

# 《眼科基础与临床问答》

## 图书基本信息

书名：《眼科基础与临床问答》

13位ISBN编号：9787800208546

10位ISBN编号：7800208540

出版时间：1998-12

出版社：人民军医出版社

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](http://www.tushu000.com)

# 《眼科基础与临床问答》

## 内容概要

### 内容提要

本书采用问答的形式，分基础、疾病、治疗三篇，对眼科基础和临床方面的上千个基本问题以及国内外新进展进行了系统介绍，内容不仅涵盖了眼科的方方面面，而且对与眼科相关的问题也作了阐述，设问有针对性，回答简明、准确，其中不但融入了作者多年的眼科临床经验，还参考了大量国内外文献。通览全书，可使读者对眼科的基本知识和基本技能有全面的把握，这对指导临床工作无疑很有好处。

读者对象：眼科医生及基层医务人员、医学院校师生。

## 书籍目录

### 目录

#### 基础篇

#### 第一章 眼解剖组织学

- 【1】 胚眼的来源与含义是什么？
- 【2】 来源于外、中胚叶的眼部组织有哪些？
- 【3】 胚胎时角膜与前房是怎样发育形成的？
- 【4】 前房角形成后有何变化？
- 【5】 胚胎时巩膜是怎样形成的？
- 【6】 胚胎期眼眶是怎样形成的？
- 【7】 上直肌和提上睑肌是怎样发育的？
- 【8】 泪腺是怎样发育的？
- 【9】 胚胎时何时形成泪道？
- 【10】 晶状体的胚胎发育分哪几期？
- 【11】 胚胎发育期晶状体有哪几种核？
- 【12】 玻璃体的形成分哪几个阶段？
- 【13】 视网膜发育分几个阶段？
- 【14】 黄斑部发育有何特点？出生时为什么不能固视？
- 【15】 出生后黄斑部有何变化？
- 【16】 胚眼血管分哪几个系统？
- 【17】 胚胎期睫状体血管与脉络膜血管怎样形成？
- 【18】 出生后眼球的矢状径有何变化？
- 【19】 出生后眼球与人体积增长的比例是多少？
- 【20】 出生后眼部主要组织的分化情况怎样？
- 【21】 出生后何时建立眼部反射？
- 【22】 何谓睑裂？
- 【23】 国人内外眦间距是多少？
- 【24】 睑缘的宽度是多少？其结构如何？
- 【25】 正常睫毛的数量及倾斜度是多少？
- 【26】 眼睑的组织结构分几层？
- 【27】 眼睑皮肤有何特点？
- 【28】 睑部眼轮匝肌分几个部分？
- 【29】 眶部眼轮匝肌有何特点？
- 【30】 泪囊部眼轮匝肌有何特点？
- 【31】 眼轮匝肌由何神经支配？
- 【32】 提上睑肌起止于何处？
- 【33】 Müller肌的特点及功能有哪些？
- 【34】 睑板的形态与大小怎样？
- 【35】 何谓眶隔？
- 【36】 眶隔有哪些神经血管通过？
- 【37】 睑部动脉弓由哪些动脉分支形成？
- 【38】 内眦静脉的来源及其回流特点是什么？
- 【39】 眼睑由哪些神经支配？
- 【40】 结膜杯状细胞的特点与功能有哪些？
- 【41】 结膜的动脉来源于何处？
- 【42】 结膜淋巴回流何处？
- 【43】 泪阜有什么功能？
- 【44】 泪腺分几种？

- 【45】泪腺的排泄管有多少？开口何处？
- 【46】泪腺组织学特点有哪些？
- 【47】反射泪分泌的类型有哪些？
- 【48】基础泪腺有哪些特点？
- 【49】骨性泪道有哪些结构？
- 【50】什么是泪小管？
- 【51】什么是泪囊？
- 【52】什么是鼻泪管？
- 【53】泪道的组织学特点有哪些？
- 【54】泪道的动脉来源有哪些？
- 【55】泪道由何神经支配？
- 【56】内眦韧带的结构及其临床特点是什么？
- 【57】什么是泪隔？
- 【58】正常人泪液中溶菌酶的含量是多少？
- 【59】泪液中有哪些代谢产物？
- 【60】泪液中电解质浓度是多少？
- 【61】泪液的渗透压是多少？
- 【62】泪PH值是多少？
- 【63】泪表面张力是多少？
- 【64】泪膜的组成成分有哪些？
- 【65】泪膜是怎样代谢的？
- 【66】泪与泪膜的功能有哪些？
- 【67】什么是角膜知觉？
- 【68】角膜缘干细胞有什么特征？
- 【69】角膜缘部干细胞有什么临床意义？
- 【70】角膜的化学成分有哪些？
- 【71】角膜的营养物质来源于何处？
- 【72】角膜是如何进行代谢的？
- 【73】角膜透明为什么需要有角膜上皮和内皮的完整性？
- 【74】怎样理解角膜的透明必须有正常的物质代谢？
- 【75】怎样理解角膜的渗透作用？
- 【76】为什么说角膜是人体上最敏感的区域？
- 【77】为什么说角膜只有病理情况下才出现新生血管？
- 【78】巩膜含有哪些成分？
- 【79】各部位的巩膜的厚度有什么差异？
- 【80】巩膜有哪三层组织结构？
- 【81】前房的位置和深度如何？
- 【82】后房的位置及深度如何？
- 【83】房水产生的解剖基础是什么？
- 【84】房水的形成与哪三个生理过程有关？
- 【85】房水的成份有哪些？
- 【86】何谓血房水屏障？
- 【87】房水的排出途径有哪些？
- 【88】眼压有何生理功能？
- 【89】正常眼内压的范围是多少？
- 【90】何谓晶体赤道、前后极？
- 【91】何谓晶体囊？前囊与后囊有什么不同？
- 【92】晶体上皮分几个部位？各部位有何特点？
- 【93】晶体细胞（晶体纤维）有什么特点？

- 【94】晶体蛋白有何特点？
- 【95】晶体的营养物质来源于何处？
- 【96】何谓玻璃体？
- 【97】玻璃体前表面有何结构？
- 【98】前界膜与后界膜各居何部位？
- 【99】玻璃体皮质由何物质构成？
- 【100】玻璃体内有几种细胞？
- 【101】胶样玻璃体有哪些成份？
- 【102】玻璃体中透明质酸的功能有哪些？
- 【103】什么情况下玻璃体中透明质酸能快速合成？
- 【104】为什么有的玻璃体可发生生理性液化现象？
- 【105】为什么会出现生理性玻璃体后脱离？
- 【106】玻璃体的功能有哪些？
- 【107】何谓葡萄膜？
- 【108】虹膜分几层？
- 【109】瞳孔括约肌位于虹膜的何层？其结构特点有哪些？
- 【110】瞳孔开大肌位于虹膜的何层？其结构特点有哪些？
- 【111】虹膜动脉大环的血管来源何处？位于虹膜的何部位？
- 【112】虹膜动脉小环的血管来源何处？其位于虹膜的何部位？
- 【113】睫状体的形态学特点有哪些？
- 【114】睫状肌从形态学上分几种？其走行有何特点？
- 【115】睫状肌如何发挥调节作用？
- 【116】睫状突及平坦部在结构上有何特点？
- 【117】睫状肌由何神经支配？
- 【118】脉络膜在形态结构上有何特点？
- 【119】脉络膜分几层？玻璃膜有何特点？
- 【120】视网膜依其感光作用可分几个部分？
- 【121】视网膜视部临床上分几个部分？
- 【122】锯齿缘部的球外解剖标志是什么？
- 【123】黄斑的部位及其结构特点有哪些？
- 【124】黄斑中心凹为什么会出现中心反光点？
- 【125】为什么黄斑部视功能最敏感？
- 【126】视网膜本身主要有哪几种细胞组成？分几个神经元？
- 【127】视网膜组织学上分几层？
- 【128】视网膜视细胞的主要结构如何？
- 【129】视网膜双极细胞属于网膜何层？
- 【130】神经节细胞有哪些主要结构？
- 【131】视网膜中央动脉来源何处？
- 【132】视网膜中央静脉如何分布与走行的？
- 【133】视网膜动静脉交叉处超微结构的特点有哪些？
- 【134】为什么注射荧光素钠不能从正常视网膜渗漏？
- 【135】视网膜动脉超微结构怎样？
- 【136】视网膜中央静脉超微结构怎样？
- 【137】视觉冲动经哪几个神经元达视皮质区？
- 【138】视神经为什么不是周围神经？
- 【139】视神经鞘膜分几层？
- 【140】脑压增高为什么会出现视乳头水肿？
- 【141】视神经共分几段？与周围组织有何联系？
- 【142】视交叉是怎样形成交叉的？

