

SOLD

@备考首选

通关无忧 轻松拿下考试

-  基础阶段—专业知识
-  刷题阶段—重点题库
-  冲刺阶段—押题点睛
-  考点覆盖—精编习题
-  紧扣考纲—直击考点
-  历年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

祝您考试顺利

内科主治医师考试—《基础知》识试卷及答案解析（二）

一、A1

1.便血的常见原因是

- A.结肠的炎症和溃疡
- B.直肠的血管损伤和肿瘤
- C.尿毒症
- D.上消化道的溃疡、血管畸形
- E.以上都对

【正确答案】 E

【答案解析】 便血常见病因有上消化道疾病（比如食管静脉曲张破裂、消化道溃疡），小肠疾病（比如肠结核病、肠伤寒、克罗恩病），结直肠疾病（比如急性细菌性痢疾、阿米巴性痢疾、肠结核），感染出血（比如流行性出血热、重症肝炎、败血症），全身性疾病（白血病、过敏性紫癜、血友病）等。

2.便血的颜色及气味对寻找病因有很大的参考价值，以下正确的是

- A.暗红色血便提示出血量不大
- B.粪便表面带鲜血或排便前后有鲜血滴出者提示肛门或肛管疾病
- C.柏油样便提示为上消化道出血
- D.黏液脓血便常常是阿米巴痢疾的典型表现
- E.便潜血阳性提示消化道出血，且出血量在 5%以上

【正确答案】 B

【答案解析】 暗红色血便有可能是因为低位出血，不一定是因为出血量大；柏油样便是因为血液在肠道停留的时间较长，红细胞破坏后，血红蛋白中的铁在肠道内与硫化物结合形成硫化铁，不完全是上消化道出血，还有可能是高位小肠出血；阿米巴痢疾的粪便是暗红色果酱样的脓血便，而急性细菌性痢疾为黏液脓性鲜血便；成人消化道出血大于 5ml，可出现大便潜血阳性。

3.哪种物质直接作用于体温调节中枢引起发热

B.病原体产生的内源性致热原

C.血液中白细胞产生的外源性致热原

D.病原体产生的外源性致热原

E.血液中白细胞及病原体的代谢产物

【正确答案】 A

【答案解析】 发热的主要机制是，外致热原（细菌外毒素、内毒素等）和某些体内产物（抗原抗体复合物、某些类固醇、尿酸结晶等）等发热激活物作用于机体免疫系统的一些细胞，如单核细胞、巨噬细胞、淋巴细胞等，产生内生性致热原，主要是一些炎性细胞因子，包括 IL-1、肿瘤坏死因子（TNF）、干扰素（IFN）等。这些内生性致热原作用于下丘脑的体温调节中枢，使体温调定点升高。

4.中度发热的口腔温度是

A.37°C-37.2°C

B.37.3°C-37.9°C

C.39°C-40.9°C

D.38.1°C-39°C

E.41°C以上

【正确答案】 D

【答案解析】 正常口温 36.3~37.2°C。

以口腔温度为例，发热程度可划分为：

低热 37.3~38°C

中等热 38.1~39°C

高热 39.1~41°C

超高热 41°C及以上

5.腹泻的发病机制较为复杂，下列不引起分泌性腹泻的是

A.霍乱

B.甲状腺功能亢进

C.胃肠道内分泌肿瘤，如胃泌素瘤等所致的腹泻

D.ETEC(肠产毒性大肠杆菌)

E.血管活性肠肽

【正确答案】 B

【答案解析】 甲状腺功能亢进引起腹泻是因为肠道运动加速，属于胃肠道运动功能异常导致的腹泻。

6.腹泻的临床表现与下列哪些因素可能无关

A.起病快慢

B.腹泻的次数

C.粪便的性质

D.腹泻与腹痛的关系

E.腹泻的地点

【正确答案】 E

【答案解析】 综合上述选项来看，与腹泻的临床表现最无关的是腹泻的地点。

7.有关腹泻的鉴别诊断正确的是

A.腹泻伴里急后重常为直肠疾病

B.腹泻伴明显消瘦肯定是结肠肿瘤

C.腹泻伴腹部包块一定是腹部肿瘤

D.腹泻伴重度失水可能由尿毒症造成

E.腹泻伴有关节痛或肿胀者一定与自身免疫性疾病有关，如 SLE 等

【正确答案】 D

【答案解析】 通常选项说“肯定是...一定是...”，这种表述是不对的，太绝对了。

细菌性痢疾，是由痢疾杆菌引起的常见急性肠道传染病，以结肠化脓性炎症为主要病变，有全身中毒症状、腹痛、腹泻、里急后重、排脓血便等临床表现。细菌性痢疾不是直肠疾病；腹泻导致营养无法吸收，会造成消瘦，不一定是肿瘤；

