

1700 眼科住院医师规范化培训结业理论考核大纲（试行）

大纲一级	大纲二级	大纲三级	大纲四级	掌握程度
公共理论	1. 政策法规	1. 卫生法基本理论		了解
		2. 医疗机构管理法律制度		了解
		3. 执业医师法律制度		了解
		4. 医疗事故与损害法律制度		了解
		5. 母婴保健法律制度		了解
		6. 传染病防治法律制度		了解
		7. 药品及处方管理法律制度		了解
		8. 血液管理法律制度		了解
		9. 突发公共卫生事件的应急处理条例		了解
	2. 循证医学与临床科研设计			了解
	3. 医学伦理学	1. 医学伦理学的理论基础和规范体系		了解
		2. 医患关系伦理		了解
		3. 临床诊疗中的伦理问题		了解
		4. 死亡医学伦理		了解
		5. 生命科学发展中的伦理问题		了解
		6. 健康伦理		了解
		7. 医学道德的评价、监督和修养		了解
专业理论	相关专业知识	1. 眼科药理学	眼科常用药物的适应证、用法、作用机制、副作用	掌握
		2. 眼微生物学	1. 眼常见病毒、衣原体、细菌、真菌、寄生虫的致病特征	掌握
			2. 实验室诊断方法	了解
		3. 眼病理学	眼病理学基本概念：1. 变性 2. 营养不良 3. 感染 4. 炎症 5. 肿瘤和增生	了解
		4. 眼遗传学	常见遗传性眼病的遗传方式	了解
	5. 与眼相关的常见全身疾病	常见遗传性疾病、免疫相关性疾病、心血管疾病、代谢障碍性疾病、血液病、特殊感染的基本特征及其眼部表现	掌握	
	专业知识	1. 眼球的解剖和生理	角膜、巩膜、葡萄膜、视网膜的解剖和生理；眼球的血液循环	掌握
		2. 眼附属器的解剖和生理	眼睑、结膜、泪器、眼外肌、眼眶的解剖和生理	掌握
		3. 视路和瞳孔路的解剖与生理	视路、瞳孔反射路和近反射的解剖与生理	掌握

大纲一级	大纲二级	大纲三级	大纲四级	掌握程度	
专业理论	专业知识	4. 眼胚胎学	眼组织的胚胎来源及胚胎发育异常相关性眼病	了解	
		5. 光学与视光学基础	临床光学和屈光学、调节与集合、正常双眼视概念与眼科应用	掌握	
		6. 盲和低视力	盲和低视力的标准	掌握	
	临床常见病种的诊疗规范	1. 眼睑疾病		1. 炎症：(1)睑腺炎(2)睑板腺囊肿(3)睑缘炎(4)带状疱疹性眼睑炎 2. 位置异常：(1)睑内翻(2)眼睑外翻(3)上睑下垂 3. 先天异常：内眦赘皮	掌握
				4. 肿瘤：(1)眼睑血管瘤(2)眼睑基底细胞癌(3)睑皮脂腺癌(4)鳞状上皮癌	了解
		2. 泪器疾病		1. 泪道疾病：泪道阻塞性疾病；慢性泪囊炎 2. 泪腺疾病：泪腺炎、泪腺混合瘤	掌握
		3. 结膜疾病		1. 炎症：(1)细菌性(2)病毒性(3)衣原体性(4)免疫性(5)过敏性 2. 变性：(1)翼状胬肉(2)睑裂斑 3. 肿瘤：(1)皮样脂肪瘤(2)色素痣 4. 干眼	掌握
		4. 角膜病		1. 炎症：(1)细菌性(2)真菌性(3)病毒性(4)免疫性 2. 变性与营养不良：(1)边缘性角膜变性(2)几种常见的角膜营养不良(3)大泡性角膜病变 3. 肿瘤：角膜皮样瘤 4. 其它：(1)神经麻痹性角膜病；暴露性角膜病(2)圆锥角膜(3)药源性角结膜病变	掌握
		5. 巩膜炎		1. 表层巩膜炎 2. 巩膜炎	掌握
		6. 葡萄膜病		1. 炎症：(1)前葡萄膜炎	掌握
		6. 葡萄膜病		(2)中间葡萄膜炎(3)后葡萄膜炎(4)Vogt-小柳-原田综合征(5)交感性眼炎(6)Behcet病(7)Fuchs综合征(8)急性视网膜坏死综合征 2. 肿瘤：(1)虹膜囊肿(2)脉络膜血管瘤(3)脉络膜黑色素瘤	了解