- 【143】由于视交叉位置不同，垂体肿瘤致视野的变化有何不同？
- 【144】视交叉有哪些重要的相邻关系？
- 【145】视束的结构和走行特点有哪些？
- 【146】何谓内囊？
- 【147】内囊分几部分？如损伤出现哪三偏症？
- 【148】外侧膝状体为什么称为皮质下中枢？
- 【149】外侧膝状体的六层细胞与来自视束的纤维怎样组合？
- 【150】视网膜节细胞的纤维怎样与膝神经元接合？
- 【151】视放射是怎样走行与终止的？
- 【152】视皮质位于脑皮质何部位？
- 【153】视皮质的结构特点有哪些？
- 【154】瞳孔的反射弧是怎样形成的？
- 【155】调节反射的通路是怎样走行的？
- 【156】集合反射的通路是怎样走行的？
- 【157】动眼神经核在颅内位于何处？
- 【158】动眼神经的通路及其功能如何？
- 【159】滑车神经核在颅内何位置？
- 【160】滑车神经的通路及其功能如何？
- 【161】三叉神经核在颅内何部位？
- 【162】三叉神经自半月神经节分出哪三支？
- 【163】外展神经核位于何处？
- 【164】外展神经的走行及其功能如何？
- 【165】颅脑外伤时为什么多见外展神经受累？
- 【166】面神经为什么也称为混合神经？
- 【167】眼内交感神经包括哪几部分？
- 【168】眼的副交感神经包括哪几部分？
- 【169】睫状神经节位于何处？
- 【170】睫状神经节有哪三个根？

### 第二章 眼科检查

- 【1】眼科一般检查注意事项有哪些？
- 【2】如何测定提上睑肌肌力？
- 【3】泪道阻塞定位诊断有哪些简易方法？
- 【4】怎样检查泪腺分泌量？
- 【5】三种球结膜充血如何鉴别？
- 【6】怎样区分乳头增生与滤泡形成？
- 【7】常见的角膜后沉淀物有哪些？
- 【8】裂隙灯显微镜六种基本检查方法是什么？
- 【9】裂隙灯下虹膜炎有哪些表现？
- 【10】裂隙灯下正常晶体可见哪些结构？
- 【11】裂隙灯显微镜下可见玻璃体哪些结构？
- 【12】玻璃体退化在裂隙灯下有何表现？
- 【13】玻璃体脱离在裂隙灯下有何表现？
- 【14】如何测量周边前房深度？
- 【15】前房角宽、窄如何分类？
- 【16】房角色素如何分级？
- 【17】炎症的前房角有何表现？
- 【18】三面镜的结构和用途是什么？
- 【19】怎样测量眼压日曲线？
- 【20】什么是检眼镜眼底定位法？

- 【21】视功能检查包括哪些部分？
- 【22】测定视力的基本原理是什么？
- 【23】为什么提倡使用对数视力表？
- 【24】对比敏感度测验有什么临床意义？
- 【25】何谓视野？
- 【26】什么是Traquair视野岛？
- 【27】什么是静态视野检查？
- 【28】视野检查时应注意什么？
- 【29】常见病理性视野改变有哪些？
- 【30】何谓病理性暗点？
- 【31】色觉检查法有哪几种？
- 【32】什么是视觉电生理检查法？
- 【33】视觉电生理检查在临床应用中的主要特点是什么？
- 【34】ERG的临床意义有哪些？
- 【35】决定正常ERG的因素有哪些？
- 【36】EOG的临床意义有哪些？
- 【37】决定正常EOG的因素有哪些？
- 【38】VEP的临床意义有哪些？
- 【39】决定正常VEP的因素有哪些？
- 【40】眼底荧光血管造影的基本原理是什么？
- 【41】眼底组织的屏障功能有哪些？
- 【42】正常眼底荧光图像有哪些？
- 【43】异常眼底荧光图像有哪些？
- 【44】怎样区别自发荧光与假荧光？
- 【45】吲哚青绿血管造影与荧光素血管造影各有什么特点？
- 【46】眼血流图的基本原理是什么？
- 【47】眼血流图检查有什么临床意义？
- 【48】眼动脉压如何测量？
- 【49】眼动脉压正常值与临床意义是什么？
- 【50】B超常见的眼病理声像图有哪些？
- 【51】原发性视网膜脱离超声探测有何表现？
- 【52】继发性视网膜脱离超声探测有何表现？
- 【53】脉络膜脱离超声探测有何表现？
- 【54】玻璃体积血超声显示有何特点？
- 【55】玻璃体机化物超声探测有何表现？
- 【56】玻璃体内带状回声如何鉴别？
- 【57】玻璃体内团、块状回声如何鉴别诊断？
- 【58】海绵状血管瘤超声图像有哪些特点？
- 【59】泪腺混合瘤超声显像有何表现？
- 【60】眶内炎症声像图有何特点？
- 【61】眼内异物超声定位可显示哪些问题？
- 【62】眼超声检查的方法及注意事项有哪些？
- 【63】玻璃体内异物超声探测有哪些征象？
- 【64】如何进行眼球内异物的漂浮试验？
- 【65】如何进行眼球内磁性异物超声磁性试验？
- 【66】视网膜下异物超声探测有何特点？
- 【67】如何进行超声“窗”试验？
- 【68】眼球外（眶内）异物如何进行超声定位？
- 【69】眼球壁裂伤超声图像有何特点？

- 【70】怎样观察眼眶X线片？
- 【71】如何行泪囊造影？
- 【72】眼眶病变的X线征有哪些？
- 【73】CT扫描检查的适应证有哪些？
- 【74】常见的眼内病变CT图像有哪些？
- 【75】眼眶内细菌性感染在CT上是如何表现的？
- 【76】原发性眼眶炎症（炎性假瘤Pseudotumor）CT表现有哪些？
- 【77】眼眶骨、眼球和视神经损伤的CT表现有哪些？
- 【78】眼球内或眶内异物，CT检查有何意义？
- 【79】眼球钙化在CT表现有哪些特异性改变？
- 【80】眼球黑色素瘤CT扫描有哪些特点？
- 【81】脉络膜血管瘤和视网膜血管母细胞瘤CT特点是什么？
- 【82】眼球内转移瘤CT表现特点有哪些？
- 【83】视网膜母细胞瘤CT的特点是什么？
- 【84】视神经胶质瘤的CT表现有哪些？
- 【85】视神经脑膜瘤的CT表现与视神经胶质瘤鉴别点有哪些？

## 第三章 眼科微生物检查

- 【1】健康人结膜囊内正常菌群有哪些？
- 【2】如何进行刮取法采取标本？
- 【3】如何进行涂擦法采取标本？
- 【4】金黄色葡萄球菌的生物学性状、致病特性、所引起的眼病有哪些？
- 【5】链球菌的生物学性状、致病特性及引起眼部疾患有哪些？
- 【6】肺炎双球菌生物学性状、致病特性有哪些？
- 【7】淋球菌的生物学性状、致病特性有哪些？
- 【8】脑膜炎球菌的生物学性状、致病特性、引起眼部疾患有哪些？
- 【9】摩阿双杆菌（Morax - Axenfeld）的生物学性状、致病特性有哪些？
- 【10】白喉杆菌的生物学性状、致病特性及引起眼部疾患有哪些？
- 【11】炭疽芽胞杆菌的生物学性状、致病特性、引起眼部疾患有哪些？
- 【12】大肠杆菌生物学特性、致病特点有哪些？
- 【13】绿脓杆菌的生物学特性、致病特点有哪些？
- 【14】变形杆菌的生物学性状、致病特性有哪些？
- 【15】布氏杆菌的生物学特性、致病性及引起眼部疾病有哪些？
- 【16】麻风杆菌的生物学特性及眼部感染的特点有哪些？
- 【17】结核杆菌的生物学性状、致病特性、眼部疾患有哪些？
- 【18】腺病毒的生物学性状及所致眼病有哪些？
- 【19】风疹病毒的生物学性状及所致眼部疾患有哪些？
- 【20】单纯疱疹病毒的生物学性状及眼部感染的表现有哪些？
- 【21】水痘 - 带状疱疹病毒的生物学性状及眼部感染的表现有哪些？
- 【22】放线菌与真菌的生物学性状、与眼有关的疾病、微生物学检查有哪些？
- 【23】眼病毒学检查法的一般步骤有哪些？
- 【24】光镜下如何检查病毒包涵体？
- 【25】怎样检查病毒抗原？
- 【26】怎样进行病毒分离培养？
- 【27】如何进行真菌培养？

