

PEDIATRIC Exam



BY

BIWTY_NURSE

เทคนิคการทำข้อสอบ

หาวิธีควบคุมความเครียด

ก่อนทำข้อสอบ : สวดมนต์ นั่งสมาธิ ทำใจให้สงบ อ่านบทท่อนที่เราสรุปไว้

ขณะทำข้อสอบ : ตั้งสติ อ่านโจทย์ให้ดี โหมจดจ่ออยู่กับวิชาที่ทำ อย่าวอกแวก วิชาที่เพิ่งผ่านไปก็ไม่ต้องเก็บมากังวล ทำวิชาตอนนี้ให้ดีที่สุด

หลังทำข้อสอบ : ไปหากิจกรรมทำ การสอบผ่านไปไปแล้ว เราทำดีที่สุดแล้ว รอฟังผล

ถ้าตอบไม่ได้

ให้เดาตอบไปเลย ไม่ต้องงัวงม เพราะจะไม่มีเวลากลับมาอ่าน หรือสุดท้ายเราก็ต้องเดาอยู่ดี

หามวนข้อสอบ

เพราะอาจจะทำให้ลืมกลับมาทำ หรือทำข้อสอบหลงข้อได้

หาKeywordsให้เจอ

เพราะนั่นแหละคือทางนำไปสู่คำตอบที่ถูกต้องที่สุด

ถ้ายังมีเวลา

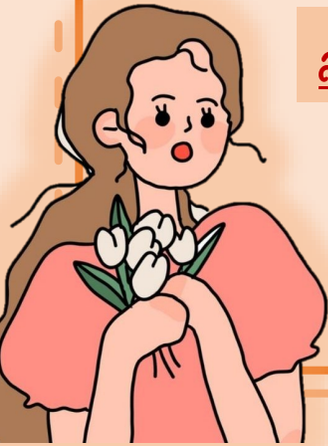
ให้ตรวจกระดาษคำตอบว่าตอบครบไหม และทบทวนคำตอบซ้ำ

ลบให้สะอาด

ถ้าเปลี่ยนคำตอบ เพราะเขาใช้เครื่องตรวจ

ขอโทษเอง ๆ ทุกคนโปรดดึ้นะคะ

ขอให้สอบผ่านทั้ง 8 วิชา



สารบัญ

เรื่อง

หน้า

- | | |
|---|----|
| 1.การส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการ | 1 |
| 2.การส่งเสริมภาวะโภชนาการในเด็ก | 4 |
| 3.การสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค | 6 |
| 4.การดูแลเด็กเมื่อเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล | 8 |
| 5.การพยาบาลทารกแรกเกิด | 9 |
| 6.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาการติดเชื้อ | 11 |
| 7.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาาระบบทางเดินอาหาร | 13 |
| 8.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาาระบบทางเดินหายใจ | 16 |
| 9.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาาระบบทางเดินปัสสาวะ | 20 |
| 10.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาต่อมไร้ท่อ | 22 |
| 11.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาทางเดินโลหิตวิทยาและนีโอพลาสมา | 25 |
| 12.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาาระบบหัวใจ | 28 |
| 13.การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาาระบบประสาท กล้ามเนื้อและกระดูก | 31 |
| 14.การป้องกันและช่วยเหลือเด็กที่ได้รับอุบัติเหตุและสารพิษ | 33 |



ชื่อหนังสือ รีวิวข้อสอบเด็ก(PEDIATRIC Exam Review)
จัดทำโดย Biwty_Nurse
ผู้เขียน เนตรนภา ศรีโมรา
พิมพ์ครั้งที่ 1 กันยายน 2565 จำนวน 500 เล่ม
จำนวนหน้า 41 หน้า
ราคา 279 บาท



ช่องทางการติดตาม

วิชาการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น

1. การส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการ



เด็กอายุ 9 เดือน ควรมีน้ำหนักและส่วนสูงเท่าไร ?

- ก. น้ำหนัก 8 kg ส่วนสูง 64.5 cm
 ข. น้ำหนัก 8.5 kg ส่วนสูง 68.5 cm
 ค. น้ำหนัก 9 kg ส่วนสูง 69.5 cm
 ง. น้ำหนัก 9.5 kg ส่วนสูง 72.5 cm
 เฉลย : ค. น้ำหนัก 9 kg ส่วนสูง 69.5 cm



การคำนวณน้ำหนัก 3-12 เดือน = $\frac{\text{อายุ(เดือน)} + 9}{2} = \frac{9 + 9}{2} = 9$

→ น้ำหนัก

$$3-12 \text{ เดือน} = \frac{\text{อายุ(เดือน)} + 9}{2}$$

$$1-6 \text{ ปี} = \frac{(\text{อายุ(ปี)} \times 2) + 8}{2}$$

$$7-12 \text{ ปี} = \frac{(\text{อายุ(ปี)} \times 7) - 5}{2}$$

อายุ	น้ำหนักเพิ่มเป็น
5 เดือน	2 เท่าของแรกเกิด
1 ปี	3 เท่าของแรกเกิด
2 ปี	4 เท่าของแรกเกิด
4 ปี	5 เท่าของแรกเกิด
5 ปี	6 เท่าของแรกเกิด
6 ปี	7 เท่าของแรกเกิด
10 ปี	10 เท่าของแรกเกิด



→ ส่วนสูง

$$2-12 \text{ ปี} = (\text{ปี} \times 6) + 77$$

