

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA SCRITTA A

TIPO TEST 1

BB
JL
R

- 1) L' Evidence based nursing è un movimento di pensiero che prevede:
A la revisione delle attività infermieristiche alla luce dei risultati di studi controllati
B l'utilizzo dei risultati delle ricerche scientifiche effettuate dagli infermieri
C la revisione delle attività scientifiche infermieristiche alla luce dei protocolli
- 2) Uno dei seguenti verbi rende un obiettivo misurabile
A Sapere
B comprendere
C calcolare
- 3) L'emoglobina glicata è un esame diagnostico per
A anemia
B infezioni
C diabete
- 4) la procedura è
A una successione logica di azioni, espressa in forma scritta, con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri appropriatezza
B una successione logica di azioni, espressa in forma orale, con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di correttezza
C Una successione di azioni espressa in forma scritta che descrivono le attività svolte in ogni processo assistenziale nella realtà lavorativa
- 5) Nell'ambito del nursing un problema è
A La mancanza di personale
B la mancanza di protocolli e procedure
C un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare
- 6) Con il termine disfagia si intende
A senso di fame insaziabile
B dolore post-prandiale
C difficoltà alla deglutizione
- 7) Il modello assistenziale caratterizzato da un team infermieristico a cui vengono assegnati un piccolo gruppo di pazienti , in cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione prende il nome di
A modello per piccole equipe
B modello tecnico o per compiti
C modello dell'equipe multidisciplinare

BB
sempre
sp
N

- 8) Nell'ambito della formazione le competenze chiave del professionista vengono anche definite
- A Competenze esperte
 - B competenze di skills
 - C Competenze trasversali
- 9) Nella sperimentazione clinica il gruppo di controllo è il gruppo
- A di pazienti che costituisce l'intero campione di riferimento
 - B di pazienti che non riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
 - C di pazienti che riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
- 10) la terapia palliativa ha come obiettivo
- A la guarigione clinica del paziente
 - B la riduzione delle dimensioni del tumore
 - C il miglioramento della qualità della vita
- 11) le scale di valutazione usate nell'assistenza clinica infermieristica permettono una
- A Valutazione soggettiva dell'assistenza
 - B valutazione oggettiva dell'assistenza
 - C valutazione non standardizzata dell'assistenza
- 12) L'"appropriatezza clinica" significa
- A definire in modo integrato il percorso diagnostico terapeutico del paziente
 - B fare le cose giuste sulla base di quanto validato a livello scientifico: riguarda le attività assistenziali erogate dai dirigenti sanitari su mandato della direzione generale
 - C fare le cose giuste sulla base di quanto validato a livello scientifico: riguarda le attività assistenziali erogate da professionisti
- 13) il supporto dell' EBN Nella pratica clinica quotidiana
- A determina i migliori risultati assistenziali in campo infermieristico
 - B favorisce l'accreditamento
 - C favorisce l'uso dei sistemi informatici
- 14) La scala di Charriere Definisce
- A il materiale di cui è fatto un catetere vescicale
 - B il numero delle vie di un catetere
 - C il calibro del catetere
- 15) La melena e
- A l'evacuazione di feci acoliche
 - B Un sanguinamento rettale
 - C l'emissione di feci di colorito nerastro con la presenza al loro interno di tracce di sangue digerito

BB
RWE 7/11

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFIERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA SCRITTA A

TIPO TEST 2

tree
bb
HP
R

- 1) la procedura è
 - A una successione logica di azioni, espressa in forma scritta, con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri appropriatezza
 - B una successione logica di azioni, espressa in forma orale, con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di correttezza
 - C Una successione di azioni espressa in forma scritta che descrivono le attività svolte in ogni processo assistenziale nella realtà lavorativa

- 2) L' Evidence based nursing è un movimento di pensiero che prevede:
 - A la revisione delle attività infermieristiche alla luce dei risultati di studi controllati
 - B l'utilizzo dei risultati delle ricerche scientifiche effettuate dagli infermieri
 - C la revisione delle attività scientifiche infermieristiche alla luce dei protocolli

- 3) Nell'ambito del nursing un problema è
 - A La mancanza di personale
 - B la mancanza di protocolli e procedure
 - C un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare

- 4) Con il termine disfagia si intende
 - A senso di fame insaziabile
 - B dolore post-prandiale
 - C difficoltà alla deglutizione