## 第四章 眼科免疫学

- 【1】什么叫免疫生理？
- 【2】免疫有什么功能？
- 【3】免疫病理的基本类型有哪些？
- 【4】什么是变态反应？

- 【5】变态反应分几型？其常见眼病有哪些？
- 【6】 I型变态反应发生机制是什么？常见的眼病有哪些？
- 【7】 II型变态反应发生机制是什么？常见的眼病有哪些？
- 【8】结膜和角膜的非特异性防御功能有哪些？
- 【9】结膜和角膜的特异性防御功能有哪些？
- 【10】眼球表面结构有什么免疫功能？
- 【11】葡萄膜有哪些免疫功能？
- 【12】玻璃体有哪些免疫功能？
- 【13】视网膜有哪些免疫功能？
- 【14】免疫性眼病的好发部位及其免疫病理的特征是什么？
- 【15】何谓过敏性眼病？有哪几种？
- 【16】何谓眼的自身免疫性疾病？
- 【17】何谓免疫缺陷性眼病？
- 【18】免疫增强疗法和免疫抑制疗法包括哪些内容？
- 【19】过敏性疾病的防治原则是什么？
- 【20】自身免疫病的治疗原则是什么？
- 【21】免疫缺陷病的治疗原则是什么？
- 【22】何谓免疫增强剂？常用药物有哪些？
- 【23】何谓免疫抑制剂？常用药物有哪些？
- 【24】如何理解角膜的免疫赦免地位？
- 【25】角膜有哪些抗原性？
- 【26】如何理解视网膜内免疫赦免区？
- 【27】晶体的抗原性如何？
- 【28】角膜移植的免疫病理有哪些？
- 【29】视网膜的抗原性如何？
- 【30】HLA抗原与疾病相关性有哪几方面？
- 【31】HLA抗原与急性前葡萄膜炎有什么关系？
- 【32】HLA抗原与交感性眼炎有什么关系？
- 【33】HLA抗原与糖尿病性视网膜病变有什么关系？
- 【34】HLA抗原与Behcet病有什么关系？
- 【35】HLA抗原与Graves病有什么关系？
- 【36】HLA抗原与青光眼有什么关系？
- 【37】变应性眼睑水肿的病因及免疫机制是什么？
- 【38】血管神经性眼睑水肿的病因及临床表现有哪些？诊断要点是什么？
- 【39】枯草热性结膜炎的病因及免疫病理有哪些？
- 【40】春季卡他性结膜炎的病因、免疫病理及临床表现如何？
- 【41】特应性结膜炎的病因、免疫病理及临床表现有哪些？
- 【42】结膜有什么免疫功能？
- 【43】眼的免疫赦免的概念是什么？
- 【44】与眼免疫赦免有关的解剖学特征有哪些？
- 【45】与眼免疫赦免有关的细胞学特征和生化特征有哪些？
- 【46】何谓前房相关性免疫偏离？
- 【47】前房相关性免疫偏离（ACAID）与眼部单纯疱疹病毒感染有什么关系？
- 【48】前房相关性免疫偏离与眼内肿瘤的排斥有什么关系？
- 【49】前房相关免疫偏离与穿透性角膜移植有什么关系？
- 【50】前房相关性免疫偏离的产生条件有哪些？
- 【51】角膜移植免疫赦免区的经典理论是什么？
- 【52】郎罕细胞在角膜移植免疫反应中有什么作用？
- 【53】组织相容性抗原（MHC抗原）对角膜移植免疫反应有什么影响？

- 【54】角膜移植排斥反应的免疫机制是什么？
- 【55】供体方面影响角膜移植免疫反应的因素有哪些？
- 【56】受体方面影响角膜移植免疫反应的因素有哪些？
- 【57】角膜移植排斥反应的临床表现有哪些？
- 【58】单克隆抗体在眼病诊断方面有什么应用？
- 【59】自身免疫的概念及自身免疫反应的病因和机制是什么？
- 【60】交感性眼炎的免疫病理是什么？

## 疾病篇

### 第一章 眼睑疾病

- 【1】眼睑充血的病因及临床表现有哪些？
- 【2】眼睑出血的病因有哪些？
- 【3】睑有哪些全身病可引起眼睑非炎性睑水肿？
- 【4】睑面部丹毒与睑蜂窝组织炎怎样鉴别？
- 【5】眼睑丹毒感染的临床表现有哪些？
- 【6】眼睑部脓疱病的临床表现有哪些？
- 【7】眼睑淋病的临床表现有哪些？
- 【8】眼睑带状疱疹的病因及临床表现有哪些？
- 【9】眼睑麻疹的出疹与消退的规律是什么？
- 【10】睑缘炎有哪几种？其病因及临床表现有哪些？
- 【11】为什么眦角性睑缘炎好发于外眦角部位？用0.5%硫酸锌溶液治疗为什么有效？
- 【12】睑缘炎有哪些治疗方法？
- 【13】内外麦粒肿的病因、临床表现和治疗方法有什么不同？
- 【14】睑板腺囊肿的病因、临床表现及治疗措施有哪些？
- 【15】内麦粒肿、外麦粒肿及霰粒肿如何鉴别诊断？
- 【16】眼睑内翻有哪几种？其病因及治疗原则如何？
- 【17】何谓睑外翻？
- 【18】何谓Marcus（Gunn现象）？
- 【19】后天性上睑下垂的病因及其特点各有哪些？
- 【20】眼睑痉挛有什么临床意义？
- 【21】眼睑腺癌与霰粒肿如何鉴别？
- 【22】眼睑基底细胞癌与鳞状细胞癌如何鉴别？
- 【23】睑腺癌与鳞状上皮癌如何鉴别？
- 【24】睑板腺癌的特点有哪些？
- 【25】眼睑血管瘤分几类？
- 【26】眼睑色素痣分几类？
- 【27】眼睑气肿的临床表现有哪些？
- 【28】眼睑癌瘤的主要转移途径和部位有哪些？
- 【29】睑皮弛缓症有哪些特征？

### 第二章 泪器病

- 【1】何谓流泪和溢泪？
- 【2】临床上常见的流泪现象有哪几种？
- 【3】何谓周围神经感觉性流泪？
- 【4】何谓鳄鱼泪？
- 【5】何谓中枢性或精神性流泪？
- 【6】何谓血泪？
- 【7】泪高分泌的原因有哪些？
- 【8】泪高分泌性流泪有哪些治疗？
- 【9】反射泪腺分泌障碍有哪些原因？
- 【10】基础泪腺中的粘液腺分泌障碍与维生素A有何关系？

- 【11】泪液分泌性干眼病临床上有哪些表现？
- 【12】干眼病的病理组织学变化有哪些？
- 【13】鳞状化生的发生原理是什么？
- 【14】干眼病分几类？
- 【15】干眼病的诊断有哪些依据？
- 【16】眼表补液治疗干眼病目前有哪些方法？
- 【17】6种常用的人工泪液的组成药物有哪些？
- 【18】防止和减少眼表液体消失的方法有哪些？
- 【19】药物治疗干眼病的方法有哪些？
- 【20】干眼病有哪些抗炎治疗和对症处理？
- 【21】怎样解释干眼病人结膜囊内细菌不增加？
- 【22】先天性泪腺异位的特点有哪些？
- 【23】先天性泪腺脱垂的病因是什么？
- 【24】泪腺脱垂是怎样分级的？
- 【25】泪腺脱垂是怎样分型的？
- 【26】后天性泪腺痿的病因、分型及临床表现有哪些？
- 【27】先天性泪腺痿的临床表现有哪些？
- 【28】急性泪腺炎分几类？
- 【29】睑部泪腺炎的鉴别诊断有哪些？
- 【30】眶部泪腺炎的鉴别诊断有哪些？
- 【31】泪腺管结石的临床表现有哪些？
- 【32】单纯性睑部泪腺囊肿的临床表现有哪些？
- 【33】为什么泪腺上皮肿瘤既往称之为泪腺混合瘤或多形性泪腺瘤？
- 【34】泪腺上皮肿瘤的临床表现有哪些？
- 【35】泪腺上皮肿瘤的病理变化有哪些？
- 【36】临床上鉴别良性和恶性泪腺上皮肿瘤的依据有哪些？
- 【37】泪腺癌（圆柱瘤）的临床表现有哪些？
- 【38】有的老年人泪道通畅为什么有溢泪现象？
- 【39】泪囊无张力溢泪是怎样形成的？
- 【40】何谓瓣膜功能不全性溢泪？
- 【41】临床上泪囊炎是怎样分类的？
- 【42】慢性泪囊炎的发病机制是什么？为什么女性发病多于男性？
- 【43】慢性泪囊炎的临床表现有哪些？
- 【44】如何治疗慢性泪囊炎？
- 【45】急性泪囊炎的致病原因有哪些？
- 【46】急性泪囊炎有哪些临床症状？
- 【47】如何治疗急性泪囊炎？
- 【48】新生儿泪囊炎是怎样形成的？
- 【49】新生儿泪囊炎的临床表现有哪些？
- 【50】新生儿泪囊炎的治疗措施有哪些？
- 【51】霉菌性泪囊炎有何特点？
- 【52】医源性泪囊炎和医源性泪囊扩张见于哪些原因？
- 【53】泪囊蛔虫症是怎样形成的？有何临床特点？
- 【54】结核性泪囊炎为什么冲洗通畅而不能探通？
- 【55】梅毒性泪囊炎有何临床特征？
- 【56】泪囊肿瘤的特点和分类有哪些？
- 【57】Flanagan原发性泪囊肿瘤怎样分期？
- 【58】泪囊乳头状瘤有什么临床表现？
- 【59】泪小管肿瘤的临床特点有哪些？

- 【60】泪囊恶性淋巴瘤的临床表现有哪些？
- 【61】泪囊恶性黑色素瘤的病因及其临床表现是什么？
- 【62】眼部手术时如何保护泪膜？
- 【63】反射泪腺外伤的处理原则是什么？
- 【64】基础泪腺外伤后有什么特点？
- 【65】泪膜外层（脂质）异常的病因有哪些？
- 【66】泪膜中层异常的病因有哪些？
- 【67】外伤性无泪症的常见原因及其治疗措施有哪些？
- 【68】何谓鳄鱼泪？
- 【69】何谓唾液腺肥大症？
- 【70】何谓综合征？
- 【71】综合征的致病原因是什么？
- 【72】综合征与干性结角膜炎是什么关系？
- 【73】综合征的临床表现有哪些？
- 【74】综合征的诊断要点有哪些？
- 【75】综合征的治疗措施有哪些？