大纲一级	大纲二级	大纲三级	大纲四级	掌握程度
专业理论	临床常见病种的诊疗规范	7. 晶状体病	1. 白内障：(1)先天性白内障(2)老年性白内障(3)代谢性白内障(4)并发性白内障(5)外伤性白内障(6)后发性白内障	掌握
			2. 晶状体位置异常：晶状体脱位 3. 晶状体形态异常	
		8. 青光眼	1. 原发性青光眼：(1)急性闭角型青光眼(2)慢性闭角型青光眼(3)原发性开角型青光眼	了解
			2. 继发性青光眼：(1)恶性青光眼(2)色素性青光眼(3)剥脱性青光眼(4)虹膜角膜内皮综合征(5)糖皮质激素性青光眼(6)新生血管性青光眼(7)青光眼睫状体炎综合征	
			3. 发育性青光眼：原发性婴幼儿型青光眼	
		9. 玻璃体视网膜疾病	1. 玻璃体年龄性改变：玻璃体液化、后脱离	掌握
			2. 玻璃体病：(1)玻璃体混浊(2)玻璃体积血(3)玻璃体炎症(4)增生性玻璃体视网膜病变	
			3. 视网膜血管性疾病：(1)视网膜动脉阻塞(2)视网膜静脉阻塞(3)糖尿病性视网膜病变(4)视网膜静脉周围炎(5)Coats病	
			4. 获得性黄斑部疾病：(1)中心性浆液性脉络膜视网膜病变(2)特发性脉络膜新生血管(3)老年性黄斑变性(4)病理性近视改变(5)黄斑囊性水肿(6)黄斑前膜(7)黄斑裂孔	了解
			5. 视网膜变性性疾病：(1)视网膜色素变性	
5. 视网膜变性性疾病：(2)Stargardt病(3)视网膜劈裂症(4)BEST病	了解			
6. 视网膜脱离：孔源性、牵引性			掌握	
6. 视网膜脱离：渗出性 7. 视网膜肿瘤：(1)视网膜母细胞瘤(2)视网膜血管瘤 von Hippel病	了解			

大纲一级	大纲二级	大纲三级	大纲四级	掌握程度		
专业理论	临床常见病种的诊疗规范	10. 视路疾病	1. 视神经炎：(1) 视乳头炎(2) 球后视神经炎(3) 视乳头血管炎	掌握		
			2. 视乳头水肿 3. Leber 遗传性视神经炎 4. 视路疾病的视野特征	了解		
			5. 前部缺血性视神经病变 6. 视乳头先天异常 7. 瞳孔异常：(1) Adie 瞳孔(2) Horner 瞳孔	掌握		
		11. 视光学疾病	近视、远视、散光、老视及视光学矫治			
		12. 斜视与弱视	1. 共同性斜视	掌握		
			2. 麻痹性斜视	了解		
			3. 特殊类型斜视			
			4. 弱视	掌握		
			5. 眼球震颤	了解		
		13. 眼眶病	1. 炎症：(1) 甲状腺相关眼病(2) 眼眶炎性假瘤(3) 眼眶蜂窝织炎及眶筋膜炎 2. 肿瘤：(1) 海绵状血管瘤(2) 皮样囊肿(3) 视神经脑膜瘤(4) 视神经胶质瘤 3. 先天异常：颈动脉海绵窦瘘	了解		
		14. 眼外伤	1. 闭合伤 2. 开放性眼球伤 3. 贯通伤 4. 异物伤 5. 化学伤 6. 物理性眼外伤 7. 眼附属器外伤	掌握		
		基本技能	1. 基本急救技能		掌握	
			2. 眼科专业基本技能	1. 常见眼科症状体征识别、检查方法及原理	眼部常见症状体征的鉴别与临床意义；病史采集、视功能检查（含视野）、眼部检查、屈光状态检查、眼外肌功能检查、眼科影像学检查的方法与操作	掌握
				2. 眼科操作的原理与常见手术操作的适应证	1. 常见治疗操作的注意事项 2. 眼科手术的术前准备、消毒范围、消毒方法 3. 眼局部麻醉方法 4. 常见手术：(1) 常见眼睑手术(2) 常见泪器手术(3) 常见结膜手术(4) 常见角膜手术(5) 白内障手术(6) 青光眼手术（YAG 虹膜周切）(7) 视网膜复位手术(8) 眼外伤缝合手术(9) 常见玻璃体手术(10) 常见水平肌斜视手术(11) 常见眼球和眼眶手术(12) 常见眼部及面部整形手术(13) 激光手术	掌握