

EXAM

PEDIATRIC

 : สอบสภาbiwtynurse  : Biwty_nurse
 : Biwty_nurse  : Biwty_nurse

ชื่อหนังสือ ข้อสอบเด็ก(PEDIATRIC Exam)

จัดทำโดย B1wty_Nurse

ผู้เขียน เนตรนภา ศรีโมธา

พิมพ์ครั้งที่ 1 กรกฎาคม 2561 จำนวน 100 เล่ม

พิมพ์ครั้งที่ 2 มีนาคม 2562 จำนวน 100 เล่ม

พิมพ์ครั้งที่ 3 มีนาคม 2563 จำนวน 100 เล่ม

พิมพ์ครั้งที่ 4 มิถุนายน 2564 จำนวน 100 เล่ม

จำนวนหน้า 51 หน้า

ราคา 259 บาท



ช่องทางการติดตาม

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
1) การส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการ	1
2) การส่งเสริมภาวะโภชนาการในเด็ก	6
3) การสร้างเสริมภูมิคุ้มกัน	9
4) การดูแลเด็กเมื่อเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล	12
5) การพยาบาลทารกแรกเกิด	15
6) การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาการติดเชื้อ	19
7) การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาระบบทางเดินอาหาร	22
8) การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาระบบทางเดินหายใจ	24
9) การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาระบบทางเดินปัสสาวะและต่อมไร้ท่อ	29
10) การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาทางเดินโลหิตวิทยาและฮีโมโกลบิน	32
11) การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาระบบหัวใจ	35
12) การพยาบาลเด็กที่มีปัญหาระบบประสาท	39
13) การป้องกันและช่วยเหลือเด็กที่ได้รับอุบัติเหตุและสารพิษ	45



วิชาการพยาบาลเด็กและวัยรุ่นุ่น

1) การส่งเสริมการเจริญเติบโตและพัฒนาการ

➤ การเจริญเติบโตและพัฒนาการ

เด็กอายุ 4 ปีมีน้ำหนักส่วนสูงตามวัยดังข้อใด

ก. น้ำหนัก 12 กก. และส่วนสูง 89 เซนติเมตร

ข. น้ำหนัก 14 กก. และส่วนสูง 95 เซนติเมตร

ค. น้ำหนัก 16 กก. และส่วนสูง 101 เซนติเมตร

ง. น้ำหนัก 18 กก. และส่วนสูง 110 เซนติเมตร

เฉลย : ค. น้ำหนัก 16 กก. และส่วนสูง 101 เซนติเมตร

$$\text{น้ำหนัก} = (\text{อายุ(ปี)} \times 2) + 8 = (4 \times 2) + 8 =$$

$$\text{ส่วนสูง} = (\text{ปี} \times 6) + 77 = (4 \times 6) + 77 = 101$$

เด็ก 2 ปี น้ำหนักแรกเกิด 3200 g ยาว 52.5 cm ปัจจุบันควรมีน้ำหนักส่วนสูงเท่าไร

ก. น้ำหนัก 5 kg ส่วนสูง 75 cm

ข. น้ำหนัก 10 kg ส่วนสูง 90 cm

ค. น้ำหนัก 13 kg ส่วนสูง 92 cm

ง. น้ำหนัก 15 kg ส่วนสูง 100 cm

เฉลย : ค. นน 13 kg สส 92 cm

$$\text{น้ำหนัก} = 4 \text{ เท่าของแรกเกิด} = 3.2\text{kg} \times 4 = 12.8 \text{ (ประมาณ 13 kg)}$$

$$\text{ส่วนสูง} = 1.75 \text{ เท่าของแรกเกิด} = 52.5 \times 1.75 = 91.8 \text{ (ประมาณ 92cm)}$$





น้ำหนัก

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

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

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

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

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

อายุ	ส่วนสูงเพิ่มเป็น	ส่วนสูง
แรกเกิด	-	50
0-6 เดือน	-	65
1 ปี	1.5 เท่าของแรกเกิด	75
2 ปี	1.75 เท่าของแรกเกิด	87
4 ปี	2 เท่าของแรกเกิด	100
13 ปี	3 เท่าของแรกเกิด	150

