

# 课程简介

本课程将深入探讨眼睑泪器解剖、功能、异常，以及眼睑泪器疾病的诊疗。课程内容全面、实用，适合眼科医师、医学生、护理人员等学习。本课程将通过图文并茂的方式，结合案例分析，使您对眼睑泪器疾病的诊断和治疗有更深入的了解。

 by ppt ppt

# 眼睑泪器解剖

眼睑泪器是人体泪液排泄系统的重要组成部分，由泪腺、泪小管、泪囊和鼻泪管组成。



# 眼睑泪器功能

1

## 泪液分泌

泪腺分泌泪液，滋润眼球表面，冲洗眼表异物，并提供营养。

2

## 泪液引流

泪小管将泪液引流至泪囊，再通过鼻泪管流入鼻腔。

3

## 维持眼表清洁

眼睑泪器通过泪液分泌和引流，维持眼表清洁，防止细菌感染。

4

## 保护眼球

泪液具有润滑作用，保护眼球表面，防止眼球干燥和损伤。

# 眼睑泪器异常

1

## 眼睑泪道狭窄

眼睑泪道狭窄会导致泪液引流不畅，引起眼部干涩、流泪等症状。

2

## 眼睑泪道梗阻

眼睑泪道梗阻是由于泪道内出现异物或肿瘤等原因导致的泪液引流障碍。

3

## 眼睑泪囊炎

眼睑泪囊炎是指泪囊发生感染，常伴有眼部疼痛、红肿、流泪等症状。

4

## 眼睑泪道炎症

眼睑泪道炎症是指泪道黏膜发生炎症，常伴有眼部红肿、疼痛、分泌物增多等症状。

5

## 眼睑泪道肿瘤

眼睑泪道肿瘤是指泪道内出现肿瘤，可导致泪液引流障碍，甚至压迫周围组织。

6

## 眼睑泪道损伤

眼睑泪道损伤是指泪道受到外伤或手术等因素导致的损伤，可导致泪液引流障碍。

# 眼睑泪器检查

眼睑泪器检查是诊断眼睑泪器疾病的重要手段，通过检查可以了解泪液分泌、引流情况，以及泪道是否通畅。

1

## 病史询问

询问患者眼部症状、既往病史、家族史等信息，以便初步判断眼睑泪器疾病。

2

## 体格检查

检查患者眼部外观，包括眼睑形态、眼球运动、泪液分泌情况等。

3

## 辅助检查

包括泪道冲洗、泪道探查、泪道造影等检查，以明确泪道狭窄或梗阻部位。

4

## 其他检查

根据病情需要，可进行泪液分泌功能检查、泪道内镜检查等。

# 眼睑泪道狭窄

1

## 定义

眼睑泪道狭窄是指泪小管、泪囊或鼻泪管管腔变窄，导致泪液引流不畅。

2

## 病因

眼睑泪道狭窄的病因包括炎症、外伤、肿瘤、先天性畸形等。

3

## 症状

眼睑泪道狭窄的症状包括流泪、眼部干涩、异物感、眼睑红肿等。

# 眼睑泪道梗阻

1

## 定义

眼睑泪道梗阻是指泪道内出现异物或肿瘤等原因导致的泪液引流障碍，可引起流泪、眼部干涩等症状。

2

## 病因

眼睑泪道梗阻的病因包括泪道炎症、外伤、肿瘤、先天性畸形、泪道结石等。

3

## 分类

眼睑泪道梗阻可分为泪小管梗阻、泪囊梗阻和鼻泪管梗阻。

4

## 诊断

通过泪道冲洗、泪道探查、泪道造影等检查，可以诊断眼睑泪道梗阻。

5

## 治疗

眼睑泪道梗阻的治疗方法包括泪道探查、泪道扩张、泪道支架植入、泪道手术等。

# 眼睑泪囊炎

眼睑泪囊炎是指泪囊发生炎症，是眼睑泪器疾病的一种常见类型。



泪囊炎多由泪道阻塞导致，细菌感染可进一步加重炎症。泪囊炎患者需及时就医，根据病情进行治疗。

# 眼睑泪道炎症

眼睑泪道炎症是指泪道黏膜发生炎症，是眼睑泪器疾病中较为常见的类型。眼睑泪道炎症的发生与多种因素有关，如细菌感染、病毒感染、过敏反应等。

1

## 定义

泪道黏膜炎症

2

## 病因

细菌、病毒、过敏

3

## 症状

眼部红肿、疼痛

4

## 治疗

抗生素、消炎药

# 眼睑泪道肿瘤

1

## 定义

眼睑泪道肿瘤是指泪道内发生的肿瘤，可发生在泪腺、泪小管、泪囊或鼻泪管。

2

## 病因

眼睑泪道肿瘤的病因尚未完全明确，可能与遗传因素、环境因素、生活习惯等有关。

3

## 类型

眼睑泪道肿瘤可分为良性肿瘤和恶性肿瘤，常见的良性肿瘤包括腺瘤、血管瘤、神经鞘瘤等，恶性肿瘤则包括腺癌、鳞状细胞癌等。

4

## 症状

眼睑泪道肿瘤的症状取决于肿瘤的大小、部位和性质，可表现为流泪、眼部肿块、眼部疼痛、视力下降等。

5

## 治疗

眼睑泪道肿瘤的治疗方法包括手术切除、放射治疗、化疗等，具体治疗方案应根据肿瘤的类型、大小、部位和患者的全身情况制定。

# 眼睑泪道损伤

眼睑泪道损伤是指泪道受到外伤或手术等因素导致的损伤，可导致泪液引流障碍，引起眼部症状。

1

## 外伤

眼部外伤，如车祸、跌倒等

2

## 手术

眼部手术，如眼睑整形、眼部肿瘤手术等

3

## 炎症

泪道炎症，如泪囊炎、泪道炎等

4

## 其他

先天性泪道畸形、肿瘤等

# 眼睑泪道手术

眼睑泪道手术是治疗眼睑泪器疾病的重要手段，通过手术可以重建泪道，恢复泪液的正常引流。



# 眼睑泪道重建

1

## 定义

眼睑泪道重建是指通过手术重建泪道，恢复泪液正常引流。

2

## 方法

重建方法包括泪道探查、泪道扩张、泪道支架植入、泪道成形术等。

3

## 目的

重建目的是解决泪道阻塞导致的流泪、眼部干涩等症状。

4

## 适用人群

泪道严重受损、梗阻难以恢复的患者。

5

## 术后恢复

术后需定期复查，观察恢复情况，防止再次阻塞。

# 眼睑泪道支架植入

1

## 定义

将支架植入泪道，保持泪道通畅

2

## 材料

通常使用硅胶或金属材料

3

## 适应症

泪道狭窄、梗阻患者

4

## 术后护理

定期复查，观察支架状态

眼睑泪道支架植入是治疗眼睑泪道狭窄、梗阻的有效方法。手术过程中，医生会将支架植入泪道，保持泪道通畅，防止再次狭窄或梗阻。支架材料通常使用硅胶或金属材料，具有生物相容性好、易于植入等优点。术后患者需定期复查，观察支架状态，防止支架移位或脱落。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/818112011067006101>