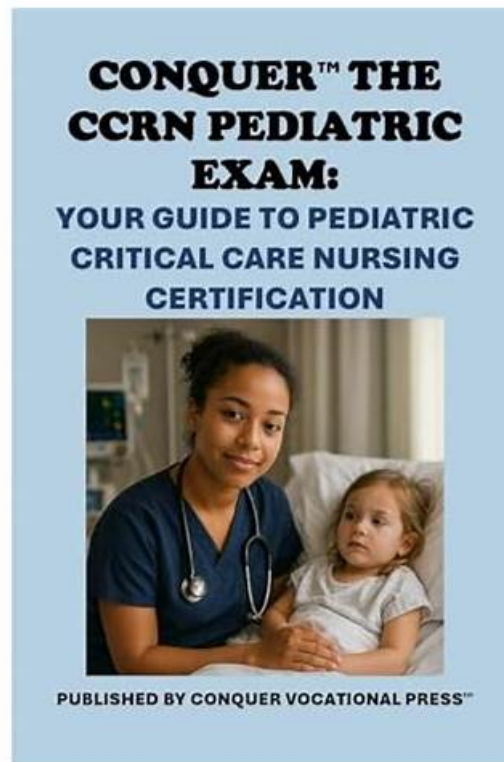


CCRN-Pediatric Übungstest: Critical Care Nursing Exam & CCRN-Pediatric Brainsdumps Prüfung



PrüfungFrage verspricht den Kunden, dass Sie die AACN CCRN-Pediatric IT-Zertifizierungsprüfung 100% bestehen können. Die Qualität von PrüfungFrage wird nach den IT-Experten überprüft. Das wichtigste Merkmal unserer Produkte ist ihre Relevanz. Der Schulungskurs dauert nur 20 Stunden. Und Sie werden die AACN CCRN-Pediatric Zertifizierungsprüfung dann mühlos bestehen. Wenn Sie PrüfungFrage wählen, werden Sie dann sicher nicht bereuen. Denn es wird Ihnen Erfolg bringen.

Die CCRN-Pediatric-Zertifizierungsprüfung ist ein umfassender Test, der eine breite Palette von Themen abdeckt, darunter kardiovaskuläre, pulmonale, neurologische, gastrointestinale, renale, endokrine, hämatologische und Immunsystemstörungen. Die Prüfung umfasst auch Themen wie Pharmakologie, Patientensicherheit sowie ethische und rechtliche Fragen in der pädiatrischen Krankenpflege.

>> CCRN-Pediatric Online Test <<

CCRN-Pediatric PDF, CCRN-Pediatric Probesfragen

Unser PrüfungFrage ist eine Website, die eine lange Geschichte hinter sich hat. So genießt PrüfungFrage einen guten Ruf in der IT-Branche. Und wir haben vielen Kandidaten geholfen, die AACN CCRN-Pediatric Prüfung zu bestehen. Die Fragen und Antworten zur AACN CCRN-Pediatric Zertifizierungsprüfung von PrüfungFrage werden von den erfahrungsreichen Expertenteams nach ihren Kenntnissen und Erfahrungen bearbeitet. Wenn Sie an der AACN CCRN-Pediatric Zertifizierungsprüfung teilnehmen wollen, ist PrüfungFrage zweifellos eine gute Wahl.

AACN Critical Care Nursing Exam CCRN-Pediatric Prüfungsfragen mit Lösungen (Q138-Q143):

138. Frage

Baby James weighs 6.2 lbs at birth, after 3 days he weighs 5% less than 6.2 lbs. The nurse is aware that the weight loss is a result of:

- A. imbalance between intake and fluid loss
- B. infection caused by virus or bacteria
- C. gastrointestinal obstruction

- D. a generalized muscle response to stimulation

Antwort: A

Begründung:

Explanation: The intake of milk is gradual and small, at the same time, there is a loss of extracellular fluid primarily in the form of stool and urine.

139. Frage

A school age child is admitted with cancer. The doctor ordered Fentanyl (lollipop) if there is a breakthrough pain. During the teaching on how to use the lollipop, the nurse should state that the client should:

- A. Place it in the mouth and suck on it until it dissolves.
- B. suck it and swallow once pain is relieved.
- C. hold it in the cheek area until the pain is relieved then remove it.
- D. suck on it for an hour at a time, every 8 hours

Antwort: C

Begründung:

Explanation: A Fentanyl lozenge or lollipop is absorbed through the buccal mucosa. When pain is relieved, it should be removed and kept until needed again. Remember that there's no specific time to suck on the lozenge

140. Frage

A mother tells the nurse that she is very worried because her 2-year old child does not finish his meals. What should the nurse advise the mother:

- A. provide quiet environment for the child before meals
- B. make the child seat with the family in the dining room until he finishes his meal
- C. put the child on a chair and feed him
- D. do not give snacks to the child before meals

Antwort: D

Begründung:

Explanation: If the child is hungry he/she would likely finish his meals. Therefore, the mother should be advised not to give snacks to the child. The child is a "busy toddler." He/she will not able to keep still for a long time.

141. Frage

A patient on peritoneal dialysis has high blood glucose. Most likely cause is:

- A. Decreased pancreatic function
- B. Systemic corticosteroids
- C. Glucose in the dialysate
- D. Increased glucagon release

Antwort: C

Begründung:

Peritoneal dialysis uses dialysate fluid that contains glucose to create an osmotic gradient for fluid removal.

This glucose can be absorbed into the bloodstream, especially with prolonged dwell times, resulting in hyperglycemia, particularly in pediatric patients with small body mass.

"Glucose in peritoneal dialysis solutions may be systemically absorbed, causing elevated serum glucose levels, particularly in pediatric and insulin-sensitive patients." (Referenced from CCRN Pediatric - Direct Care: Endocrine/Renal, Dialysis Complications)

142. Frage

An infant with heart failure was fed and burped, after burping, he was repositioned in semi-fowler then had a bowel movement.

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,
myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes