

برای اولین بار با مشارکت دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران؛

## پنجمین کنگره قارچ شناسی پزشکی ایران برگزار شد

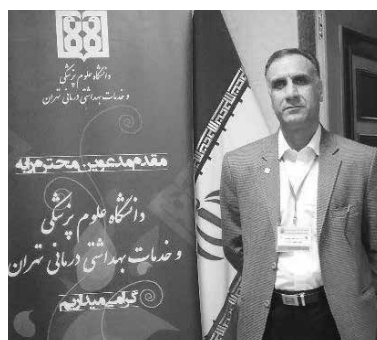


پنجمین کنگره قارچ شناسی پزشکی ایران برای اولین بار در سالن همایش دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳ الی ۱۵ آذرماه برگزار شد. به گزارش خبرنگار ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی، این کنگره ۳ روزه با حضور دکتر اکبری ساری رییس دانشکده بهداشت و رییس پنجمین کنگره قارچ شناسی پزشکی ایران، دکتر سید جمال هاشمی، دبیر علمی کنگره و همچنین اعضای هیات علمی، دانشجویان و علاقمندان سراسر کشور با محورهای اپیدمیولوژی بیماری های قارچی، مشکلات تشخیص در بیماری های قارچی، پیشگیری و کنترل عفونت های قارچی، عفونت های قارچی بیمارستانی، روش های تشخیص نوین و مایکوتوکسین ها برگزار شد.

سنجد و شیراز و تغییرات بسیار در اعضای هیئت علمی این رشته، این کنگره برای اولین بار، با همکاری گروه انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران برگزار شد. به گفته ی سیدجمال هاشمی، ۴۱۰ مقاله به کنگره ارسال شد که از این میان، ۲۶ سخنرانی و ۲۰۶ مقاله به صورت پوستر اریه شد. این کنگره برخلاف سال های قبل، بدون اسپانسر برگزار شد. وی با تأکید بر اهمیت عفونت ها و بیماری های قارچی و نفوذ آن در اکثر رشته های پزشکی گفت:

محدود بود، ولی اکنون رشته قارچ شناسی با توجه به گسترش بیماری های پوستی، گوارشی، تنفسی و سرطان ها، تخصصی تر و دارای جایگاه ویژه ای شده است. دکتر سیدجمال هاشمی درباره روند علمی و اجرایی پنجمین کنگره قارچ شناسی به ماهنامه گفت: «آموزش علمی و آزمایشگاه انگل شناسی پزشکی در ایران، سال ۱۳۱۷ در دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران شروع شد. در واقع بخش دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران مهمترین مرکز قارچ شناسی کشور

محسوب می شود که پایه گذار آن آقای دکتر مسعود امامی بود و تمام اساتید برجسته قارچ شناسی استان های مختلف ایران، فارغ التحصیل این دانشگاه هستند.» وی افزود: «با این حال بعد از برگزاری دوره های قبلی کنگره قارچ شناسی در ساری، کرج،



دکتر سیدجمال هاشمی



**دکتر کاظم احمدی کیا**

و بدخیمی خونی که در اثر عوامل قارچی پدید می‌آید، در مجلات معتبر ایرانی و خارجی چاپ کرده‌است.

وی در مصاحبه با ماهنامه تشخیص آزمایشگاهی با بیان کمبود متخصصان این رشته در آزمایشگاه‌ها، از بیماری‌ها و عفونت‌های قارچی گفت: «گزارش عفونت‌های قارچی مهاجم باعث شد تا در این زمینه با علاقه ادامه تحصیل بدهم. این مدل از عفونت‌ها، سیستم ادراری تناسلی بدن را درگیر می‌کند. طی نتایج آزمایشگاهی باید گفت که درصد بسیاری از بیماران برخلاف تصور پزشکان، عفونت التهابی از خودشان بروز می‌دهند.»

گفتنی است این رویداد مهم آزمایشگاهی پس از ۳ روز کاری، در روز پنجشنبه ۱۵ آذر ۹۷ به کار خود پایان داد.

افراد را بالا ببریم.»

وی درخصوص وسایل آزمایشگاهی گفت: «دانشجوی رشته قارچ شناسی باید بر اساس علم روز و فناوری‌های تجهیزات آزمایشگاهی پیش برود و حتماً باید در بیمارستان‌ها بخشی به نام قارچ شناسی برای کار این فارغ التحصیلان وجود داشته باشد. ما جزو پیشکسوتان این علم هستیم و طبق تجربیات خود دانشجویان را راهنمایی می‌کنیم. اکنون بسیاری از تجهیزات ما از زمان دکتر امامی هنوز استفاده می‌شود و در زمینه مواد مصرفی، هود آزمایشگاهی برای کشت میکروب، میکروسکوپ، دستگاه PCR، فور و انکوباتور، دستگاه‌های مربوط به سرولوژی در آزمایشگاه با کمبود مواجهیم.»



دکتر کاظم احمدی کیا دانشجوی نخبه سال سوم دکترای رشته قارچ شناسی، مقالات بسیاری در تشخیص و روش‌های درمانی عفونت کاندیدیایی دستگاه ادراری تناسلی و عفونت‌های چشمی و سینوسی

«اکنون بسیاری از بیماری‌های پیوندی، پوست، گوارشی، ریوی، سرطان خون، عفونت سینوسی و دیابتی مستعد بیماری‌های قارچی شده‌اند. ما در این کنگره و سمینارهای گوناگون قصد داریم با برنامه‌های پیشگیری و درمانی مختلف این عفونت‌ها را شناسایی و کنترل کرده و ضمن نجات جان بیمار، در هزینه‌های درمانی صرفه جویی کنیم.»

دکتر هاشمی در ادامه افزود: «کنترل و تشخیص بیماری‌های قارچی نیاز به دو رکن وسایل و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی و افراد مجرب و کارآزموده دارد. در درمان بیماران مبتلا به عفونت‌های قارچی، مسأله مقاومت دارویی هم مطرح است که در بعضی

بیماران داروی ضد قارچی از طریق غذایی، هوا و سمپاشی وارد بدن شده است و این درمان را بسیار مشکل می‌کند. در این کنگره با ارائه روش‌های کنترلی جدید، کوشیده‌ایم سطح آگاهی