

医学教育网中医执业助理医师《答疑周刊》2019 年第 9 期

【中医内科学】

 医学教育网
外感咳嗽治疗原则是

 医学教育网
www.med66.com

A. 祛邪利肺

B. 疏风散寒

 医学教育网
www.med66.com

C. 调和营卫

 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

D. 解表发汗

 医学教育网
www.med66.com

E. 祛风化痰

学员提问：为什么选 A？

答案及解析：本题答案为 A。

【医学教育网原创】外感咳嗽，多为实证，应祛邪利肺，按病邪性质分风寒、风热、风燥论治。疏风散寒、调和营卫、解表发汗、祛风化痰都属于祛邪利肺的范畴。

故本题答案选 A。

 **【传染病学】**
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

预防 HBeAg 阳性母亲所生的新生儿 HBV 感染最有效的措施是

A. 丙种球蛋白

B. 高效价乙肝免疫球蛋白

C. 乙肝疫苗


 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

D. 高效价乙肝免疫球蛋白加乙肝疫苗

E. 乙肝疫苗加丙种球蛋白

学员提问：为什么选 D？

 医学教育网
www.med66.com

 医学教育网
www.med66.com

答案及解析：本题答案为 D。

【医学教育网原创】乙型肝炎预防措施：（1）乙肝免疫球蛋白（HBIG）主要用于阻断 HBV 的母婴传播及意外暴露的被动免疫，应在出生后或暴露后的 24 小时内（时间越早越好）注射。

（2）乙型肝炎疫苗主要用于新生儿和高危人群的乙肝预防。对 HBsAg 阳性产妇所生婴儿，与乙肝免疫球蛋白联合使用可提高保护率。

故本题答案选 D。

【中医妇科学】

下列关于带下生理现象和作用的论述，错误的是

- A. 带下属津液
- B. 带下有周期性月节律
- C. 带下量随妊娠期增多
- D. 带下淖泽胞宫、阴道
- E. 带下于经断后断绝

学员提问：为什么选 E？

答案及解析：本题答案为 E。

【医学教育网原创】带下的生理现象及作用：（1）带下属津液；（2）带下有周期性月节律；（3）带下量随妊娠期增多；（4）带下淖泽胞宫、阴道。

带下的产生是脏腑、津液、经络协调作用于胞宫的结果。1. 脏腑与带下：生理性的带下是由肾精所化，禀肾气藏泻，布露于子宫，润泽于阴道；脾为气血津液生化之源，主运化，赖脾气之升清，将胃肠吸收的谷气和津液上输于肺，而后由肺宣发和肃降，使津液输布全身而灌溉脏腑、形体和诸窍，其布于胞宫、阴道者，为生理性带下的组成部分。2. 津液与带下：《灵枢·五癃津液别》中说：“津液各走其道……其而不行者为液。”《灵枢·口问》又说：“液者，所以灌精濡空窍者也。”说明带下源于津液。3. 经络与带下：带下为阴液，而任脉为阴脉之海，主一身之阴液，任脉出胞中循阴器，任脉与带下的生理、病理直接相关。带脉环腰一周，约束诸经，与冲、任、督三脉纵横交错，络胞而过。任脉所司之阴液，若失去督脉的温化，则化为湿浊之邪，伤于带脉则为带下病。带脉约束带液，使带液的量泌有常。4. 胞宫与带下：认为带下由胞宫渗润阴道，并能防御外邪入侵。可见，生理性带下的产生与调节，是以脏腑功能正常为基础的，是脏腑、津液、经络协调作用于胞宫的生理现象。

故本题答案选 E。

【中医外科学】

疥疮的皮损特点是

- A. 皮肤呈丘疹样风团，上有针头大的瘀点、丘疹或水疱
- B. 夜间剧痒，在皮损处有灰白色或普通皮色的隧道
- C. 皮肤上浅在性脓疱和脓痂，有传染性和自体接种的特性
- D. 躯干部位皮肤瘙痒及血痂
- E. 对称分布，多形损害，剧烈瘙痒

学员提问：为什么选 B？

答案及解析：本题答案选 B。

【医学教育网原创】疥疮的临床特点：夜间剧痒，在皮损处有灰白色、浅黑色或普通皮色的隧道，可找到疥虫。继发感染者，称脓窝疥。

A 选项属于虫咬皮炎；C 选项属于脓疱疮；D 选项属于皮肤瘙痒；E 选项属于湿疹。

故本题答案选 B。

【中医儿科学】

小儿“纯阳”之体的含义是

- A. 纯阳无阴
- B. 阳常有余
- C. 阴亏阳亢
- D. 发育迅速
- E. 肝常有余

学员提问：为什么选 D？

答案及解析：本题选 D。

【医学教育网原创】“纯阳”学说：“纯”指小儿初生，未经太多的外界因素影响，胎元之气尚未耗散；“阳”指以阳为用，即生机。“纯阳”学说高度概括了小儿在生长发育、阳充

阴长的过程中，表现为生机旺盛，发育迅速，犹如旭日之初升、草木之方萌，蒸蒸日上、欣欣向荣的生理现象。

小儿生理特点：脏腑娇嫩，形气未充；生机蓬勃，发育迅速。小儿病理特点：发病容易，传变迅速；脏气清灵，易趋康复。

故本题答案选 D。

医学教育网中医执业助理医师：《答疑周刊》2019 年第 9 期（word 版下载）