### 第三章 眼眶疾病

- 【1】脑膜脑膨出的病因是什么？
- 【2】眼眶蜂窝组织炎和脓肿的感染途径有哪些？
- 【3】眼眶蜂窝组织炎和脓肿的临床表现有哪些？
- 【4】何谓炎性假瘤？
- 【5】眼眶炎性假瘤的发病机制是什么？
- 【6】急性海绵窦栓塞性静脉炎的病因有哪些？
- 【7】眼眶皮样囊肿的病因有哪些？
- 【8】眼眶囊肿分几型？
- 【9】何谓眼眶血管内皮瘤？
- 【10】何谓眼眶血管外皮瘤？
- 【11】眼睑海绵状血管瘤的临床表现有哪些？
- 【12】什么是眼眶静脉性血管瘤？
- 【13】眼眶横纹肌肉瘤分几型？
- 【14】眼眶纤维肉瘤的临床特点有哪些？
- 【15】眼眶纤维组织细胞瘤的临床特点有哪些？
- 【16】眼眶脂肪肉瘤的临床特点有哪些？
- 【18】眶部粘液瘤的临床特点有哪些？
- 【19】眼眶骨肉瘤的临床特点有哪些？
- 【20】眼眶静脉曲张的临床表现有哪些？
- 【21】眼眶动静脉血管瘤的临床表现有哪些？

### 第四章 结膜病

- 【1】何谓结膜赘膜？
- 【2】遗传性出血性毛细管扩张症有什么表现？
- 【3】急性卡他性结膜炎的临床表现有哪些？
- 【4】淋菌性结膜炎有哪些临床特点？
- 【5】流行性出血性结膜炎分几型？各型表现特点如何？
- 【6】流行性出血性结膜炎的特点有哪些？
- 【7】咽结膜热有什么临床特点？
- 【8】沙眼衣原体的是谁分离成功的？
- 【9】沙眼衣原体有何生物学特性？
- 【10】我国对沙眼的分期、分级标准是什么？
- 【11】沙眼血管翳分为几类？各类有何表现？

- 【12】国际上将沙眼分期较通用的是哪一种方法？
- 【13】沙眼诊断依据有哪些项？
- 【14】沙眼有哪些并发症？形成原因及危害如何？
- 【15】如何预防沙眼？
- 【16】包涵体性结膜炎有何特点？
- 【17】新生儿包涵体性结膜炎的临床特点有哪些？
- 【18】春季卡他性结膜炎有什么特点？
- 【19】春季卡他性结膜炎临床分型及各型特点有哪些？
- 【20】春季卡他性结膜炎如何治疗？
- 【21】结膜结石是怎样产生的？
- 【22】结膜天疱疮有哪些表现？
- 【23】何谓睑裂斑？
- 【24】翼状胬肉的病因病理都有哪些学说？
- 【25】翼状胬肉分几期？各期有什么表现？
- 【26】何谓假性翼状胬肉？
- 【27】结膜干燥症诊断依据是什么？
- 【28】结膜干燥分几类？
- 【29】上皮性结膜干燥症的病因有哪些？
- 【30】结膜囊肿分几类，各类有何特征？
- 【31】皮样瘤有哪些表现？
- 【32】皮样脂瘤有什么特点？
- 【33】结膜肉芽肿有何特点？
- 【34】结膜乳头状瘤分几型？
- 【35】结膜血管瘤有几型？
- 【36】结膜痣有何临床表现？如何处理？
- 【37】结膜上皮癌有何特点？
- 【38】结膜恶性黑色素瘤有何特点？
- 【39】结膜异物有何表现？
- 【40】何谓睑球粘连？
- 【41】有哪些全身疾病可引起结膜水肿？

### 第五章 巩膜病

- 【1】巩膜炎有哪些病因？
- 【2】表层巩膜炎的诊断要点有哪些？
- 【3】表层巩膜炎的病因有哪些？
- 【4】单纯性表层巩膜炎的临床特点有哪些？
- 【5】结节性表层巩膜炎的特点是什么？
- 【6】巩膜炎的免疫病理机制是什么？
- 【7】何谓前巩膜炎？共分几种？
- 【8】穿孔性巩膜软化症有何特点？
- 【9】表层巩膜炎与巩膜炎有哪些合并症？
- 【10】表层巩膜炎及巩膜炎如何治疗？
- 【11】引起巩膜变色的疾病有哪些？
- 【12】如何区别巩膜炎与泡性结膜炎？
- 【13】后巩膜炎的临床表现有哪些？
- 【14】巩膜葡萄肿的临床特点有哪些？
- 【15】巩膜伤口愈合的特点有哪些？
- 【16】巩膜能否生肿瘤和囊肿？

### 第六章 角膜病

- 【1】先天性角膜曲率异常有哪几种？

- 【2】先天性大角膜应具备哪些特点？
- 【3】大角膜与牛眼（水眼）如何鉴别？
- 【4】角膜的反光异常有哪几种？
- 【5】角膜透明度异常见于哪些情况？
- 【6】什么是Wessely环？
- 【7】什么是角膜水肿？
- 【8】发生角膜水肿的原因有哪些？
- 【9】如何按角膜炎的病变性质分类？
- 【10】按病变形态如何将角膜炎进行分类？
- 【11】按病变位置怎样将角膜炎分类？
- 【12】泡性角膜炎的病因及发病机制有哪些？
- 【13】泡性角膜炎的临床表现有哪些？
- 【14】蚕蚀性角膜溃疡的病因及发病机制有哪些？
- 【15】蚕蚀性角膜溃疡的临床分几型？
- 【16】蚕蚀性角膜溃疡的治疗方法有哪些？
- 【17】金黄色葡萄球菌性周边性角膜溃疡的临床表现有哪些？
- 【18】角膜基质炎的病因及发病机制如何？
- 【19】匍行性角膜溃疡的病因有哪些？
- 【20】匍行性角膜溃疡有哪些临床表现？
- 【21】匍行性角膜溃疡的治疗方法有哪些？
- 【22】绿脓杆菌性角膜溃疡的临床表现有哪些？
- 【23】绿脓杆菌性角膜溃疡的治疗原则有哪些？
- 【24】单纯性角膜溃疡的病因有哪些？
- 【25】卡他性角膜溃疡的病因有哪些？
- 【26】厌氧菌性角膜溃疡的临床表现有哪些？
- 【27】结核性角膜病变的病因有哪些？
- 【28】结核性角膜基质炎的临床特点有哪些？
- 【29】结核性角膜中央性角膜炎的临床特点有哪些？
- 【30】结核性角膜溃疡的临床特点有哪些？
- 【31】麻风性角膜病变的临床表现有哪些？
- 【32】真菌性角膜溃疡的临床特点有哪些？
- 【33】如何治疗真菌性角膜炎？
- 【34】PCR对单疱病毒性角膜炎的诊断有何意义？
- 【35】单纯疱疹性角膜炎的治疗方法有哪些？
- 【36】如何早期诊断树枝状角膜炎？
- 【37】流行性角、结膜炎的治疗方法有哪些？
- 【38】单疱病毒性角膜炎的发病机制是什么？
- 【39】单疱病毒性角膜炎中浅层型的临床表现有哪些？
- 【40】无菌性慢性溃疡的形成原因及处理方法有哪些？
- 【41】盘状角膜炎的临床表现有哪些？
- 【42】如何预防和治疗带状疱疹病毒性角膜炎？
- 【43】腺病毒性角膜炎的临床表现有哪些？
- 【44】牛痘性角膜炎的临床表现有哪些？
- 【45】天花性角膜炎的临床表现有哪些？
- 【46】沙眼衣原体性角膜炎的临床表现有哪些？
- 【47】腮腺炎性角膜炎的临床特点有哪些？
- 【48】麻疹性角膜炎的临床特点有哪些？
- 【49】风疹性角膜炎的临床表现有哪些？
- 【50】什么是稻田角膜炎？其临床表现有哪些？

- 【51】干燥性角膜炎分几类？
- 【52】干燥性角膜炎的并发症有哪些？
- 【53】干燥性角膜炎的治疗原则是什么？
- 【54】神经麻痹性角膜炎有哪些特征？
- 【55】角膜变性的疾病有哪些？
- 【56】如何诊断角膜变性？
- 【57】边缘性角膜病变的临床表现有哪些？
- 【58】带状角膜变性的病因有哪些？
- 【59】带状角膜病变的临床表现有哪些？
- 【60】何谓Fuchs上皮内皮营养不良？其诊断依据是什么？
- 【61】何谓角膜滴？其诊断依据是什么？
- 【62】角膜囊肿的诊断依据是什么？
- 【63】角膜脂肪变性的临床表现有哪些？
- 【64】角膜瘢痕分几类？
- 【65】角膜内代谢产物沉着有哪几种？各有何特点？
- 【66】角膜为什么会生长新生血管？
- 【67】角膜新生血管的意义是什么？
- 【68】角膜沙眼性血管翳的临床特征有哪些？
- 【69】角膜刺激症状包括哪些？发生机制是什么？
- 【70】角膜血染的发生机制及预防措施有哪些？
- 【71】何谓K - F环？其发病原因是什么？
- 【72】K - F环的眼部临床表现有哪些？
- 【73】角膜软化症的病因是什么？
- 【74】角膜鳞状细胞癌的蔓延方式有几种？
- 【75】角膜恶性黑色素瘤的临床表现及治疗措施有哪些？
- 【76】原位癌的治疗原则有哪些？
- 【77】角膜接触镜的适应证有哪些？
- 【78】角膜移植排斥的机制是什么？
- 【79】角膜移植排斥反应分几类？
- 【80】角膜移植上皮型排斥反应的临床表现有哪些？
- 【81】角膜移植实质型排斥反应的临床表现有哪些？
- 【82】角膜移植内皮型排斥反应的临床表现有哪些？
- 【83】角膜移植混合型排斥反应的临床表现有哪些？

