

医学教育网中西医执业医师《答疑周刊》2020 年第 3 期

【中医儿科学】

 **医学教育网**
3 岁以下小儿正常指纹是

- A. 淡紫隐隐显于风关之下
- B. 淡紫隐隐显于风关
- C. 色泽鲜红显于风关

 **医学教育网**
www.med66.com

- D. 淡紫隐隐显于气关
- E. 色泽青黑显于风关

学员提问：为什么选 A？

答案及解析：本题答案为 A

正常小儿的指纹隐约【医学教育网原创】可见，色泽淡紫，纹形伸直，不超过风关。

故本题答案选 A。

【中西医结合妇科学】

 **医学教育网**
子宫峡部的下界为

- A. 组织学内口
- B. 组织学外口
- C. 解剖学内口
- D. 解剖学外口
- E. 宫颈内口

学员提问：为什么选 A？

 **答案及解析：**本题答案为 A。

在宫体与宫颈之间形成最【医学教育网原创】狭窄的部分称为子宫峡部，在非孕时长约 1cm，其上端为解剖学内口，下端为组织学内口。

故本题答案选 A。

【中西医结合外科学】


 外科疾病总的发病机理是
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

- A. 局部气血凝滞，郁久化热，热盛肉腐
- B. 体内的气血、经络、脏腑功能失调
- C. 脾胃功能失调，湿热火毒内生
- D. 局部的气血凝滞，营气不从，经络阻塞，以致脏腑功能失和
- E. 脏腑气血受损，阴阳失和，使正气亏损

 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

学员提问：为什么选 D？

答案及解析：本题答案为 D。

局部的气血凝滞，营气不【医学教育网原创】从，经络阻塞，以致脏腑功能失和等，是外科疾病总的发病机理。

 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

故本题答案选 D。

【药理学】

 医学教育网
www.med66.com

毛果芸香碱促进腺体分泌最明显的是

 医学教育网
www.med66.com

- A. 泪腺、胃腺
- B. 泪腺、胰腺
- C. 汗腺、唾液腺
- D. 胰腺、小肠腺
- E. 呼吸道腺体、小肠腺体

 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

学员提问：为什么选 C？

 医学教育网
www.med66.com

答案及解析：本题答案为 C。

 医学教育网
www.med66.com

毛果芸香碱对汗腺、唾液腺【医学教育网原创】、泪腺、胃腺、胰腺、小肠腺和呼吸道腺体的分泌有增加作用，尤其以增加汗腺和唾液腺的分泌最为明显。

故本题答案选 C

【传染病】

病原体侵入机体后，引起机体发生免疫应答，同时通过病原体本身的作用或机体的变态反应，导致组织损伤，引起病理改变与临床表现。此种表现属于

A. 隐性感染

B. 显性感染

C. 重复感染

D. 潜伏性感染

E. 机会性感染

学员提问：为什么选 B？

答案及解析：本题答案 B。

显性感染又称临床感染，即传染【医学教育网原创】病发病。感染后不但引起机体免疫应答，还导致组织损伤，引起病理改变和临床表现。

故本题答案选 B。

医学教育网中西医执业医师《答疑周刊》2020 年第 3 期（word 版下载）