

走更远的路，才能看到更多的风景
爬更高的山，才能获得不同的视角



● 上皮棘层或基底层出现个别或成群细胞角化称为

- A、过度角化
- B、过度正角化
- C、上皮斑
- D、错角化
- E、胶样小体

【正确答案】 D

● 角化层过度增厚，角化层细胞核未消失，粒层不明显，该病变为

- A、过度正角化
- B、角化不良
- C、过度不全角化
- D、错角化
- E、异常角化

【正确答案】 C

● 上皮浅层破坏，未侵犯上皮全层为

- A、溃疡
- B、糜烂
- C、皲裂
- D、假膜
- E、棘层松解

【正确答案】 B

● 关于糜烂和溃疡的叙述中，错误的是

- A、糜烂是上皮浅层破坏，侵犯到上皮全层
- B、深层溃疡痊愈后遗留瘢痕
- C、溃疡是黏膜或皮肤表层坏死而脱落形成凹陷
- D、糜烂愈后不遗留瘢痕
- E、浅层溃疡只破坏上皮层

【正确答案】 A

● 角化不良主要见于

- A、白斑
- B、天疱疮
- C、毛状白斑
- D、肉芽肿性唇炎
- E、良性黏膜类天疱疮

【正确答案】 A

● 患者，男性，60岁，左侧颊部红白色斑块半年不消失，擦不掉。镜下见上皮分层消失，病变细胞充满上皮全层，形态细胞不一，核分裂易见，基底膜完整。上述表现符合

- A、鳞状细胞癌
- B、基底细胞癌
- C、原位癌
- D、中度上皮异常增殖
- E、上皮增生

【正确答案】 C

● 上皮异常增生不出现

- A、上皮基底细胞极性消失
- B、核浆比例缩小
- C、上皮层次紊乱
- D、上皮浅表 1/2 出现有丝分裂
- E、细胞黏着力下降

【正确答案】 B

● 以下哪种疾病的主要病理变化为上皮增生，有过度正角化或过度不全角化或者混合角化

- A、扁平苔藓
- B、红斑
- C、白斑
- D、天疱疮

E、黏膜下纤维化

【正确答案】 C

- 女，48岁，口底黏膜白斑6个月，活检标本见黏膜上皮角化层增厚，颗粒层内透明角质颗粒明显。诊断为：

- A、白斑
- B、扁平苔藓
- C、扁平苔藓，上皮单纯增生
- D、白斑，上皮异常增生
- E、白斑，上皮单纯增生

【正确答案】 E

- 下列哪项不是单纯性白斑的病理变化

- A、上皮表面过度角化
- B、上皮棘层增生
- C、上皮钉突增生延长
- D、上皮不典型增生
- E、上皮基底膜清晰

【正确答案】 D

- 下列哪一项属于口腔白斑的病理表现

- A、有非典型细胞
- B、基底细胞空泡样变性
- C、粒层不明显

D、棘层松解

E、上皮增生

【正确答案】 E

● 关于口腔白斑的病理变化，不正确的是

A、上皮细胞过度正角化和过度不全角化

B、颗粒层增厚

C、棘层增厚

D、基底细胞液化变性

E、固有层有炎细胞浸润

【正确答案】 D

● 出现基底细胞液化变性的疾病是

A、多形红斑

B、白斑

C、扁平苔藓

D、类天疱疮

E、慢性唇炎

【正确答案】 C

● 以上哪种疾病的上皮的棘层、基底层或黏膜固有层可见椭圆形或卵圆形的胶样小体

A.扁平苔藓

B.红斑

- C.白斑
- D.天疱疮
- E.黏膜下纤维化

【正确答案】 A

● **下列哪项不是扁平苔藓的病理变化表现**

- A、上皮不全角化
- B、基底细胞液化变性
- C、黏膜固有层有淋巴细胞浸润带
- D、出现胶样小体
- E、胶原纤维变性

【正确答案】 E

● **胶样小体直径及特性为**

- A、 $5\mu\text{m}$, 为均质嗜碱性
- B、 $5\mu\text{m}$, 为均质嗜酸性
- C、 $10\mu\text{m}$, 为均质嗜碱性
- D、 $10\mu\text{m}$, 为均质嗜酸性
- E、 $15\mu\text{m}$, 为均质嗜酸性