### 第七章 晶体病

- 【1】先天性晶体异位或脱位有哪几类？
- 【2】晶体脱位的并发症有哪些？
- 【3】晶体脱位的手术适应证有哪些？
- 【4】什么是白内障？
- 【5】晶体混浊记录法有哪些？
- 【6】离体晶体混浊如何记录？
- 【7】为什么说氧化损伤是与年龄相关的白内障形成的最初因素？
- 【8】先天性白内障的病因有哪些？
- 【9】与年龄相关性白内障的病因主要有哪些？
- 【10】目前有关白内障形成的病因有哪些学说？
- 【11】怎样理解形成白内障的巯基理论学说？
- 【12】怎样理解形成白内障的醌体学说？
- 【13】怎样理解形成白内障的醛糖还原酶抑制剂学说？
- 【14】维生素缺乏与白内障的形成有什么关系？
- 【15】怎样认识内分泌紊乱与白内障的关系？

- 【16】离子转运障碍与白内障的形成有什么关系？
- 【17】怎样认识自由基与白内障形成的关系？
- 【18】临床上将白内障怎样分类的？
- 【19】先天性囊膜性白内障的临床特点有哪些？
- 【20】极性白内障的临床特点有哪些？
- 【21】什么是胚胎核性白内障？
- 【22】缝合白内障的特点有哪些？
- 【23】什么是板层白内障？
- 【24】先天性全白内障的临床特点有哪些？
- 【25】什么是发育性白内障？
- 【26】先天性白内障应做哪些实验室诊断？
- 【27】老年性白内障的临床症状有哪些？
- 【28】老年性皮质性白内障分几期？
- 【29】老年性皮质性白内障初期的临床特点有哪些？
- 【30】老年性皮质性白内障的膨胀期的临床特征有哪些？
- 【31】老年性皮质性白内障的成熟期的临床特点有哪些？
- 【32】老年性皮质性白内障的过熟期的临床特点有哪些？
- 【33】老年性核性白内障的临床特点有哪些？
- 【34】老年性后囊下白内障的临床特点有哪些？
- 【35】老年性点状白内障的临床特点有哪些？
- 【36】什么是并发性白内障？临床上引起并发性白内障的疾病有哪些？
- 【37】并发性白内障的临床特点是什么？
- 【38】并发性白内障与老年性后囊下白内障的鉴别要点有哪些？
- 【39】三硝基甲苯引起的白内障的临床特征有哪些？
- 【40】二硝基苯酚引起的白内障的特点有哪些？
- 【41】萘引起的白内障的特点有哪些？
- 【42】皮质类固醇性白内障的临床特点有哪些？
- 【43】氯丙嗪性白内障的临床特点有哪些？
- 【44】为什么腹泻可引起白内障？
- 【45】透析患者为什么易患白内障？
- 【46】钝挫伤性白内障的临床表现主要有哪些？
- 【47】什么是晶体铁锈沉着症？
- 【48】电离辐射性白内障的临床特点有哪些？
- 【49】红外线性白内障的临床特点有哪些？
- 【50】紫外线对晶体有哪些损伤作用？
- 【51】微波对晶体有哪些损伤作用？
- 【52】电击性白内障的临床特点有哪些？
- 【53】晶体囊膜剥脱的临床表现有哪些？
- 【54】晶体囊膜剥脱的病因是什么？
- 【55】假性晶体囊膜剥脱的临床表现和病因有哪些？
- 【56】半乳糖血症性白内障形成的机制及眼部表现有哪些？
- 【57】新生儿低血糖症性白内障的形成机制及眼部表现有哪些？
- 【58】糖尿病性白内障的形成机制是什么？
- 【59】糖尿病性白内障的临床表现主要有哪些？
- 【60】甲状旁腺性白内障的临床特点有哪些？
- 【61】肌强直性白内障的临床特点有哪些？
- 【62】与皮肤关联性白内障的临床特点有哪些？

### 第八章 青光眼

- 【1】何谓青光眼？

- 【2】早期诊断青光眼有什么重要性？
- 【3】决定眼压高低的因素有哪些？
- 【4】当眼压  $> 2.80\text{kPa}$  ( $21\text{mmHg}$ ) 时，可诊断为青光眼，对吗？
- 【5】青光眼的分类有什么意义？如何以房角为基础进行分类？
- 【6】根据发病原理将青光眼分成哪几类？
- 【7】房水的排出路有哪些？如何解释房水进入前房为间歇性的？
- 【8】什么叫空泡循环？
- 【9】房水与血浆相比有哪两个明显的特征？
- 【10】眼压的昼夜变异及其临床意义有哪些？
- 【11】眼压与血压有什么关系？
- 【12】机体静脉压与眼压有什么关系？
- 【13】体位对眼压有什么影响？
- 【14】眼压与体温有什么关系？
- 【15】机械性压迫眼球降压原理是什么？
- 【16】引起眼压异常的因素有哪些？
- 【17】Gorin及Posner前房角分类法如何？
- 【18】Scheie前房角分类法如何？
- 【19】Shaffer房角分类法如何？
- 【20】前房角镜检查法在临床上有哪些应用？
- 【21】急性闭角型青光眼急性发作期的前房角镜检查有何意义？
- 【22】急性闭角型青光眼缓解期行前房角镜检查的临床意义有哪些？
- 【23】慢性闭角型青光眼的前房角镜检查的特点有哪些？
- 【24】原发性闭角型青光眼的病因及发病机制有哪些？
- 【25】急性闭角性青光眼的分期、临床表现有哪些？
- 【26】急性闭角型青光眼急性发作期的诊断要点有哪些？
- 【27】急性闭角型青光眼缓解期（间歇期）的诊断要点？
- 【28】急性闭角型青光眼患者的解剖特点有哪些？
- 【29】急性闭角型青光眼导致眼压升高有哪几个途径？
- 【30】原发性开角型青光眼的早期诊断方法有那些？
- 【31】闭角型青光眼和开角型青光眼的治疗原则有哪些？
- 【32】什么是低眼压性青光眼？其病因是什么？
- 【33】低眼压性青光眼的临床特点是什么？
- 【34】何谓分泌过多性青光眼？
- 【35】抗青光眼药物可分为哪几大类？其代表性药物是什么？
- 【36】恶性青光眼的发病原因及预防措施有哪些？
- 【37】恶性青光眼的临床表现及治疗方法有哪些？
- 【38】什么是剥脱综合征？
- 【39】青少年型青光眼的临床特点是什么？
- 【40】什么是虹膜角膜内皮综合征？
- 【41】什么是继发性青光眼？
- 【42】什么情况下可引起继发性闭角型青光眼？
- 【43】继发性开角型青光眼见于哪些情况？
- 【44】常见引起继发性青光眼的眼病有哪些？
- 【45】什么叫混合型青光眼？
- 【46】先天性青光眼有哪些？
- 【47】眼底检查时发现大而深的视乳头凹陷说明了什么？
- 【48】视乳头的生理凹陷与青光眼凹陷的鉴别要点如何？
- 【49】何以发生挫伤后继发性青光眼？
- 【50】视神经萎缩的病因及诊断要点有哪些？

- 【51】毛果芸香碱和毒扁豆碱均可以缩瞳治疗青光眼，其作用机制有何区别？
- 【52】什么是青光眼斑？
- 【53】青光眼睫状体炎综合征的临床表现有哪些？
- 【54】青光眼睫状体炎综合征的治疗方法有哪些？
- 【55】虹膜异色性睫状体炎的临床表现有哪些？
- 【56】房角后退如何分度？
- 【57】钝伤性房角后退性青光眼的发病机制是什么？
- 【58】外伤性房角后退的识别方法和主要表现有哪些？
- 【59】前房积血所致的继发性青光眼的发病机制是什么？
- 【60】血影细胞性青光眼的发病机制是什么？
- 【61】血铁性青光眼的发病机制是什么？
- 【62】皮质类固醇性青光眼的发病机制是什么？
- 【63】青光眼视神经损害的发病机制是什么？

### 第九章 葡萄膜病

- 【1】先天性无虹膜症有哪些特征？
- 【2】脉络膜缺如症的临床特征是什么？
- 【3】黄斑部脉络膜缺损分哪几种？
- 【4】先天性脉络膜缺损的临床特征是什么？
- 【5】色素性囊肿有哪几类？植入性囊肿有何特点？
- 【6】虹膜睫状体炎为什么会发生疼痛？
- 【7】虹膜睫状体炎时继发青光眼的原因有哪些？
- 【8】虹膜睫状体炎时瞳孔变小、形状不规则的原因是什么？
- 【9】虹膜睫状体炎的诊断依据是什么？
- 【10】虹膜睫状体炎时视力减退的原因有哪些？
- 【11】糖尿病性葡萄膜病的临床表现有哪些？
- 【12】病毒性葡萄膜炎有何临床特征？
- 【13】弓形体性葡萄膜炎的临床表现及治疗原则是什么？
- 【14】异色性虹膜睫状体炎的治疗方法有哪些？
- 【15】葡萄膜炎如何分类？
- 【16】葡萄膜炎的治疗中为什么要散瞳？
- 【17】晶体过敏性葡萄膜炎的临床特点是什么？
- 【18】播散性脉络膜视网膜炎的诊断依据是什么？
- 【19】限局性脉络膜视网膜炎的诊断依据是什么？
- 【20】弥漫性脉络膜视网膜炎的诊断依据是什么？
- 【21】色素膜腺炎的临床特点是什么？
- 【22】钩端螺旋体性葡萄膜炎的临床特征是什么？
- 【23】结核性肉芽肿性虹膜炎的临床特征是什么？
- 【24】脉络膜孤立结核的临床表现是什么？
- 【25】脉络膜粟粒样结核有哪些临床表现？
- 【26】结核性播散性脉络膜炎有哪些临床表现？
- 【27】结核性局灶性脉络膜炎有哪些临床表现？
- 【28】结核性睫状体炎的临床特征是什么？
- 【29】结核性结节性虹膜炎的临床特征有哪些？
- 【30】结核性葡萄膜炎有哪些治疗方法？
- 【31】风湿性虹膜睫状体炎晚期表现有哪些？
- 【32】葡萄膜继发转移癌的临床表现是什么？
- 【33】虹膜睫状体炎及葡萄膜炎的治疗方法有哪些？
- 【34】化脓性葡萄膜炎的临床特点是什么？
- 【35】化脓性葡萄膜炎的治疗原则有哪些？

