

- ✓ رئیس مرکز تحقیقات ایدز بیمارستان امام خمینی
- ✓ سردبیر مجله بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران
- ✓ قائم مقام انجمن حمایت از بیماریهای عفونی
- ✓ عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی تهران



ایشان در سال ۱۳۲۴ در تهران متولد شدند. در سال ۱۳۴۲ از دبیرستان فارغ التحصیل و در همان سال رشته پزشکی را در دانشکده پزشکی دانشگاه تهران آغاز کردند. بعد از اتمام دوره دکتری عمومی، سال ۱۳۴۹ در رشته تخصصی عفونی ادامه تحصیل دادند و در سال ۱۳۵۲ موفق به اخذ مدرک در رشته تخصصی عفونی از دانشگاه تهران گردیدند. به عنوان عضو هیئت علمی و استاد گروه عفونی در بخش عفونی بیمارستان امام خمینی مشغول به کار هستند.

بیماری های عفونی

ایدز:

ایدز نوعی بیماری است که در دستگاه ایمنی و توسط ویروس نقص ایمنی ایجاد میشود و دارای سه مرحله است.

در مرحله اول فرد ممکن است برای مدت کوتاهی بیماری شبه آنفلوآنزایی را تجربه کند. در مرحله بعد، این بیماری تا یک دوره طولانی بدون هیچ علائمی دنبال می‌شود که به این مرحله از بیماری، دوره نهفتگی گفته می‌شود. هر چقدر که بیماری پیشرفت یابد، تداخل بیشتری با دستگاه ایمنی بدن پیدا می‌کند و باعث می‌شود که افراد به عفونت‌هایی مانند عفونت فرمت‌طلب و تومور دچار شوند در نهایت بیماری زمانی وارد مرحله سوم یا ایدز خواهد شد که سیستم ایمنی بدن آسیب جدی دیده و بیمار نیاز به مراقبت‌های حرفه ای بالینی پیدا می‌کند.

هپاتیت:

هپاتیت که از نظر لغوی به معنای التهاب کبد است ولی هپاتیت بیماری ویروسی است که سه نوع عمده آن هپاتیت آ، بی و سی می باشد. راه های انتقال هپاتیت به طور عمده از طریق خون و فرآورده های خونی، تماس جنسی، مادر به جنین، تیغ، سرنگ مشترک انتقال آن می باشد. در ادامه درباره این بیماری ها و علائم و هپاتیت بیشتر توضیح داده شده است.

سل:

سل یک بیماری عفونی است که از فردی به فرد دیگر منتقل می‌شود. سل انواع مختلفی دارد. مایکوباکتریوم توبرکلوزیس باعث شیوع سل می‌شود. سل با عوامل خطر بسیاری همراه است. تب، عرق کردن، سرفه، هموپتیزی (سرفه خلط دار و آغشته به خون)، کاهش وزن شدید، خستگی و درد از جمله رایج ترین علائم و نشانه های سل هستند. به طور معمول، تشخیص قطعی بیماری سل با کشت مایکوباکتریوم گرفته شده از نمونه خلط یا بیوپسی انجام می‌شود.

کزاز:

کزاز نوعی بیماری عفونی است که از طریق ورود نوعی باکتری به بدن ایجاد می‌شود. این باکتری در خاک، کودهای حیوانی و فلزات پوسیده بیشتر دیده می‌شود و با ورود آن به بدن، باکتری مزبور رشد و تولید سم خواهد کرد. علت این بیماری خود باکتری نیست، بلکه سمی است که به محض ورود به بدن ترشح می‌کند. با آزاد شدن تدریجی سم در بدن انسان، گرفتگی عضلانی دردناک و شدید که علامت عمده بیماری کزاز است، بروز می‌کند. گرفتگی عضلانی با پیشرفت سم در بدن به تدریج گسترش می‌یابد و با درگیر کردن عضلات تنفسی و انسداد راه تنفس، منجر به مرگ بیمار خواهد شد.

سوابق اجرایی

- عضو پیوسته فرهنگستان علوم پزشکی ایران
- عضو هیئت ممتحنه برد و ارزش یابی متخصصین بیماریهای عفونی ایران
- عضو گروه علوم بهداشتی و تغذیه فرهنگستان علوم پزشکی
- عضو کمیته کشور ایدز
- عضو کمیته کشوری سل و تب مالت
- عضو شورای برنامه‌ریزی کرسی یونسکو در زمینه آموزش سلامت
- عضو گروه تدوین کننده دستورالعمل درمانی (گاید لاینهای) کشوری