

2019年公卫执业助理医师:《答疑周刊》第43期

【儿童保健学】

对鲜艳的物体和声响产生定向反应是在

- A.1~2个月
- B.3~4个月
- C.4~5个月
- D.6~7个月
- E.8~9个月

【正确答案】 D

【答案解析】 1~2个月的婴儿仅为无条件的定向反射,3~4个月则能较长时间注意一个新鲜事物;6~7个月对鲜艳的物体和声响产生定向反应。

【儿童保健学】

儿童几岁时会识性别

- A.1岁
- B.2岁
- C.3岁
- D.4岁
- E.5岁

【正确答案】 C

【答案解析】 1岁以前儿童主要是咿呀作语和初步理解阶段,听懂几样物品的名称,会招手“再见”,或拍手表示“欢迎”。以后开始学说话,1岁时有意识地叫“爸爸”、“妈妈”,2岁说短句子,会用代词“我”,3岁会说歌谣、识性别。

【妇女保健学】

一12岁女孩儿,一年前月经一次来潮,之后有时2~3个月来一次月经,有时1个月来一次,且经量较少,现已有半年未来月经,可能的诊断是

- A.功能性子宫出血
- B.原发性闭经
- C.继发性闭经
- D.正常月经
- E.黄体功能不足

【正确答案】 D

【答案解析】 功能性子宫出血主要表现为月经周期紊乱、经期长短不一,阴道不规则出血可为出血量时多时少,时出时停,出血量多少不定;曾经建立正常月经,但以后因某些病理性原因月经停止6个月以上者,或按自身原来月经周期计算停经3个周期以上者称为继发性闭经。题中女孩11岁初潮,因此排除原发性闭经的诊断。而目前月经周期仍不规则,虽然已有半年未来月经,但因其还未建立正常月经周期,因此排除继发性闭经的诊断。经量较少,也同时排除功能性子宫出血的可能。因此正确答案是D。

【妇女保健学】

青春期下丘脑分泌促性腺激素释放激素,其作用

- A.刺激卵巢发育及排卵
- B.刺激垂体分泌雌激素与孕激素
- C.刺激子宫发育、内膜增厚、月经来潮
- D.刺激垂体分泌促卵泡素(FSH)及黄体生成素(LH)
- E.刺激卵巢分泌促卵泡素(FSH)及黄体生成素(LH)

【正确答案】 D

【答案解析】 女童期时下丘脑-垂体-卵巢轴一直处于受抑制的状态, 活动水平很低。青春期开始后, 下丘脑分泌 GnRH 的反应性也更增强, 释放出更多的 FSH 及 LH。

