



全国高等学校临床医学专业试题库



综合一

(眼科、耳鼻咽喉头颈外科、
皮肤科、中医科)

主 编 范先群



人民卫生出版社

全国高等学校临床医学专业试题库

综合一(眼科、耳鼻咽喉头 颈外科、皮肤科、中医科)

主 编 范先群

副主编 王德辉

刘 胜

高兴华

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

综合一: 眼科、耳鼻咽喉头颈外科、皮肤科、中医科 / 范先群主编. —北京: 人民卫生出版社, 2014
(全国高等学校临床医学专业试题库)
ISBN 978-7-117-18893-7

I. ①综… II. ①范… III. ①医学—高等学校—习题集 IV. ①R-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 097493 号

人卫社官网	www.pmph.com	出版物查询, 在线购书
人卫医学网	www.ipmph.com	医学考试辅导, 医学数据库服务, 医学教育资源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

**全国高等学校临床医学专业试题库
综合一(眼科、耳鼻咽喉头颈外科、皮肤科、中医科)**

主 编: 范先群

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787 × 1092 1/16 **印张:** 51

字 数: 1273 千字

版 次: 2014 年 9 月第 1 版 2014 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-18893-7/R · 18894

定 价: (含光盘) 92.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ @ pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社市场营销中心联系退换)

综合一(眼科、耳鼻咽喉头颈外科、 皮肤科、中医科)

主编 范先群 (上海交通大学医学院附属第九人民医院)

副主编 王德辉 (复旦大学附属眼耳鼻喉科医院)

刘胜 (上海中医药大学附属龙华医院)

高兴华 (中国医科大学附属第一医院)

编委 (以姓氏笔画为序)

《眼科学》

王宁利 (首都医科大学附属北京同仁医院)

刘奕志 (中山大学中山眼科中心)

孙兴怀 (复旦大学附属眼耳鼻喉科医院)

李瑾 (上海交通大学医学院附属第九人民医院)

李建军 (首都医科大学附属北京同仁医院)

陈有信 (北京协和医院)

罗敏 (上海交通大学医学院附属第九人民医院)

瞿佳 (温州医科大学附属眼视光医院)

《耳鼻咽喉头颈外科学》

文卫平 (中山大学附属第一医院)

孙建军 (中国人民解放军海军总医院)

李晓明 (中国人民解放军白求恩国际和平医院)

高志强 (北京协和医院)

黄志刚 (首都医科大学附属北京同仁医院)

戴朴 (中国人民解放军总医院)

《皮肤性病学》

王学民 (上海市皮肤病性病医院)

刘佳 (中国医科大学附属第一医院)

肖碧环 (中国医科大学附属第一医院)

邱里 (中国医科大学附属第一医院)

张建中 (北京大学人民医院)

陆前进 (中南大学附属湘雅二医院)

陆洪光 (贵阳医学院附属医院)

郝飞 (第三军医大学附属西南医院)

徐宏慧 (中国医科大学附属第一医院)

《中医学》

苏励 (上海中医药大学附属龙华医院)

郝微微 (上海中医药大学附属龙华医院)

韩旭 (南京中医药大学第一附属医院)

薛铁燕 (上海中医药大学附属龙华医院)



考试是教育评价的重要途径，成绩也是检验教师教学和学生学习效果的量化指标。试题为考试的重要工具，编写临床医学试题，建设临床医学题库对提高医学教育质量、培养合格医学人才具有重要意义。

上海交通大学医学院联合复旦大学医学院、北京大学医学部、中南大学湘雅医学院、中山大学中山医学院、首都医科大学、第三军医大学、南京中医药大学、贵阳医学院等学校，组织热爱教学工作，富有教学经验，熟悉医学考试、命题要则和试题编制的临床教师，共同编制临床医学试题库。

