

《死亡晚餐派对》

图书基本信息

书名：《死亡晚餐派对》

13位ISBN编号：9787108049996

出版时间：2014-10

作者：[美]乔纳森·A.埃德罗

页数：233

译者：江孟蓉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《死亡晚餐派对》

内容概要

典型的医学探案故事，将看似普通的病症，一一找寻可能的致病原因，在满布紧张悬疑的线索中，详细推理、分析、实验、调查，媲美福尔摩斯和豪斯医生，。这些故事生动有趣，受到《纽约书评》、《纽约客》、《太阳先驱报》、《星期日邮报》等媒体的一致好评。本书的全部故事都是由作者的亲身经历及从临床同业间收集精选来的真实案例，将格外触动人心且具足可信度。此外，本书的病例故事并不复杂难懂，很多都跟我们生活习惯有密切关系（尤其是第三部分），令读者在玩味之余，又有不失实用的知识收获。同时，本书所讲述诊断思路和治疗方法，对于国内的医务工作者绝对会有所启发，会受到他们喜爱，这也算是为国内的就医环境略作贡献了。

《死亡晚餐派对》

作者简介

本书作者乔纳森·埃德罗是医学博士，也是哈佛医学院的教授，拥有深厚的医学专业背景。但同时他在哈佛医学院教学医院“贝斯医学中心”（Beth Medical Center）的急诊室服务超过二十年，并担任该中心的急诊医学主任。

《死亡晚餐派对》

书籍目录

序曲

第一部分 当人类遇上病原体

故事一 死亡晚餐派对

故事二 玛丽所到之处

故事三 婴儿与洗澡水

故事四 都是海绵惹的祸

故事五 误食禁果

第二部分 外在环境的考验

故事六 来自新泽西的两只蜚虫

故事七 一个密闭空间的案例

故事八 周一早晨热

故事九 瞳孔放大的男孩

第三部分 内在环境的变异

故事十 生日聚餐后的猩红热

故事十一 过热的蜜月

故事十二 燕麦有罪？

故事十三 不健康的健康食品

故事十四 小路易莎的头痛

故事十五 好东西太多了

参考案例

《死亡晚餐派对》

精彩短评

- 1、适合拍成纪录片，不适合写成书。几点体会：1.千万不要听所谓营养学家、养生专家的，听专科医生的，甚至有些专科医生都会犯错误。2.正常饮食，营养不缺乏就不要乱补。3.父母是最好的医生，能够发现很多医生所无法了解的细节。4.突发疾病不容易确诊时，重点考虑患病前期生活、饮食中的变化因素。
- 2、医学在发展，医生问诊的方法也在进步，我们已经算是比较幸运的一代了。
- 3、有几个故事不错，不过还是有点乏味
- 4、一边读案例一边推测症状成因的解谜趣味，同时也看到食品安全等等的重要性。
- 5、很有趣
- 6、P123：莨菪 错印成 莨菪
- 7、看完简直食不下咽！感觉吃啥都可能会死！
- 8、和日常生活还是很有联系的，比较有借鉴意义。
- 9、一本畅销书该有的模样
- 10、坑死了，文字版discovery，写得这叫乏味……倒是有点儿实用性，就是洁癖还是不看好……(—)
- 11、日常生活里不能怎么吃的一些东西，不能怎么做的一些事。。。。
- 12、科普书籍，可以当成小故事看，也可以学到一些知识。
- 13、轻松长知识的好书。
- 14、医学普及读物，和实际生活息息相关，强烈建议阅读，尤其是家长。因为我家就真有人得过diverticulitis。
- 15、黑了不少吃的用的
- 16、还是有点儿意思的，文字翻译的也很流畅~不过人名和各种病菌的名真记不太住…
- 17、三星半
- 18、医学探案类，从一则典型医案起笔，往往是疑难杂症，通过排查搜寻找找到症结所在，由于均为真实案例剖析，因此具有医学普及的意义。三部分：病原体5故事、外环境4故事和饮食6故事。病原体是细菌侵入人体治病，分别是隔氧状态下鱼罐头污染和油渍大蒜细菌猛胀的肉毒杆菌导致中毒；伤寒杆菌携带者走到哪里污染到哪里；小孩吸浴巾的习惯吃下了热带鱼鱼缸里热带病菌；潮湿的丝瓜筋内滋长水源菌会感染皮肤；来自污染果林的苹果和半生的牛肉都会有大肠杆菌。蜱虫趴在女孩耳后一周吸血导致昏迷；楼宇办公间中央空调无新风导致肺炎；特氟龙沾手就去吸烟的工人吸入有毒化学物质；阿托品软膏入眼导致瞳孔放大。海鲜污染导致猩红热；甲亢导致不怕冷和异常忙碌；燕麦和粗纤维吃多导致肠梗阻；草本茶导致腹水；维A多摄会中毒；牛奶加维D有害。每个案例都有医学分析。
- 19、挺好玩的，关于微生物，只是课本上学的，考试背的题，很少涉及具体案例
- 20、医学知识含量非常高的一本书，每个小故事均使用探案的路子寻索致病原因，同时回顾这种疾病的发现，历史上的记载，和所述病患的治疗结果，对医学和疾病历史感兴趣的一定不要错过
- 21、不错，作者稍显啰嗦。译者翻译还算通顺。通过病情发现原因。主要是病从口入，牛奶微量元素超标，植物茶含生物碱太多，厨房里面板含肉毒瘤菌，空气中兵团菌，吃错药
- 22、一本关于医学案例的书，挺好看的，能知道不少东西。当然，看完容易有小洁癖。我喜欢文章的最后部分，更注意健康反倒害了自己。
- 23、像急诊室故事，读来不枯燥，也让人对传染病史多了些了解，如“伤寒玛丽”等。更加坚信一点：明天和意外不知谁先来
- 24、才一年功夫，就能在这书里找到怀旧的味道。致敬我还在做公共卫生的同学们！
- 25、2015064~
- 26、名字很刺激，其实讲的是食物中毒、疾病传播、维生素过量、寄生虫之类的，和日常生活关系比较近。
- 27、挺好看的，标题太夸张。一些有意思的医学推理故事，有点看知乎的感觉。
- 28、内容有些拖沓，很有年代感，整个书是纪录片式的故事结构。作为一个医生边读边猜略增加了点趣味性。
- 29、这本确实没什么意思。。。