克罗恩病引起腹部包块 以右下腹与脐周为多见，是由肠粘连、肠壁与肠系膜增厚、肠系膜淋巴结肿大、内瘘或局部脓肿形成所致。并非肿瘤。

血友病为一组遗传性凝血功能障碍的出血性疾病，可表现为胃肠道出血引起腹泻，可出现关

节腔出血引起肿胀，但血友病不是自身免疫性疾病。

8.有关黄疸归类以下正确的是

- A.自身免疫性溶血性贫血所致的黄疸不属于溶血性黄疸
- B.溶血性黄疸是因为结合胆红素大量增加造成的
- C.病毒性肝炎以结合胆红素增加为主
- D.梗阻性黄疸以结合胆红素增加为主
- E.最常见的黄疸原因为肝细胞性黄疸、梗阻性黄疸

【正确答案】 D

【答案解析】 溶血性黄疸以非结合胆红素增多为主，肝细胞性黄疸结合胆红素和非结合胆红素均升高，梗阻性黄疸以结合性胆红素升高为主。临床上溶血性黄疸、肝细胞性黄疸、胆汁淤积性黄疸都很常见，先天性非溶血性黄疸临床少见。

9.不能引起皮肤黄染的因素是

- A.血中胆红素异常增高
- B.胡萝卜素异常增高
- C.长期使用阿的平等药物
- D.病程较长的糖尿病患者
- E.痛风

【正确答案】 E

【答案解析】 痛风最重要的生化基础是高尿酸血症。正常成人每日约产生尿酸 750mg，这些尿酸进入尿酸代谢池，每日代谢池中的尿酸约 60%进行代谢，其中 1/3 约 200mg 经肠道分解代谢，2/3 约 400mg 经肾脏排泄，从而可维持体内尿酸水平的稳定，其中任何环节出现问题均可导致高尿酸血症。

阿的平广泛用于预防和治疗疟疾，现已被氯喹取代。大量服用会导致皮肤黄染，需与黄疸相鉴别。

10.24 小时尿量超过多少为多尿

A.2000ml

B.2500ml

C.3000ml

D.3500ml

E.4000ml

【正确答案】 B

【答案解析】 多尿是指 24 小时尿量 >2500ml。

11.异常支气管呼吸音可见于肺内空洞，最常见于下列哪一种疾病中

A.支气管扩张

B.肺棘球蚴病

C.先天性肺囊肿

D.空洞型肺结核

E.肺气肿

【正确答案】 D

【答案解析】 异常支气管呼吸音又称管样呼吸音。常由肺组织实变、肺内大空腔和压迫性肺不张等原因引起。肺内空腔常见于肺脓肿或空洞性肺结核患者。

12.下列关于心前区震颤的特点，错误的是

A.震颤的强度与血流速度和压力阶差成反比

B.狭窄越重震颤越强，过度狭窄可无震颤

C.震颤可分为收缩期震颤、舒张期震颤及连续性震颤

D.听到杂音不一定能触到震颤

E.瓣膜关闭不全时少有震颤

【正确答案】 A

【答案解析】 一般情况下，震颤的强弱与病变狭窄程度、血流速度和压力阶差呈正比。

13.气管右移，不见于下列哪个疾病

A.左侧胸腔积液

B.左侧纵膈肿瘤

C.左侧气胸

D.心包积液

E.左侧甲状腺肿大

【正确答案】 D

【答案解析】 心包积液时会压迫气管，不会是气管移位。

14.下列疾病的腹痛性质属于阵发性绞痛的是

A.阿米巴痢疾

B.急性阑尾炎

C.十二指肠溃疡

D.胆道蛔虫

E.泌尿系结石

【正确答案】 E

【答案解析】 阵发性绞痛与空腔脏器的收缩有关，收缩的时候就痛，所以是阵发性的。

15.区别肝内或肝外胆管阻塞的部位，下列检查最好的是

A.X线检查

B.B型超声波

C.PTC检查

D.电子计算机体层扫描

E.经十二指肠镜逆行胰胆管造影(ERCP)

【正确答案】 E

【答案解析】 ERCP 借助侧视内镜可观察十二指肠有无占位性病变，十二指肠乳头有无菜花样肿物，并可活检，插管后注入造影剂使胆管和胰管显影，可显示梗阻的部位和病因。

16.查体脾脏压痛，该患者可能是

A.脾梗死

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/735300342242011221>