- 5) la terapia palliativa ha come obiettivo
 - A la guarigione clinica del paziente
 - B la riduzione delle dimensioni del tumore
 - C il miglioramento della qualità della vita

- 6) Il modello assistenziale caratterizzato da un team infermieristico a cui vengono assegnati un piccolo gruppo di pazienti , in cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione prende il nome di
 - A modello per piccole equipe
 - B modello tecnico o per compiti
 - C modello dell'equipe multidisciplinare

- 7) L'"appropriatezza clinica" significa
 - A definire in modo integrato il percorso diagnostico terapeutico del paziente
 - B fare le cose giuste sulla base di quanto validato a livello scientifico: riguarda le attività assistenziali erogate dai dirigenti sanitari su mandato della direzione generale
 - C fare le cose giuste sulla base di quanto validato a livello scientifico: riguarda le attività assistenziali erogate da professionisti

HWQ 18/02 bb

- 8) Uno dei seguenti verbi rende un obiettivo misurabile
- A Sapere
 - B comprendere
 - C calcolare
- 9) Nell'ambito della formazione le competenze chiave del professionista vengono anche definite
- A Competenze esperte
 - B competenze di skills
 - C Competenze trasversali
- 10) La scala di Charriere Definisce
- A il materiale di cui è fatto un catetere vescicale
 - B il numero delle vie di un catetere
 - C il calibro del catetere
- 11) Nella sperimentazione clinica il gruppo di controllo è il gruppo
- A di pazienti che costituisce l'intero campione di riferimento
 - B di pazienti che non riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
 - C di pazienti che riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
- 12) L'emoglobina glicata è un esame diagnostico per
- A anemia
 - B infezioni
 - C diabete
- 13) il supporto dell' EBN Nella pratica clinica quotidiana
- A determina i migliori risultati assistenziali in campo infermieristico
 - B favorisce l'accreditamento
 - C favorisce l'uso dei sistemi informatici
- 14) le scale di valutazione usate nell'assistenza clinica infermieristica permettono una
- A Valutazione soggettiva dell'assistenza
 - B valutazione oggettiva dell'assistenza
 - C valutazione non standardizzata dell'assistenza
- 15) La melena è
- A l'evacuazione di feci acoliche
 - B Un sanguinamento rettale
 - C l'emissione di feci di colorito nerastro con la presenza al loro interno di tracce di sangue digerito

scw
YLP BS

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA SCRITTA A

TIPO TEST 3

recep

14
12
BB

- 1) la procedura è
 - A una successione logica di azioni, espressa in forma scritta, con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri appropriatezza
 - B una successione logica di azioni, espressa in forma orale, con lo scopo di eseguire un intervento secondo criteri di correttezza
 - C Una successione di azioni espressa in forma scritta che descrivono le attività svolte in ogni processo assistenziale nella realtà lavorativa

- 2) Nell'ambito del nursing un problema è
 - A La mancanza di personale
 - B la mancanza di protocolli e procedure
 - C un bisogno che la persona non è in grado di soddisfare

- 3) Con il termine disfagia si intende
 - A senso di fame insaziabile
 - B dolore post-prandiale
 - C difficoltà alla deglutizione

- 4) Il modello assistenziale caratterizzato da un team infermieristico a cui vengono assegnati un piccolo gruppo di pazienti , in cui il lavoro è basato sulla pianificazione e l'integrazione prende il nome di
 - A modello per piccole equipe
 - B modello tecnico o per compiti
 - C modello dell'equipe multidisciplinare

- 5) L' Evidence based nursing è un movimento di pensiero che prevede:
 - A la revisione delle attività infermieristiche alla luce dei risultati di studi controllati
 - B l'utilizzo dei risultati delle ricerche scientifiche effettuate dagli infermieri
 - C la revisione delle attività scientifiche infermieristiche alla luce dei protocolli

- 6) Uno dei seguenti verbi rende un obiettivo misurabile
 - A Sapere
 - B comprendere
 - C calcolare