《死亡晚餐派对》

- 30、跟我专业挺对口
- 31、要是微博上这些科普作者能写这样的故事，那才好呢。
- 32、副标题噱头挺大，但是实际上挺无聊的
- 33、病从口入，防不胜防。
- 34、B。医生简直是侦探。
- 35、了解了好多罕见的疾病，还是挺有趣的
- 36、已购
- 37、名为探案故事集，其实是医生探查病因的一些科普文章的集合。随便翻翻，长长见识。
- 38、探案成分不足，所以不够有趣~补充点医学知识，警示一下，不要乱吃东西，不要补太多，过犹不及~
- 39、#书友集记录# @书友集 仿佛侦探故事般抽丝剥茧，医学也是要排除各种不可能才能得到答案的。并不是每种疾病都能第一时间诊断出，人类对自己的了解太少，作死能力又太强，医生实在很不容易。
- 40、新知文库很好科普文集。读来长知识，了解了细菌，病毒的传播，如何致病，抽丝剥茧
- 41、根据病例会带出一堆类似病例以及涉及的疾病、微生物、化合物的一段历史，有些很贴近生活，可以在日常生活中引以为戒，不错的科普书籍。
- 42、肉毒，伤寒，志贺邻单胞菌(PS)，绿脓杆菌，大肠杆菌，蜱虫，嗜热放线菌，聚合物烟热症，阿托品，组胺，甲亢，肠梗阻，形似紫草的毛地黄，维生素A中毒，维生素D中毒。

《死亡晚餐派对》

精彩书评

1、作者概括本书的主题是“当人类遇到病原体”。实际讲的是一些相对罕见的病原体、化学物品、药品致病的案例和这些案例得到明确诊断、找到具体原因的过程。不如预期的有趣。大部分的案例，都有疾病控制、公共卫生领域的研究人员出场去查找原因。过程经常比较曲折，但是不要期望会想侦探悬疑类小说那么曲折。作者在描述医学神探们工作的过程中，会对相关疾病做许多涉及到的医学知识做科普，可以作为一本科普书来看。书中讲了传染病史上著名的给导致多人致病的“伤寒玛丽”被发现的过程中的许多细节。本书英文原版出版于2009年，不算太旧。作者是哈佛医学院的教学医院的急诊科主任，讲的都是美国的事。要是能有国内的医生来讲讲国内发生过的类似的故事，我估计会有趣得多。这本书属于三联出版社的新知文库中比较新的一本。看完这本书后对这套文库有了兴趣。

《死亡晚餐派对》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com