

医学教育网儿科主治医师:《答疑周刊》2024年第41期

消化系统解剖是消化系统疾病的基础,也是考试常常会涉及的知识点,主要有口腔、食管、胃、肠、肝脏、胰腺、肠道细菌等的解剖特点和生理特点。

问题索引:

1. 儿童口腔的特点?
2. 儿童胃的特点?
3. 儿童肝的特点?

具体解答:

1. 儿童口腔的特点?

小儿唾液腺渐趋成熟,唾液分泌明显增加出现在

- A. 0~1个月
- B. 1~2个月
- C. 2~3个月
- D. 3~4个月
- E. 4~5个月

【答案】D

【解析】出生3~4个月后,唾液腺渐趋成熟,唾液分泌明显增加,因口底浅及不能及时吞咽而流涎。

2. 儿童胃的特点?

新生儿及婴儿容易发生溢奶及呕吐,错误的原因是

- A. 常吸入空气
- B. 幽门口细小
- C. 胃呈水平位
- D. 胃底发育差
- E. 贲门肌弱

【答案】B

【解析】新生儿和婴幼儿胃的解剖特点：水平位、胃底发育差、贲门肌弱，加之吸吮时吞入空气，故易发生溢乳及呕吐。

3. 儿童肝的特点？

下列小儿肝脏特点的描述不正确的是

- A. 再生能力强
- B. 胆汁分泌少
- C. 血管丰富，易受不利因素影响而肿大
- D. 右肋缘下可触及
- E. 解毒功能强

【答案】E

【解析】新生儿、婴幼儿肝脏相对较大，下缘于右锁骨中线肋缘下 2cm 左右；6~8 岁回至肋缘内；肝脏血管丰富、结缔组织发育差、肝细胞再生能力强；肝细胞和肝小叶分化不全，胆汁分泌少；因血管丰富易受不利因素影响，如淤血、感染、缺氧、药物中毒等均可使肝脏发生病理性变化而肿大；又因再生能力强而结缔组织发育欠佳，故较少发生肝硬化；婴儿期胆汁分泌少，故对脂肪的消化吸收能力较差。