**تاریخچه و اهداف:**

انجمن علمی دانشجویی اپیدمیولوژی با یک شورای 5 نفره و تیم اعضای ویژه و فعال آن در تاریخ 21 خرداد سال 1390 تاسیس شد. این تیم اجرایی به سرپرستی جناب آقای دکتر علیرضا باهنر ، استاد دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران در راستای ادای دین نسبت به این دانشکده پر افتخار تمام تلاش خود را در جهت پیشرفت علمی و تسهیل و ارتقای سطح آموزشی و پژوهشی آن به عمل آورده و برای رسیدن به این اهداف زیر ساخت های بسیار مناسبی فراهم آورده است. از جمله این ها می توان به تشکیل کمیته های مختلف و تعریف حوزه وظایف و اختیارات هر کدام، در راستای نیل به معیارهای یک انجمن مطلوب اشاره کرد. هدف از تاسیس این انجمن :

1- معرفی و شناساندن بیشتر و بهتر اپیدمیولوژی دامپزشکی به جامعه علمی کشور

2- ایجاد زمینه مناسب براي شکوفایی استعدادها و برانگیختن خلاقیت علمی دانشجویان علاقمند به فعالیت در زمینه اپیدمیولوژی دامپزشکی

3- افزایش مشارکت دانشجویان در فعالیت های علمی مرتبط با اپیدمیولوژی دامپزشکی

4- تقویت و افزایش سطح علمی دانشجویان فعال در انجمن با بهره گیری از توان علمی اعضا هیئت علمی

5- مدیریت بهینه تر فعالیت های علمی از جمله کارگاه های آموزشی، سمینار، نشست علمی و ....

دستاوردهای مهم :

* در ششمین دوره جشنواره حرکت جناب آقای دکتر علیرضا باهنر استاد راهنمای انجمن علمی دانشجویی اپیدمیولوژی دانشکده دامپزشکی به عنوان استاد راهنمای برگزیده دانشگاه تهران معرفی شدند.
* انتشار پیوسته 35 شماره نشریه الکترونیکی مراقبت
* کسب رتبه برگزیده توسط نشریه مراقبت(متعلق به انجمن اپیدمیولوژی) در اولین جشنواره فرهنگ دانشگاه تهران

رویداد های مهم

* برگزاری سمینار "سلامت واحد گذشته حال آینده"
* برگزاری سمینار یکروه "مدیریت واکسیناسیون تب برفکی "
* برگزاری سمینار "بروسلوز دامی در کشور چالش ها و راهکارها "
* برگزای سمینار "جایگاه و نقش دامپزشکی در سلامت و اقتصاد"
* برگزاری ژورنال کلاب های متعدد توسط بخش اپیدمیولوژی دانشکده دامپزشکی

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **نام انجمن** | **دبیر انجمن** | **استاد مشاور** | **اعضای فعال** | **نام نشریه** | **آدرس وبسایت** | **آدرس کانال تلگرام** |
| انجمن علمی دانشجویی اپیدمیولوژی | سید جمال امامی | دکتر علیرضا باهنر | 7نفر | نشریه مراقبت | www.utssea.ir | @VeterinaryEpiEco |









 