- 【36】毕夏综合征的临床表现有哪些？
- 【37】毕夏综合征的眼部表现有哪些？
- 【38】毕夏综合征的治疗方法有哪些？
- 【39】葡萄膜大脑炎的诊断依据是什么？
- 【40】葡萄膜大脑炎有哪些治疗方法？
- 【41】异色性睫状体炎的诊断依据是什么？
- 【42】葡萄膜为什么可发生移位和脱离？
- 【43】化脓性葡萄膜炎的诊断依据是什么？
- 【44】周边性葡萄膜炎的诊断依据是什么？
- 【45】渗出性葡萄膜炎的治疗原则是什么？
- 【46】全眼球炎的临床表现有哪些？
- 【47】为什么内眼手术后可发生睫状体脉络膜脱离？
- 【48】手术后的睫状体脉络膜脱离的治疗方法有哪些？
- 【49】虹膜的伤口愈合有什么特点？
- 【50】脉络膜血管瘤的临床特征有哪些？
- 【51】葡萄膜囊肿分几期？
- 【52】何谓葡萄膜变性？
- 【53】继发性葡萄膜萎缩可分为哪几种？
- 【54】原发性脉络膜血管硬化症的临床特征是什么？
- 【55】原发性进行性虹膜萎缩症有哪些临床特征？
- 【56】慢性肾炎合并蛋白尿性脉络膜炎有哪些主要特征？
- 【57】血液病合并葡萄膜变化有哪些临床表现？
- 【58】动脉硬化合并葡萄膜变化的临床特征有哪些？
- 【59】脉络膜脱离有哪些特征？
- 【60】脉络膜脱离有哪些治疗方法？
- 【61】脉络膜出血的发生原因有哪些？
- 【62】脉络膜上腔大出血的临床体征与处理方法有哪些？
- 【63】何谓弹伤性脉络膜视网膜炎？
- 【64】交感性眼炎的诱因有哪些？
- 【65】交感性眼炎的发病机制是什么？
- 【66】交感性眼炎临床有哪些特点？
- 【67】交感性眼炎的组织病理学特点有哪些？
- 【68】交感性眼炎的治疗方法有哪些？
- 【69】如何预防交感性眼炎的发生？

### 第十章 玻璃体病

- 【1】玻璃体动脉残留是怎样形成的？
- 【2】老年性玻璃体变性的临床特点有哪些？
- 【3】Wagner玻璃体视网膜变性有哪些表现？
- 【4】原发性家族性淀粉样变性玻璃体内可发现哪些变化？
- 【5】玻璃体液化是怎样形成的？
- 【6】闪辉性玻璃体液化症是怎样形成的？其特点中什么？
- 【7】星状玻璃体病变是怎样形成的？其特点是什么？
- 【8】何谓玻璃体脱离？
- 【9】玻璃体脱离临床上怎样划分？
- 【10】玻璃体脱离临床所见有何特点？
- 【11】何谓漏斗状玻璃体后部全脱离？
- 【12】何谓玻璃体前脱离？
- 【13】玻璃体后脱离是怎样形成的？
- 【14】何谓玻璃体视乳头前孔？

- 【15】玻璃体内脱离如何分级？
- 【16】发生和影响玻璃体疝形成的因素有哪些？
- 【17】玻璃体牵拉综合征是怎样形成的？
- 【18】何谓飞蚊症？可分为几种？
- 【19】玻璃体积血临床上主要特点是什么？
- 【20】玻璃体出血的原因有哪些？
- 【21】血液对玻璃体有什么损害？
- 【22】玻璃体出血对视网膜有何影响？
- 【23】如何治疗玻璃体出血？
- 【24】何谓玻璃体被动性炎症？
- 【25】增殖性玻璃体视网膜病变（PVR）是怎样形成的？
- 【26】增殖性玻璃体视网膜病变在临床上如何分类？
- 【27】眼球穿通伤玻璃体纤维组织增生是怎样形成的？
- 【28】玻璃体新生血管是怎样形成的？
- 【29】囊虫病是怎样侵入玻璃体的？
- 【30】玻璃体内寄生虫病有哪些临床表现？
- 【31】何谓玻璃体脓肿？
- 【32】永存原始玻璃体增生症有哪些临床特点？
- 【33】玻璃体脱出怎样处理？

### 第十一章 眼底病

- 【1】视乳头凹陷的大小有何重要意义？
- 【2】何谓牵牛花综合征？
- 【3】视乳头玻璃疣有何临床特点？
- 【4】观察视网膜血管的管径或血柱有什么意义？应注意什么？
- 【5】检查全身性血管性疾病患者的眼底视网膜血管有什么意义？
- 【6】视网膜血管搏动有何临床意义？
- 【7】何谓视乳头炎？
- 【8】视乳头炎的病因有哪些？
- 【9】视神经乳头炎有哪些治疗？
- 【10】何谓视乳头网膜炎？
- 【11】缺血性视神经乳头病变的发病机制是什么？
- 【12】缺血性视神经乳头病变的常见病因有哪些？
- 【13】缺血性视神经乳头病变有哪些临床特点？
- 【14】缺血性视神经乳头病变应与哪些病变相鉴别？
- 【15】视神经乳头血管炎临床分几型？
- 【16】视乳头血管炎I型的临床特点有哪些？
- 【17】何谓有髓鞘视神经纤维？
- 【18】视神经乳头水肿的发病机制是什么？
- 【19】视神经乳头水肿与视神经乳头炎有哪些鉴别依据？
- 【20】何为球后视神经炎？如何分类？
- 【21】球后视神经炎的发病原因有哪些？
- 【22】视神经萎缩是怎样形成的？
- 【23】视神经萎缩如何分类？
- 【24】蝶鞍区肿瘤对视器影响有何临床特点？
- 【25】视神经束增宽有何临床意义？
- 【26】如何绘制眼底图？
- 【27】黄斑裂孔的分类及形成原因是什么？
- 【28】黄斑变性患者色觉改变的特点是什么？
- 【29】何谓环状视网膜病变？

- 【30】视网膜出血临床分为哪几种？
- 【31】视网膜渗出常见有几种？
- 【32】视网膜水肿分几型？
- 【33】视网膜动脉阻塞的病因及诊断要点有哪些？
- 【34】视网膜静脉阻塞的病因是什么？
- 【35】视网膜中央静脉阻塞有哪些临床表现？
- 【36】视网膜静脉阻塞如何治疗？
- 【37】视网膜静脉周围炎的临床表现有哪些？
- 【38】视网膜静脉周围炎有哪些治疗方法？
- 【39】Coats病的诊断与鉴别诊断有哪些？
- 【40】何谓非特异性感染性视网膜炎症？
- 【41】黄斑囊样水肿的病因有哪些？
- 【42】特发性老年黄斑裂孔分几期？临床表现如何？
- 【43】何谓老年性黄斑变性？
- 【44】中心性浆液性脉络膜视网膜病变有何特点？
- 【45】原发性视网膜色素变性的临床表现有哪些？
- 【46】何谓结晶样视网膜变性？
- 【47】怎样鉴别白点状视网膜变性与眼底白色斑点？
- 【48】何谓视网膜格子样变性？
- 【49】何谓视网膜劈裂症？
- 【50】孔源性视网膜脱离的发病机制是什么？
- 【51】孔源性视网膜脱离与哪些因素有关？
- 【52】孔源性视网膜脱离有哪些临床表现？
- 【53】孔源性视网膜脱离发生的视网膜裂孔有何规律？
- 【54】继发性视网膜脱离的病因有哪些？
- 【55】视网膜前膜的病因和临床表现有哪些？
- 【56】视网膜后膜有哪些临床表现？
- 【57】哪些视网膜血管性疾病可引起增殖性视网膜病变？
- 【58】动脉硬化的眼底改变有哪些？
- 【59】高血压的眼底改变有哪些？
- 【60】妊娠高血压综合征的眼底改变有哪些？
- 【61】贫血有哪些眼底表现？
- 【62】出血性紫癜有哪些临床表现？
- 【63】糖尿病性视网膜病变有哪些临床表现？
- 【64】糖尿病性视网膜病变的分期标准是什么？
- 【65】肾炎引起的眼底改变有哪些？
- 【66】视网膜母细胞瘤有哪些临床表现？

### 第十二章 眼肌病

- 【1】怎样用角膜映光反射法检查固视力？
- 【2】如何用遮盖法检查固视力？
- 【3】如何应用三棱镜？使用法则有哪几点？
- 【4】试验两眼单视功能的方法有几种？
- 【5】怎样用三棱镜测定共转性斜视的视角？
- 【6】何谓代偿性固视反射？
- 【7】何谓定位性固视反射？
- 【8】何谓融合反射？
- 【9】什么是异向固视反射？
- 【10】什么是固视、固视线、固视点及固视范围？
- 【11】何谓实用注视范围？

- 【12】什么是中心窝注视？
- 【13】什么是偏心固视？
- 【14】什么是视网膜的对应关系？
- 【15】什么是双重视网膜对应？
- 【16】什么是视网膜斗争？
- 【17】什么是斜视？
- 【18】什么是假性斜视？
- 【19】什么是隐性斜视？
- 【20】什么是静态隐斜视和动态隐斜视？
- 【21】何谓共同性隐斜视及非共同性隐斜视？
- 【22】什么是显性斜视？
- 【23】何谓共同性斜视？
- 【24】共同性斜视的形成原因有哪些？
- 【25】何谓原发性共同性斜视和继发性共同性斜视？
- 【26】何谓恒定性斜视和非恒定性斜视？
- 【27】什么是周期性斜视？
- 【28】什么是直接周期性斜视和反周期性斜视？
- 【29】何谓单眼性斜视与交替性斜视？
- 【30】何谓固定性斜视？
- 【31】何谓垂直性斜视、旋转性斜视？
- 【32】何谓目的性斜视？
- 【33】何谓共同性内斜视？
- 【34】何谓完全调节型共同性内斜视？
- 【35】何谓辐辏过强型调节性共同性内斜视？
- 【36】何谓分开不足型调节性共同性内斜视？
- 【37】何谓交替性内斜视？
- 【38】何谓特发性共转性外斜视？
- 【39】什么是辐辏不足型共同性外斜视？
- 【40】什么是分开过强型共同性外斜视？
- 【41】类似分开过强型共同性外斜视的临床表现有哪些？
- 【42】混合型共同性外斜视的临床表现有哪些？
- 【43】间歇性外斜视的临床表现有哪些？
- 【44】交替性外斜的临床特点有哪些？
- 【45】调节性外斜视的临床特点有哪些？
- 【46】恒常性外斜的临床特点有哪些？
- 【47】什么是继发性共同性外斜视？
- 【48】痉挛性斜视的临床特点有哪些？
- 【49】先天性麻痹性斜视的临床特点有哪些？
- 【50】先天性动眼神经麻痹的临床特点有哪些？
- 【51】肌源性麻痹性斜视的临床特点有哪些？
- 【52】甲状腺功能亢进性眼外肌麻痹的临床特点是什么？
- 【53】糖尿病性眼外肌麻痹的临床特点有哪些？
- 【54】外伤性麻痹性斜视常见于什么情况？
- 【55】什么是假性眼外肌麻痹？
- 【56】何谓注视麻痹？其临床特点有哪些？
- 【57】何谓共轭注视痉挛？
- 【58】何谓眼动危象？
- 【59】什么是分开麻痹？有什么临床特点？
- 【60】何谓辐辏痉挛？

- 【61】何谓AV综合征？
- 【62】A - V综合征的病因有哪些学说？
- 【63】A型内斜的临床特点有哪些？
- 【64】A型外斜的临床特点有哪些？
- 【65】V型内斜的临床特点有哪些？
- 【66】V型外斜的临床特点有哪些？
- 【67】何谓Y征、倒Y征、X征、 征？
- 【68】什么是眼球后退综合征？
- 【69】对斜视患者屈光异常的矫正的意义和原则有哪些？
- 【70】三棱镜在治疗斜视中的应用有哪些？
- 【71】什么是弱视？
- 【72】什么是弱视易感期？
- 【73】轻、中、重度弱视的标准如何？
- 【74】何谓器质性弱视和功能性弱视？
- 【75】什么是抑制性弱视？
- 【76】废用性弱视的形成机制如何？
- 【77】什么是屈光参差性弱视？
- 【78】何谓先天性弱视？
- 【79】什么是中毒性弱视？临床上如何分类？
- 【80】什么是弱视拥挤现象？
- 【81】怎样施行弱视遮盖治疗？
- 【82】常规遮盖法临床上如何应用？
- 【83】反转遮盖法临床上如何应用？
- 【84】哪些情况可使用完全遮盖法治疗弱视？
- 【85】部分遮盖法适用于哪些情况？
- 【86】逐增遮盖法适用于哪些情况？
- 【87】逐减遮盖法适用于哪些情况？
- 【88】什么是红色滤光片疗法？
- 【89】弱视压抑疗法的原理是什么？
- 【90】什么是弱视生理基础疗法？
- 【91】弱视后像疗法是什么？
- 【92】眼球震颤如何分类？

## 第十三章 屈光部分

- 【1】球面镜有哪些基点？
- 【2】球面镜的反射原理有哪些？
- 【3】凸透镜成像的特点有哪些？
- 【4】凸透镜成像的原理是什么？
- 【5】何谓球面像差？
- 【6】Purkinje像有哪些？
- 【7】什么是标准眼？
- 【8】何谓 角？
- 【9】何谓 角？
- 【10】何谓 角？
- 【11】何谓眼的屈光和眼的屈光系统？
- 【12】眼的屈光指数是多少？
- 【13】什么是屈光度？
- 【14】何谓正视眼与屈光不正？
- 【15】屈光不正的分几类？
- 【16】什么是眼轴、视轴、固定轴和瞳孔轴？

- 【17】什么是轴性不正视眼？
- 【18】什么是弯曲性不正视眼？
- 【19】什么是指数性不正视眼？
- 【20】屈光性远视分几种？
- 【21】远视眼的症状与体征有哪些？
- 【22】远视眼的病理变化有哪些？
- 【23】单纯性近视的主要特点是什么？
- 【24】病理性近视的主要特点有哪些？
- 【25】何谓轴性近视？
- 【26】何谓屈光性近视？
- 【27】近视眼的视功能改变有哪些？
- 【28】近视眼的并发症有哪些？
- 【29】假性近视是怎样形成的？
- 【30】怎样预防近视眼？
- 【31】如何评价社会上流行的许多治疗近视的方法？
- 【32】配近视镜的原则是什么？
- 【33】正视眼的人多大年龄可出现老花眼？
- 【34】老视眼有哪些表现？
- 【35】什么是散光？
- 【36】什么是合例散光和不合例散光？
- 【37】什么是屈光参差？临床如何分类？
- 【38】发生屈光参差的原因有哪些？
- 【39】屈光参差的症状有哪些？
- 【40】什么是调节？
- 【41】什么是调节反射？
- 【42】什么是调节范围？
- 【43】什么是调节力？
- 【44】什么是调节痉挛？其原因及临床表现有哪些？
- 【45】什么是调节麻痹？
- 【46】什么是辐辏及辐辏力？
- 【47】什么是辐辏功能过强和不足？
- 【48】什么是调节性辐辏/调节比率？
- 【49】AC/A比率测量法有哪些？
- 【50】集合功能不全的临床特点有哪些？
- 【51】集合功能不全的原因有哪些？
- 【52】引起视疲劳的眼部因素有哪些？
- 【53】验光的方法有哪些？
- 【54】什么是检影验光法？
- 【55】检影验光的基本原理有哪些？
- 【56】检影时为什么常用1m距离？
- 【57】检影时应注意什么？
- 【58】什么是白托镜片？
- 【59】什么是克罗克斯镜片？
- 【60】什么是克罗赛镜片？

## 第十四章 眼与全身疾病

- 【1】结节性多动脉炎眼部的临床表现有哪些？
- 【2】风湿热眼部的临床表现有哪些？
- 【3】类风湿性关节炎眼部的临床表现有哪些？
- 【4】强直性脊柱炎眼部的临床表现有哪些？

- 【5】巨细胞性动脉炎眼部的临床表现有哪些？
- 【6】引起晶体混浊的全身病有哪些？
- 【7】引起眼球突出的疾病有哪些？各有哪些特征？
- 【8】骨髓移植后的眼部并发症有哪些？
- 【9】艾滋病的眼部临床表现有哪些？
- 【10】动脉硬化和高血压患者为什么会出现视网膜出血、渗出和水肿？
- 【11】亚急性细菌性心内膜炎眼部有何改变？
- 【12】久居高原的人眼部会产生什么病变？如何预防？
- 【13】久居高原的人为什么容易发生白内障？
- 【14】肾性视网膜病变有哪些临床表现？
- 【15】妊娠高血压综合征眼底有何表现？
- 【16】尿毒症眼底的临床表现有哪些？
- 【17】白血病的眼部有何改变？
- 【18】红细胞增多症眼部改变有哪些？
- 【19】血友病的眼部表现有哪些？
- 【20】维生素A缺乏时眼部临床表现有哪些？
- 【21】如何鉴别糖尿病性视网膜病变微血管瘤与小出血点？
- 【22】糖尿病病人为什么易患白内障？
- 【23】视网膜脂血症的临床表现有哪些？
- 【24】痛风的眼部临床表现有哪些？
- 【25】Graves病的眼部表现有哪些？
- 【26】脑垂体病眼部表现有哪些？
- 【27】脑垂体瘤的眼部临床表现有哪些？
- 【28】甲状旁腺功能减退眼部表现有哪些？
- 【29】麻疹的眼部表现是什么？
- 【30】风疹的眼部表现是什么？
- 【31】流行性腮腺炎的眼部表现有哪些？
- 【32】流行性出血热的眼部表现是什么？
- 【33】中耳炎可引起哪些眼病？
- 【34】为什么哺乳期妇女有时会视力下降？
- 【35】胸部外伤为什么有人视力明显下降？
- 【36】蝶鞍部肿瘤眼部表现是什么？
- 【37】额叶肿瘤的眼部表现是什么？
- 【38】枕叶肿瘤眼部表现是什么？
- 【39】小脑肿瘤的眼部表现是什么？
- 【40】中脑肿瘤的眼部表现是什么？
- 【41】听神经瘤眼部的表现是什么？
- 【42】肝豆状核变性的眼部表现是什么？
- 【43】结节病眼部表现是什么？
- 【44】带状疱疹的眼部表现是什么？
- 【45】百日咳的眼部表现是什么？
- 【46】白喉的眼部表现是什么？
- 【47】败血症的眼部表现是什么？
- 【48】流行性脑脊髓膜炎可引起哪些眼病？