试题题库编制，以“中国本科医学教育标准（临床医学）”为纲，以初步临床能力、终身学习能力、良好职业素质为目标。体现医学模式、教育思想、教学方式的进展。以临床医学教学大纲（课程计划）、临床见习、实习大纲（计划）为基本，临床执业医师资格考试大纲为导向，对接住院医师规范化培训大纲。试题内容以人民卫生出版社五年制第8版，七、八年制第2版为基本教材。

试题类型主要为临床医学综合考试、国家执业医师考试题型，体现考试公正、客观、标准化的科学和统一，采用A型、B型和X型选择题，共有A1、A2、A3、A4、B1、X型题。也有适于临床教学用的判断题、填空题、名词解释题、问答题和临床病例仿真题（案例渐进分析题）等其他类型。

试题题库适用于临床医学教育见习、实习、毕业实习临床考试和毕业综合考试，也可用于临床执业医师资格考试和临床住院医师培训考试等。题库，尤其网络试题，更适于辅助医学生或医师模拟试题自测考试（人机互动），以了解医学知识和临床技能水平，作为备考摸底。

我们鼓励广大读者将本丛书同自己正在进行的课程学习相结合，充分了解自己学习的得失，既可作为课后复习识记的宝典，也能作为展开思路的有用工具。编制试题题库是一项繁复的系统工程，综合（一）在编写过程中广泛汲取了各名校眼科、耳鼻咽喉头颈外科、皮肤科和中医科各专业优秀学者的宝贵心得，涵盖了四个专业的知识精华。在此感谢复旦大学附属眼耳鼻喉科医院王德辉教授、上海中医药大学附属龙华医院刘胜教授和中国医科大学附属第一医院高兴华教授3位副主编，正是由于他们的辛勤耕耘，才能有本书的顺利出版。感谢各位编委，正是他们怀着对祖国医学教育事业的一片热忱，在繁忙的工作中，挤出

时间专心写作，才有试题题库的问世。此外各位编者所在学院领导对本书的编撰也给予了大力支持，我谨代表全体编委和编者一并表示诚挚的感谢。由于我们学识有限，编写时间仓促，不当之处恳请各位读者批评指正。衷心感谢！

最后我还要感谢人民卫生出版社为本书的出版付出的全部努力！

范先群

2014年2月

目 录

试 题 部 分

第一篇 眼科学	3
第一章 眼科学基础.....	3
第二章 眼科检查.....	8
第三章 眼睑病.....	12
第四章 泪器病.....	18
第五章 眼表疾病.....	21
第六章 结膜病.....	24
第七章 角膜病.....	41
第八章 巩膜病.....	74
第九章 晶状体病.....	82
第十章 青光眼.....	94
第十一章 葡萄膜疾病.....	106
第十二章 玻璃体疾病.....	144
第十三章 视网膜病.....	157
第十四章 视神经和视路疾病.....	194
第十五章 屈光不正.....	199
第十六章 斜视与弱视.....	203
第十七章 眼眶疾病.....	207
第十八章 全身病眼部表现.....	212
第十九章 防盲治盲.....	228
第二篇 耳鼻咽喉头颈外科学	233
第一章 总论.....	233
第二章 鼻科学.....	233
第三章 咽科学.....	264
第四章 喉科学.....	275
第五章 气管食管科学.....	287
第六章 耳科学.....	293

第七章 颈部科学.....	316
第八章 耳鼻咽喉特殊性炎症.....	332
第九章 耳鼻咽喉的职业病.....	334
第三篇 皮肤性病学.....	339
第一章 皮肤结构.....	339
第二章 皮肤的功能.....	344
第三章 皮肤病的临床表现及诊断.....	346
第四章 皮肤组织病理学.....	364
第五章 其他常用实验室技术.....	372
第六章 皮肤性病的预防和治疗.....	383
第七章 皮肤保健和美容.....	401
第八章 病毒性皮肤病.....	403
第九章 细菌性皮肤病.....	422
第十章 真菌性皮肤病.....	443
第十一章 寄生虫及昆虫性皮肤病.....	447
第十二章 职业性皮肤病.....	453
第十三章 皮炎和湿疹.....	460
第十四章 尊麻疹类皮肤病.....	478
第十五章 药疹.....	486
第十六章 物理性皮肤病.....	496
第十七章 瘙痒性皮肤病.....	499
第十八章 红斑鳞屑性皮肤病.....	509
第十九章 结缔组织病.....	522
第二十章 大疱性皮肤病.....	528
第二十一章 血管性皮肤病.....	534
第二十二章 附属器疾病.....	539
第二十三章 色素障碍性皮肤病.....	544
第二十四章 遗传性皮肤病.....	547
第四篇 中医学.....	563
第一章 导论.....	563
第二章 中医学的哲学基础.....	566
第三章 藏象学说.....	569
第四章 病因病机.....	576
第五章 四诊.....	579

第六章	辨证	584
第七章	防治原则与治法	592
第八章	中药	593
第九章	方剂	597
第十章	针灸学基础	598
第十一章	内科常见病证	615
第十二章	妇科常见病症	635

答案与解析部分

第一篇	眼科学	645
第一章	眼科学基础	645
第二章	眼科检查	647
第三章	眼睑病	648
第四章	泪器病	650
第五章	眼表疾病	651
第六章	结膜病	653
第七章	角膜病	657
第八章	巩膜病	663
第九章	晶状体病	665
第十章	青光眼	669
第十一章	葡萄膜疾病	674
第十二章	玻璃体疾病	680
第十三章	视网膜病	683
第十四章	视神经和视路疾病	688
第十五章	屈光不正	690
第十六章	斜视与弱视	692
第十七章	眼眶疾病	693
第十八章	全身病眼部表现	695
第十九章	防盲治盲	699
第二篇	耳鼻咽喉头颈外科学	700
第一章	总论	700
第二章	鼻科学	700
第三章	咽科学	705
第四章	喉科学	708
第五章	气管食管科学	712

第六章 耳科学	713
第七章 颈部科学	718
第八章 耳鼻咽喉特殊性炎症	721
第九章 耳鼻咽喉的职业病	722
第三篇 皮肤性病学	723
第一章 皮肤结构	723
第二章 皮肤的功能	725
第三章 皮肤病的临床表现及诊断	726
第四章 皮肤组织病理学	730
第五章 其他常用实验室技术	733
第六章 皮肤性病的预防和治疗	735
第七章 皮肤保健和美容	740
第八章 病毒性皮肤病	740
第九章 细菌性皮肤病	743
第十章 真菌性皮肤病	744
第十一章 寄生虫及昆虫性皮肤病	747
第十二章 职业性皮肤病	748
第十三章 皮炎和湿疹	750
第十四章 尊麻疹类皮肤病	752
第十五章 药疹	755
第十六章 物理性皮肤病	757
第十七章 瘙痒性皮肤病	759
第十八章 红斑鳞屑性皮肤病	761
第十九章 结缔组织病	764
第二十章 大疱性皮肤病	766
第二十一章 血管性皮肤病	767
第二十二章 附属器疾病	769
第二十三章 色素障碍性皮肤病	770
第二十四章 遗传性皮肤病	771
第四篇 中医学	776
第一章 导论	776
第二章 中医学的哲学基础	777
第三章 藏象学说	777
第四章 病因病机	779

第五章 四诊	780
第六章 辨证	780
第七章 防治原则与治法	781
第八章 中药	783
第九章 方剂	784
第十章 针灸学基础	785
第十一章 内科常见病证	794
第十二章 妇科常见病症	799

试题部分

第一章 眼科学基础

【A1型题】

1. 关于角膜上皮,以下说法中错误的是
 - A. 细胞间连接紧密
 - B. 3天上皮更新一次
 - C. 损伤后可以再生
 - D. 所需的氧气主要来自泪膜
 - E. 来源于胚胎发育时的外胚层
2. 以下关于角膜生理功能的说法中,不正确的是
 - A. 保护眼球内容物
 - B. 参与屈光
 - C. 能感知外界的刺激
 - D. 是眼部的生物屏障
 - E. 维持眼压
3. 以下关于屈光间质的说法不正确的是
 - A. 由角膜、房水、晶状体和玻璃体组成
 - B. 都具有透明性
 - C. 都没有血管
 - D. 都通过葡萄糖分解供能
 - E. 营养来自于周围组织
4. 下列选项中,形成与视网膜色素上皮的吞噬能力下降有关,可能引起视网膜色素上皮的衰老和老年性黄斑变性的是
 - A. 脂褐素
 - B. 硬性渗出
 - C. 软性渗出
 - D. 出血
 - E. 棉絮斑
5. 以下说法错误的是
 - A. 房水中无血细胞
 - B. 房水中无蛋白质
 - C. 房水中乳酸含量高于血浆
 - D. 房水中维生素C浓度是血浆浓度的20倍
 - E. 房水中葡萄糖含量低于血浆
6. 以下关于视网膜色素上皮的说法中,不正确的是
 - A. 维持视网膜的贴附
 - B. 有视色素的合成功能
 - C. 不能吸收散射光线
 - D. 对神经视网膜起到代谢隔离和支持的作用
 - E. 对维持光感受器的功能非常重要

7. 视杆细胞含有的感光色素是
 A. 视紫红质 B. 视紫蓝质 C. 视紫质
 D. 视青质 E. 视红质
8. 影响药物在眼局部作用部位达到有效浓度和发挥治疗作用的因素中,下列选项不正确的是
 A. 给药剂量 B. 药物吸收率
 C. 给药方式 D. 药物在组织中的结合和分布,循环药量
 E. 组织之间的转运、生物转化、排泄
9. 影响结膜囊内药物吸收的因素中,下列选项错误的是
 A. 药物在泪液中的分布、排出和容量 B. 药物在泪液中的饱和度
 C. 药物在结膜囊内的保存时间 D. 一次滴入结膜囊内的药量
 E. 药物对角膜的通透量

【B型题】

(1~4题共用备选答案)

- A. 泪液 B. 结膜
 D. 房水 E. 玻璃体

- C. 角膜缘血管网

1. 角膜营养所需的葡萄糖大部分来自
 2. 角膜上皮所需的氧气来自
 3. 角膜上皮所需的氨基酸大部分来自
 4. 角膜内皮所需的氧气主要来自

【X型题】

1. 脉络膜的生理功能有
 A. 营养视网膜外层 B. 暗房的作用
 C. 营养视神经 D. 营养黄斑区中心凹
 E. 参与眼部温度
2. 关于巩膜,以下说法正确的是
 A. 构成眼外层纤维层的后 5/6 B. 巩膜硬度与眼压测量的准确性有关
 C. 是不透明的,起到“暗箱”的作用 D. 所有的眼外肌附着在巩膜壁上
 E. 含有丰富的血管
3. 关于睫状肌,以下说法正确的是
 A. 收缩时可以使 Schlemm 管开放 B. 收缩时可牵动房角网状组织
 C. 收缩时可有利于房水的流出 D. 收缩时可使小梁网的间隙小
 E. 收缩时不利于房水从葡萄膜巩膜通道流出
4. 以下说法正确的是
 A. 房水中无血细胞 B. 房水中无蛋白质
 C. 房水中乳酸含量高于血浆 D. 房水中维生素 C 浓度是血浆浓度的 20 倍

- E. 房水中葡萄糖含量低于血浆
5. 以下说法中, 正确的是
- A. 光感受器需要更新
 - B. 光感受器远端膜盘会被视网膜色素上皮吞噬
 - C. 光感受器每天都会产生新的膜盘
 - D. 光感受器的更新过程是有生物节律的
 - E. 视锥细胞在早晨脱落膜盘最多
6. 药物进入眼球内的途径包括
- A. 角膜
 - B. 角膜缘血管
 - C. 结膜血管
 - D. 经结膜和筋膜直接渗透
 - E. 经巩膜直接渗透
7. 滴眼药后按压泪囊部以及轻轻闭睑的作用是
- A. 减少药物从泪道排泄
 - B. 增加眼部吸收
 - C. 提高舒适度
 - D. 减少全身不良反应
 - E. 减少点药次数
8. 滴眼剂滴眼后在受体部位的可利用性决定于
- A. 结膜囊内药物动力学
 - B. 药物对角膜的通透性
 - C. 药物在眼内的分布
 - D. 药物在眼内的清除率
 - E. 药物的作用原理
9. 临床常用的抗真菌药物有
- A. 那他霉素
 - B. 氟康唑
 - C. 制霉菌素
 - D. 两性霉素B
 - E. 以上都不对
10. 临床常用的抗病毒药物有
- A. 阿昔洛韦
 - B. 更昔洛韦
 - C. 利巴韦林
 - D. 羟苄唑
 - E. 以上都不对
11. 眼科流行病学研究的范围包括
- A. 了解眼病的发生状况和自然过程
 - B. 测定眼病的患病率、发病率、致盲率
 - C. 阐明眼病的发生和流行规律
 - D. 探讨眼病发生的病因和危险因素
 - E. 了解预防和诊治眼病措施的效果
12. 流行病学研究的描述性研究包括
- A. 病例报告
 - B. 观察性研究
 - C. 疾病发生的流行病学描述
 - D. 实验研究或临床研究
 - E. 描述性横断面研究或社区普查
13. 流行病学研究的分析性研究包括
- A. 病例报告
 - B. 观察性研究
 - C. 疾病发生的流行病学描述
 - D. 实验研究或临床研究
 - E. 描述性横断面研究或社区普查
14. 眼科流行病学描述性研究病例报告的优点有
- A. 容易收集资料, 所需人力、物力和时间较少
 - B. 在研究中患者能得到相应治疗

- C. 论证强度高
 - D. 可信度较高
 - E. 虽然未设对照组,但不会导致错误结论
15. 观察性研究主要包括
- A. 分析性横断面研究
 - B. 疾病对照研究
 - C. 病例报告
 - D. 队列研究
 - E. 描述性横断面研究
16. 分析性横断面研究的优点有
- A. 所需费用少,容易施行
 - B. 不需要随访时间
 - C. 可以研究几种疾病与多种暴露因素之间的联系
 - D. 能为制订人群的健康计划提供有用材料
 - E. 不影响研究对象的工作和生活,容易取得配合
17. 分析性横断面研究的缺点有
- A. 在同一时间测量疾病和暴露因素,不能确定它们之间的时间顺序,不能建立疾病与暴露因素之间的因果关系
 - B. 不能用于研究患病率极低的疾病
 - C. 在大范围人群中随机选择样本困难
 - D. 只能测量疾病的患病率
 - E. 不能测量疾病的发病率或其发生的相对危险性
18. 病例对照研究的优点有
- A. 适用于研究少见病或潜伏期长的疾病
 - B. 研究少见的暴露因素时效率高
 - C. 需要的样本相对少,研究的效率相对高
 - D. 所需费用和时间较少
 - E. 回顾性收集资料的可靠性好
19. 病例对照研究的缺点有
- A. 研究少见的暴露因素时效率不高
 - B. 回顾性收集资料的可靠性较差
 - C. 不能确定疾病和暴露因素的时间顺序,难以确定疾病与暴露因素之间的因果关系
 - D. 选择病例组和对照组时产生偏差的概率很大
 - E. 通常只限于研究一个暴露因素,不能得到有关疾病患病率、发病率和发病相对危险性的结果
20. 队列研究的优点有
- A. 可以确定疾病与暴露因素之间的因果关系
 - B. 疾病的状况不会影响研究对象的选择和暴露因素的测量
 - C. 是确定疾病发病率和了解其可能病因的较好方法
 - D. 可以容易地研究在一种暴露因素的影响下几种疾病的发生情况及这些疾病与暴露因素之间的关系
 - E. 所需费用少,时间短
21. 队列研究的缺点有
- A. 所需费用多,时间长