکده دامپزشکی

درگذشت: ۱۴۰۰

دکتر نعیم عرفانی مجد (آلبوغبیش)، در سال ۱۳۳۷ در محله خرمکوشک اهواز به دنیا آمد. دوره متوسطه را در دبیرستان منوچهری همین شهر به پایان برد. ایشان در سال ۱۳۵۶ در رشته دکترای عمومی دامپزشکی به دانشگاه جندی شاپور اهواز (شهید چمران اهواز) راه یافت و پس از توقف فعالیت آموزشی دانشگاه‌ها و تعطیلی دانشکده دامپزشکی اهواز، ایشان همراه با دیگر دانشجویان برای ادامه تحصیل به دانشگاه شیراز منتقل شدند و دکترای عمومی در رشته دامپزشکی را به سال ۱۳۶۵ در این دانشگاه به پایان رساند و در همین سال در دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز با مرتبه مربی استخدام و شروع به کار نمود. دکتر عرفانی مجد در سال ۱۳۶۹ دوره دکترای تخصصی خود را در رشته علوم آناتومی (بافت‌شناسی) دانشگاه تهران، در کوتاه‌ترین مدت به پایان رساند. تالیف و ترجمه ۶ عنوان کتاب مرجع در رشته بافت‌شناسی، انجام ۸ طرح پژوهشی، چاپ ۱۰۰ مقاله در مجلات علمی و آرایه بیش از ۱۵۰ مقاله در همایشهای داخلی و خارجی از جمله فعالیت‌های علمی دکتر عرفانی مجد است.

عهده‌داری اولین سردبیری مجله دامپزشکی ایران، عهده‌داری معاونت آموزشی دانشکده، عضویت در کمیته تالیف و ترجمه، عهده‌داری مدیریت گروه علوم پایه، عضویت در شورای انتشارات دانشگاه، عضویت در کمیته

تخصصی هیئت ممیزه، راه اندازی و عهده‌داری مسئولیت دوره تخصصی دکترای بافت شناسی از خدمات اجرایی است.

دکتر عرفانی مجد، افزون بر انجام دقیق و منظم امور اجرایی و فعالیت علمی و آموزشی، با احساس مسئولیت اجتماعی در تاسیس انجمن دانش‌آموختگان دانشگاه، همیاری با کانون صنفی استادان دانشگاه و اقدام برای بهبودی امور علمی و عمومی دانشگاه با مدیران ادوار مختلف با دلسوزی و علاقه‌مندی همکاری داشت.

همسر دکتر عرفانی مجد دارای مدرک کارشناسی ارشد در رشته حقوق و وکیل دادگستری است. فرزندان دختر ایشان، هدی و وفا به ترتیب داندانپزشک متخصص و کارشناس حسابداری هستند. فرزند پسر ایشان، دکتر ناصر عرفانی مجد دارای دکترای برق و الکترونیک از دانشگاه امیرکبیر تهران و عضو هیئت علمی پردیس شهدای هویزه دانشگاه شهید چمران اهواز است.

زننده یاد دکتر نعیم عرفانی مجد پس از نزدیک به چهار دهه کوشش علمی و اجرایی در پی ایستایی قلب، ناباورانه جامعه دانشگاهی را در اندوه مرگ خود، قرار داد.

روحش شاد و یادش گرامی باد.