### 第十五章 眼部放射病

- 【1】电离辐射性眼损伤是指什么？
- 【2】放射性白内障的定义、分类是什么？
- 【3】放射性白内障的阈剂量值是多少？
- 【4】放射性白内障的影响因素是什么？

- 【5】放射性白内障的潜伏期是多少？
- 【6】放射性白内障的发病率是多少？
- 【7】放射性白内障的发病机制是什么？
- 【8】放射性白内障诊断标准是什么？
- 【9】放射性白内障的处理及治疗原则是什么？
- 【10】放射性角、结膜炎的临床表现及防治原则是什么？
- 【11】放射性视网膜损伤的诊断要点是什么？
- 【12】放射性眼损伤的防护措施是什么？
- 【13】微波致眼损伤的特点是什么？

## 第十六章 眼相关综合征

- 【1】艾迪综合征的临床表现有哪些？
- 【2】阵发性黑蒙的临床症状有哪些？
- 【3】尖头并指（趾）综合征的临床表现有哪些？
- 【4】眶尖综合征的临床表现有哪些？
- 【5】阿 - 罗瞳孔的临床表现有哪些？
- 【6】少年型、家族性、黑蒙性痴呆综合征有哪些临床表现？
- 【7】毕夏综合征的临床表现有哪些？
- 【8】结节性硬化症的临床表现有哪些？
- 【9】尖头畸形的临床表现有哪些？
- 【10】视神经交叉综合征的临床表现有哪些？
- 【11】视神经脊髓炎的临床表现有哪些？
- 【12】伸舌样愚型症的临床表现有哪些？
- 【13】眼球后退综合征的临床表现有哪些？
- 【14】原田病临床表现有哪些？
- 【15】霍纳综合征的临床表现有哪些？
- 【16】劳 - 蒙 - 比综合征的临床表现有哪些？
- 【17】马奇山尼综合征的临床表现有哪些？
- 【18】下颌 - 瞬目综合征有哪些临床表现？
- 【19】马方综合征有哪些临床表现？
- 【20】梅尼埃综合征的临床表现有哪些？
- 【21】米古利兹综合征的临床表现有哪些？
- 【22】眼 - 口 - 生殖器综合征的临床表现有哪些？
- 【23】斯耶格兰综合征的临床表现有哪些？
- 【24】斯 - 约综合征的临床表现有哪些？
- 【25】斯 - 韦综合征的临床表现有哪些？
- 【26】颞侧动脉炎的临床表现有哪些？
- 【27】葡萄膜大脑炎的临床表现有哪些？
- 【28】韦尼克综合征的临床表现有哪些？
- 【29】肝豆状核变性的临床表现有哪些？
- 【30】18三体综合征的临床表现有哪些？
- 【31】Cri - du - chat综合征的临床表现有哪些？
- 【32】眼皮肤白化病的临床表现有哪些？
- 【33】遗传性共济失调白内障侏儒智陷综合征的临床表现有哪些？
- 【34】脑面血管瘤病综合征的临床表现有哪些？

## 第十七章 眼外伤

- 【1】眼外伤检查应注意哪些问题？
- 【2】何谓眼眶内骨折及眼眶外骨折？眶底骨折x线平片上有何特点？
- 【3】眼外伤急症的分类及处理原则是什么？
- 【4】眼创伤的免疫学治疗原则是什么？

- 【5】造成眼外伤后感染的因素有哪些？
- 【6】外伤性眼内炎的诊断要点与治疗原则是什么？
- 【7】眼睑撕裂伤的处理要点有哪些？
- 【8】处理新鲜眼睑外伤时要注意哪些问题？
- 【9】眼部眶骨骨折有何特点？
- 【10】眶尖骨折的临床表现及治疗原则是什么？
- 【11】何谓眶上裂综合征？
- 【12】何谓眶尖综合征？
- 【13】眶内侧壁骨折有何特点？
- 【14】眶底骨折的临床表现有哪些？
- 【15】眶底骨折的诊断处理原则是什么？
- 【16】外伤性眶内血肿的临床表现有哪些？
- 【17】外伤性颈内动脉海绵窦瘘有哪些临床表现？
- 【18】眶内异物临床上有哪些表现？
- 【19】眶内异物的诊断治疗方法有哪些？
- 【20】何谓眶压挤伤？临床上有何特点？
- 【21】结膜创伤有哪几种？
- 【22】角膜异物处理上应注意哪些问题？
- 【23】虹膜挫伤临床上有哪些表现？
- 【24】睫状体钝挫伤临床上有哪些特点？
- 【25】前房出血Oksala（1967）分类法是如何分级的？
- 【26】外伤性前房出血有哪些并发症？
- 【27】何谓角膜血染？其产生的条件有哪些？
- 【28】前房出血治疗上有哪些措施？
- 【29】前房出血的手术适应证有哪些？
- 【30】何谓伏氏环？
- 【31】晶体内异物对眼组织的影响因素有哪些？
- 【32】外伤性晶体内异物的处理原则是什么？
- 【33】外伤性晶体脱位处理上注意哪些情况？
- 【34】何谓铁质沉着症？临床上有何特点？
- 【35】如何诊断眼铁锈沉着症？
- 【36】何谓铜质沉着病？其临床特点如何？
- 【37】散瞳剂和缩瞳剂在晶体外伤后运用原则有哪些？
- 【38】外伤性人工晶体植入需要哪些条件？
- 【39】单纯挫伤后青光眼的发病机制是什么？
- 【40】何谓血影细胞性青光眼？何谓溶血性青光眼？
- 【41】小梁损伤型青光眼有何特点？
- 【42】为什么晶体脱位可至眼压升高？
- 【43】眼球贯通伤分哪几度？
- 【44】眼球贯通伤可造成哪些损害？
- 【45】眼球贯通伤的治疗原则是什么？
- 【46】间接性巩膜破裂的发病机制是什么？最常见部位在哪儿？
- 【47】间接性巩膜破裂伤应行手术探查的指征是什么？
- 【48】间接性巩膜破裂伤的处理原则是什么？
- 【49】外伤后玻璃体手术时机的选择应注意哪些事项？
- 【50】玻璃体手术对眼球贯通伤的治疗有何益处？
- 【51】外伤性葡萄膜炎诊断上应注意哪些问题？
- 【52】外伤性葡萄膜炎治疗上应采取哪些措施？
- 【53】预防晶体诱发性葡萄膜炎有哪些方法？

- 【54】化脓性眼内炎的病因有哪些？
- 【55】化脓性眼内炎的症状、体征有哪些？
- 【56】外伤性化脓性眼内炎的治疗方法有哪些？
- 【57】如何预防交感性眼炎的发生？
- 【58】何谓视网膜震荡？临床上有何特点？
- 【59】外伤性黄斑裂孔发病机制及临床特点有哪些？
- 【60】外伤性黄斑裂孔治疗上有哪些措施？
- 【61】脉络膜破裂常发生在何处？其原因是什么？
- 【62】何谓脉络膜破裂？临床上有何特点？
- 【63】外伤性玻璃体出血有哪些并发症？
- 【64】玻璃体出血的治疗上有哪些方法？
- 【65】眼烧伤过程的基本特征有哪些？
- 【66】国际通用的Hughes眼烧伤分度法怎样？
- 【67】我国1982年眼烧伤分度标准是什么？
- 【68】眼部烧伤面积怎样记录？
- 【69】眼睑皮肤烧伤在治疗上有什么特点？
- 【70】Ⅱ度以上烧伤早期植皮的优点有哪些？
- 【71】结膜角膜烧伤有哪些治疗方法？
- 【72】眼部化学性烧伤分几期？
- 【73】酸烧伤的临床特点是什么？
- 【74】碱烧伤有何临床特点？
- 【75】我国职业性化学性眼灼伤诊断标准及分级如何？
- 【76】化学性眼灼伤的治疗原则是什么？
- 【77】化学性眼烧伤早期处理要点有哪些？
- 【78】化学性烧伤恢复阶段处理要点有哪些？
- 【79】如何诊断眼球内异物？
- 【80】眼内异物的治疗原则是什么？为什么？
- 【81】眼内磁性异物吸出术失败的原因有哪些？
- 【82】球内非磁性异物摘除的指征有哪些？
- 【83】球内非磁性异物可保守治疗的情况有哪些？
- 【84】方格定位摘除法的

# 《眼科基础与临床问答》

## 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](http://www.tushu000.com)