



临床助理医师考试: 《答疑周刊》2021年第25期

问题索引:

一、【问题】简述儿童前囟的异常及所伴疾病。

二、【问题】简述儿童脊柱发育的规律。

三、【问题】简述儿童牙齿发育的规律。

四、【问题】简述儿童运动系统发育的规律。

五、【问题】简述儿童语言发育的规律。

具体解答:

一、【问题】简述儿童前囟的异常及所伴疾病。

【解答】

1. 前囟闭合过早见于头小畸形;
2. 闭合过迟见于佝偻病、甲状腺功能减退和脑积水等;
3. 前囟饱满、紧张、隆起,常表示颅内压增高,是婴儿脑膜炎、脑炎或脑积水等重要体征之一;
4. 前囟凹陷常见于脱水或极度消瘦患儿。

二、【问题】简述儿童脊柱发育的规律。

【解答】

出生后第一年脊柱增长比下肢快,以后则落后于下肢;

1. 3个月小儿抬头时出现颈椎前凸;
2. 6个月小儿能坐时出现胸椎后凸;
3. 1岁小儿站立行走时出现腰椎前凸;
4. 至6~7岁时这3个脊柱自然弯曲才随着韧带的发育而固定。

三、【问题】简述儿童牙齿发育的规律。

【解答】

1. 乳牙总数20颗,恒牙32个(或28个)。
2. 乳牙多于生后4~10个月开始萌出,如12个月后尚未萌出为异常,3岁出齐。
3. 2岁内乳牙数 \approx 月龄- (4~6)。
4. 恒牙6岁左右开始萌出(称第一磨牙或六龄齿),6岁后按乳牙出牙先后



顺序逐个以恒牙换代；

5. 12岁左右出第二磨牙，18岁以后出第三磨牙，约20~30岁时出齐。

四、【问题】简述儿童运动系统发育的规律。

【解答】

运动发育的一般规律：由上而下、由近及远、由不协调到协调，由简单、粗糙、笨拙到精细、准确、灵巧。

二（三）抬四翻六会坐；七滚八爬周会走——刚刚出现

2个月 开始抬头；

4个月 手能握持玩具；

5个月 扶腋下能站得直，两手各握一玩具；

6个月 能独坐一会，用手摇玩具；

7个月 会翻身，独坐很久，将玩具换手；

8个月 会爬，会拍手及扶栏杆站起；

9个月 试独站；

10~11个月 推车走几步，用拇、示指对指拿东西，可独站片刻；

1周岁左右 逐渐会走，弯腰取东西，会将圆圈套在木棍上；

1.5岁后 会蹲着玩，爬台阶，有目标地扔皮球；

2岁左右 会双脚跳，会用勺子吃饭；

3岁 会跑，骑三轮车等。

五、【问题】简述儿童语言发育的规律。

【解答】

语言发育阶段——发音、理解、表达

3~4个月 咿呀发音；

5~6个月 会发单音；

7~8个月 无意识发复音，如“爸爸”、“妈妈”；

9个月 能听懂“再见”；

10~11个月 能模仿成人的动作，如：再见等，开始说单词；

1~1.5岁 能说出物品及自己的名字，认识并指出身体的各部位；

2岁 会说2~3个字的短语，用简单语言表达自己的需要，对人、事有喜

乐之分；

3 岁 会数数，说短歌谣。

