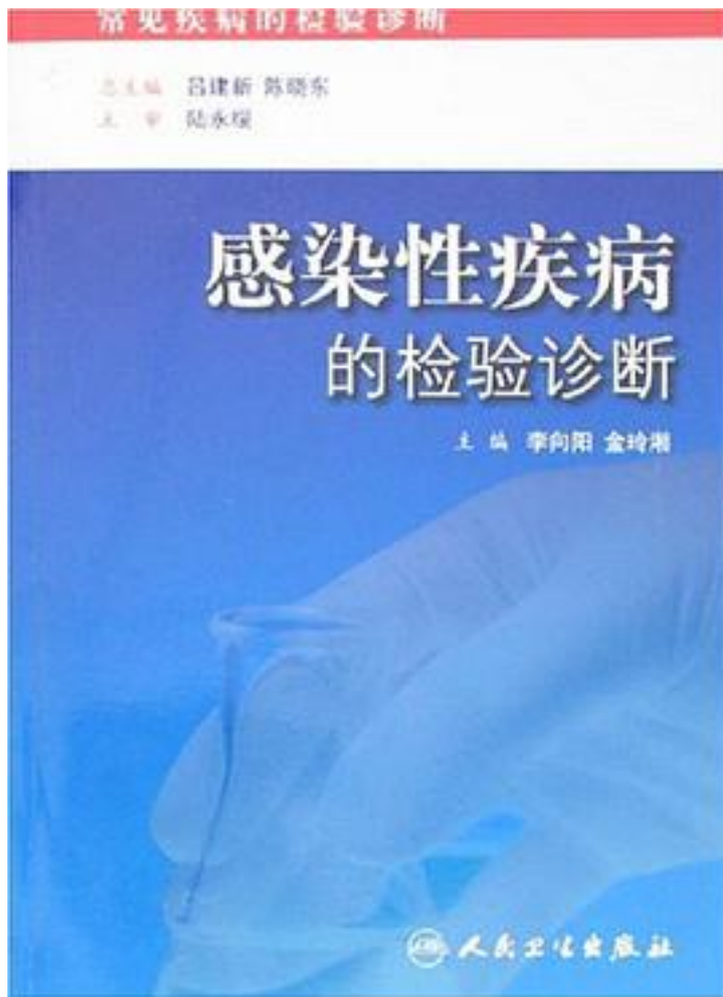


感染性疾病的检验诊断



[感染性疾病的检验诊断_下载链接1](#)

著者:李向阳等

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787117083560

由各种病原生物引起的感染性疾病是临床常见的疾病。由于社会总人口数量迅猛增多和流动增加、人口老龄化进程加快，免疫抑制人群的增加及累积增加，局部战争、自然灾

害等频繁发生使生态环境恶化，人类正面临感染性疾病的新威胁。自二十世纪后期以来，一些已得到有效控制的感染性疾病重新蔓延，已认识的病原体不断发生变异逃避机体的免疫系统，形成新的感染，以前没有发现的新病原体和感染性疾病连续出现，抗生素的大量使用和滥用，使细菌的耐药性成为全球性的问题。

感染性疾病的诊断除了依据临床表现外，更主要的是病原学的诊断。随着科学的发展，对病原体以及疾病过程的认识也在不断深入。实验室提供的资料和信息越来越多。如何有效利用检验诊断的信息进行病原诊断是临床医师和实验室技术人员的共同职责。我们组织了传染病学和临床微生物学等专业人员编写相关内容。将临床特征和实验室检查的目的、要求与意义进行有机的结合，帮助临床医师理解检验诊断的过程和所包含的信息，提高对检验诊断资源的利用率；同时对从事检验诊断的技术人员如何紧密与临床结合共同进行病原学诊断提供资料。本书共分9章。第1章介绍了临床诊断感染性疾病的基本过程；第2章介绍检验诊断的要求和诊断过程；第3、4章分别介绍了朊毒体和病毒性感染性疾病。第5、6、7章分别介绍了细菌、螺旋体、立克次体感染以及细菌的耐药性；第8、9章介绍蠕虫和原虫感染。

作者介绍:

目录:

[感染性疾病的检验诊断 下载链接1](#)

标签

评论

[感染性疾病的检验诊断 下载链接1](#)

书评

[感染性疾病的检验诊断 下载链接1](#)