

CONCORSO PER 439 POSTI D'INFERMIERE – BANDO PROT.N.15347 DEL 18/04/2023

PROVA SCRITTA (sufficienza 21/30)

Tempo prova	60 minuti
Domande	5
Punti a domanda	6
Criteri	attinenza completezza sequenza logica proprietà di linguaggio

PROVA SCRITTA 1

DOMANDA 1: Indicare le precauzioni da adottare nella gestione dei farmaci Look alike Sound alike (LASA).

DOMANDA 2: Descrivere quali sono le precauzioni standard da adottare per la prevenzione delle infezioni.

DOMANDA 3: Elencare le varie complicanze che si possono verificare nel post operatorio.

DOMANDA 4: Indicare quali fonti e quali strumenti ha a disposizione l'infermiere durante la raccolta dati.

DOMANDA 5: Descrivere i principali fattori di rischio delle lesioni da pressione.

PROVA SCRITTA 2

DOMANDA 1: Descrivere le principali modalità di gestione/tenuta dei farmaci stupefacenti.

DOMANDA 2: Descrivere i principali elementi del bundle per la gestione delle infezioni da catetere vescicale (CV).

DOMANDA 3: Descrivere i principali segni e sintomi della disidratazione.

DOMANDA 4: Descrivere le caratteristiche del "Primary Nursing" o modello di assistenza personalizzata.

DOMANDA 5: Descrivere le precauzioni aggiuntive da adottare per la prevenzione delle malattie trasmesse per droplet.

PROVA SCRITTA 3

DOMANDA 1: Descrivere i criteri fondamentali per la somministrazione sicura della terapia.

DOMANDA 2: Descrivere i principali elementi del bundle per la prevenzione delle infezioni del catetere venoso centrale (CVC).

DOMANDA 3: Descrivere i problemi clinico assistenziali prioritari nel paziente con insufficienza renale cronica.

DOMANDA 4: Descrivere cosa s'intende per infermiere di famiglia o di comunità.

DOMANDA 5: Descrivere quali attività svolgere a seguito di una caduta del paziente in struttura protetta.

Prova sorteggiata n.3

PROVA PRATICA (sufficienza 14/20)

Tempo prova	45 minuti
Domande	4
Punti a domanda	5
Criteri	attinenza completezza sequenza logica proprietà di linguaggio

PROVA PRATICA 1

DOMANDA 1: Si deve preparare una soluzione all'1% di iodopovidone in un flacone da 1 litro.

Quanti ml di iodopovidone sono necessari? E quanti ml di solvente?

DOMANDA 2: Indicare le priorità assistenziali in un paziente adulto in ipoglicemia.

DOMANDA 3: Elencare gli interventi di monitoraggio in un paziente con ascite.

DOMANDA 4: Procedura per il posizionamento di un catetere venoso periferico.

PROVA PRATICA 2

DOMANDA 1: Si devono somministrare 250 mg di ampicillina in muscolo ad un bambino avendo a disposizione fiale da 1 gr in 4 ml di solvente. Quanti ml si devono aspirare per ottenere il dosaggio corretto?

DOMANDA 2: Indicare le priorità assistenziali in un paziente adulto con scompenso cardiaco.

DOMANDA 3: Elencare gli interventi terapeutico-assistenziali prioritari per la prevenzione delle infezioni nel paziente neutropenico.

DOMANDA 4: Procedura per il posizionamento di catetere vescicale (CV).

PROVA PRATICA 3

DOMANDA 1: Utilizzando fiale da 10 ml contenenti 20 mEq di sodio cloruro quanti ml servono per diluire 50 mEq in soluzione da 100ml?

DOMANDA 2: Indicare le priorità assistenziali in un paziente adulto con ictus in fase acuta.

DOMANDA 3: Elencare gli interventi terapeutico assistenziali nel paziente con dolore acuto.

DOMANDA 4: Procedura per il posizionamento del sondino naso gastrico.

Prova sorteggiata n.1