【正确答案】 D

● **口腔扁平苔藓的主要病理变化是**

- A、棘层内泡
- B、角质栓塞

- C、上皮异常增生
- D、固有层淋巴细胞浸润带
- E、黏膜下层淋巴细胞浸润带

【正确答案】 D

● 扁平苔藓的口腔黏膜病变红色上皮为

- A、上皮过度正角化
- B、上皮过度不全角化
- C、上皮无角化
- D、上皮错角化
- E、上皮混合角化

【正确答案】 C

● 女，44岁，颊黏膜有红斑样病损，表面糜烂，周围有白色放射状条纹，鼻梁两侧皮肤有蝴蝶斑。镜下可见上皮层萎缩变薄，表层过度角化，可见角质栓，基底细胞液化变性，固有层浅层胶原纤维水肿，变性。小血管周围有慢性炎细胞浸润，以淋巴细胞为主。病理诊断是

- A、白斑
- B、扁平苔藓
- C、天疱疮
- D、红斑
- E、慢性盘状红斑狼疮

【正确答案】 E

● 下列哪项不是扁平苔藓的病理变化

- A、上皮增生或萎缩
- B、上皮棘层松解
- C、上皮基底细胞液化
- D、上皮钉突增生呈锯齿状
- E、上皮下淋巴细胞呈带状浸润

【正确答案】 B

● 慢性盘状红斑狼疮的病理变化不包括

- A、上皮表面角化，可见角质栓塞
- B、上皮基底细胞液化
- C、上皮下血管扩张，可见玻璃样血栓
- D、上皮下血管周有中性粒细胞浸润
- E、上皮下血管周围有类纤维蛋白沉积

【正确答案】 D

● 扁平苔藓与白斑在组织病理学上的主要不同在于

- A、角化层的增厚度
- B、基底膜的完整性
- C、固有层炎细胞浸润程度及分布
- D、棘层增生
- E、B+C

【正确答案】 E

● 以下哪组可以鉴别扁平苔藓和慢性盘状红斑狼疮

- A、上皮表面过度角化，可发生糜烂或溃疡
- B、基底细胞发生液化变性，基底膜不清楚
- C、棘层萎缩变薄，上皮钉突伸长
- D、可见角质栓塞，血管周围有淋巴细胞浸润
- E、上皮和固有层之间可形成裂隙和小水泡

【正确答案】 D

● 天疱疮病理改变的主要部位是

- A、上皮基底膜
- B、上皮基底细胞
- C、上皮棘层细胞
- D、上皮粒层细胞
- E、上皮角化层

【正确答案】 C

● 上皮表层水肿，角化层内有中性粒细胞浸润，常形成微小脓肿，且在上皮表面能够检查出菌丝的是

- A、结节病
- B、念珠菌病
- C、疱疹性口炎
- D、多形性红斑
- E、白塞综合征

【正确答案】 B

- A、原位癌
- B、基层下疱
- C、棘层内疱
- D、棘层增生
- E、基底细胞液化

- 良性黏膜类天疱疮

- 白斑
- 红斑
- 扁平苔藓
- 天疱疮

【正确答案】BDAEC

- 多形性腺瘤的“多形性”是指

- A、由上皮和间叶两种成分混合发生
- B、多种间叶成分构成
- C、肿瘤细胞学的多形性
- D、肿瘤结构上的多形性
- E、生物行为上的差异

【正确答案】D

- 不属于多形性腺瘤中肌上皮细胞中的类型的是

- A、浆细胞样

- B、梭形样
- C、透明样
- D、树枝样
- E、上皮样

【正确答案】 D

● 混合瘤的病理性特征是

- A、肿瘤细胞含特征嗜碱性颗粒
- B、肿瘤上皮与黏液、软骨样组织构成
- C、细胞形态学的一致性和组织结构的多样性
- D、由含酸性颗粒的柱状细胞和淋巴样组织构成
- E、黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞构成

【正确答案】 B

● 下列关于多形性腺瘤特点的描述正确的一项是

- A、光镜下表现为细胞多形性而不是结构多形性
- B、是最常见的唾液腺恶性肿瘤
- C、大唾液腺以下颌下腺为主，小唾液腺以腮腺多见
- D、临幊上生长迅速，肿瘤不规则
- E、表面有结节，触之软硬不一，可活动

【正确答案】 E

● 患者，女性，67岁，右腮腺肿块4年，逐渐增大，近半年来生长加快。镜下观察可见典型的多形性腺瘤结构，瘤细胞可

伴有明显的异型性并呈浸润性生长，局部区域见坏死。最可能诊断是

- A、腺样囊性癌
- B、黏液表皮样癌
- C、恶性多形性腺瘤
- D、低度恶性多形性腺癌
- E、唾液腺导管癌

【正确答案】 C

● 腺样囊性癌又称为

- A、多形性腺瘤癌变
- B、Warthin 瘤
- C、圆柱瘤
- D、腺淋巴瘤
- E、淋巴乳头状囊腺瘤

【正确答案】 C

● 低分化黏液表皮样癌与鳞状细胞癌的鉴别要点是

- A、表皮样细胞
- B、黏液细胞
- C、中间细胞
- D、鳞状化生
- E、未分化细胞

【正确答案】 B

● 病理表现中有明细胞、暗细胞的疾病是

- A、腺泡细胞癌
- B、黏液表皮样癌
- C、嗜酸性腺癌
- D、腺样囊肿癌
- E、沃辛瘤

【正确答案】 C

● 黏液表皮样癌中黏液细胞不足 10%, 肿瘤主要由中间细胞和表皮样细胞实性团块组成, 病理诊断为

- A、高分化型（低度恶性型）黏液表皮样癌
- B、中分化型（中度恶性型）黏液表皮样癌
- C、低分化型（高度恶性型） 黏液表皮样癌
- D、筛孔型
- E、管状型

【正确答案】 C

● 腮腺肿瘤镜下见筛状结构, 肿瘤细胞排列呈圆形或卵圆形的上皮团快, 其间含大小不等的囊性腔隙, 与藕的断面相似。病理诊断为

- A、黏液表皮样癌
- B、腺样囊性癌
- C、单形性腺瘤
- D、多形性腺瘤

E、肌上皮瘤

【正确答案】 B

● 早期浸润邻近的神经和血管的肿瘤是

- A、多形性腺瘤
- B、黏液表皮样癌
- C、恶性混合瘤
- D、腺样囊性癌
- E、基底细胞腺癌

【正确答案】 D

● 不属于腺样囊性癌的生物学特征是

- A、生长慢、无被膜、侵袭性强
- B、有沿或围绕纤维生长的倾向
- C、可沿血管、神经扩散
- D、淋巴道转移多见
- E、血道转移较多

【正确答案】 D

● 肿瘤内含有筛孔状囊样腔隙，与藕的断面相似；孔内充满嗜酸或嗜碱性黏液样物质，有基底膜样结构，属于腺样囊性癌的哪种分型

- A、腺性型
- B、包膜型

C、管状型

D、黏液型

E、实性型

【正确答案】 A

● 肿瘤细胞排列成大小不等的上皮团，团块中心变性坏死，管状和筛孔状结构较少，此为腺样囊性癌的哪种分型

A、腺性型

B、包膜型

C、管状型

D、黏液型

E、实性型

【正确答案】 E

● 腺样囊性癌的病理特点是

A、实性型中肿瘤细胞无变性坏死

B、肿瘤间质不伴有玻璃样变

C、肿瘤局限有包膜

D、肿瘤细胞可形成小管状或条索状结构

E、肿瘤细胞发生明显钙化

【正确答案】 D

● 指牙齿形成器官的上皮或上皮剩余发生的一组囊肿被称为

A、牙源性肿瘤

- B、牙骨质瘤
- C、唾液腺囊肿
- D、非牙源性囊肿
- E、牙源性囊肿

【正确答案】 E

● 可成为牙源性上皮性肿瘤和囊肿起源是

- A、内釉上皮
- B、外釉上皮
- C、Malasses 上皮剩余
- D、Serres 上皮剩余
- E、星网状层

【正确答案】 C

● 牙板上皮剩余或 Serres 上皮剩余可发生

- A、萌出囊肿
- B、牙龈囊肿
- C、残余囊肿
- D、根尖周囊肿
- E、炎性牙旁囊肿

【正确答案】 B

A、鼻腭管囊肿

B、黏液囊肿

C、含牙囊肿

D、根尖囊肿

E、多形性腺瘤

- 颌骨囊肿的囊壁无角化，无上皮钉突，类似于缩余釉上皮，纤维囊壁内炎症不明显，属于哪种疾病的病理表现
- 镜下见囊壁的囊腔面内衬无角化的复层鳞状上皮，上皮钉突不规则，上皮有细胞间水肿和以中性粒细胞为主的炎症细胞浸润，可见含铁血黄素和胆固醇晶体为哪种疾病的病理表现

【正确答案】 C D

金英杰医学
JINYINGJIE.COM