- 7) La melena è
 - A l'evacuazione di feci acoliche
 - B Un sanguinamento rettale
 - C l'emissione di feci di colorito nerastro con la presenza al loro interno di tracce di sangue digerito

deve
VFP BB

- 8) Nell'ambito della formazione le competenze chiave del professionista vengono anche definite
- A Competenze esperte
 - B competenze di skills
 - C Competenze trasversali
- 9) la terapia palliativa ha come obiettivo
- A la guarigione clinica del paziente
 - B la riduzione delle dimensioni del tumore
 - C il miglioramento della qualità della vita
- 10) La scala di Charriere Definisce
- A il materiale di cui è fatto un catetere vescicale
 - B il numero delle vie di un catetere
 - C il calibro del catetere
- 11) Nella sperimentazione clinica il gruppo di controllo è il gruppo
- A di pazienti che costituisce l'intero campione di riferimento
 - B di pazienti che non riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
 - C di pazienti che riceve il trattamento oggetto di sperimentazione
- 12) L'emoglobina glicata è un esame diagnostico per
- A anemia
 - B infezioni
 - C diabete
- 13) L'"appropriatezza clinica" significa
- A definire in modo integrato il percorso diagnostico terapeutico del paziente
 - B fare le cose giuste sulla base di quanto validato a livello scientifico: riguarda le attività assistenziali erogate dai dirigenti sanitari su mandato della direzione generale
 - C fare le cose giuste sulla base di quanto validato a livello scientifico: riguarda le attività assistenziali erogate da professionisti
- 14) il supporto dell' EBN Nella pratica clinica quotidiana
- A determina i migliori risultati assistenziali in campo infermieristico
 - B favorisce l'accreditamento
 - C favorisce l'uso dei sistemi informatici
- 15) le scale di valutazione usate nell'assistenza clinica infermieristica permettono una
- A Valutazione soggettiva dell'assistenza
 - B valutazione oggettiva dell'assistenza
 - C valutazione non standardizzata dell'assistenza

recep

BB

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA SCRITTA C

TIPO TEST 1

Handwritten signatures and initials:
SS
JH
RZ
JCC

- 1) Per deiscenza di una ferita si intende
 - A una ferita che presenta separazione di tutti gli strati
 - B una ferita che presenta cellule morte
 - C una ferita che presenta margini frastagliati

- 2) Dei seguenti nutrienti producono più calorie (per grammo ingerito)
 - A le proteine
 - B gli zuccheri
 - C i grassi

- 3) Il TIA è
 - A Un deficit neurologico focale reversibile di origine vascolare
 - B un infarto miocardico acuto
 - C un esame radiologico

- 4) il glucosio è presente nelle urine
 - A sempre
 - B mai
 - C quando la sua concentrazione plasmatica è maggiore di 180 mg/dl

- 5) La gotta è una malattia metabolica causata da un eccesso di
 - A glucosio
 - B lipidi
 - C acido urico

- 6) Una petecchia è
 - A un sinonimo di escreato
 - B una perdita di sangue attraverso il naso
 - C uno stravasamento ematico puntiforme cutaneo

- 7) la splenomegalia consiste in
 - A ingrandimento della milza
 - B deficit immunitario congenito
 - C tumefazione linfonodale

- 8) Quale dei seguenti organi subisce un processo di regressione fisiologica dopo la pubertà
 - A il pancreas
 - B il fegato
 - C il timo

Handwritten notes: "1000" and "BB" with a signature.

- 9) la bile è prodotta da
A fegato
B reni
C milza
- 10) Per amenorrea si intende
A la presenza di cicli mestruali dolorosi
B una perdita ematica uterina indipendentemente dal ciclo mestruale
C l'assenza di mestruazioni da almeno sei mesi
- 11) La malattia celiaca è una permanente intolleranza verso
A lattosio
B glutine
C fave
- 12) è considerato donatore universale il soggetto con gruppo sanguigno
A A+
B AB+
C 0-
- 13) Quale dei seguenti farmaci può determinare una sindrome emorragica
A aspirina
B insulina
C diuretici
- 14) il plasma è
A un emocomponente
B un liquido usato per solubilizzare i farmaci
C un farmaco anticoagulante
- 15) la sindrome di Down è dovuta a
A inversione di un frammento del cromosoma 12
B perdita del cromosoma 13
C trisomia del cromosoma 21

Handwritten signature and initials: "JLP" and "BB".

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA SCRITTA C

TIPO TEST 2

Handwritten signature and initials

- 1) il glucosio è presente nelle urine
A sempre
B mai
C quando la sua concentrazione plasmatica è maggiore di 180 mg/dl
- 2) Dei seguenti nutrienti producono più calorie (per grammo ingerito)
A le proteine
B gli zuccheri
C i grassi
- 3) il plasma è
A un emocomponente
B un liquido usato per solubilizzare i farmaci
C un farmaco anticoagulante
- 4) La gotta è una malattia metabolica causata da un eccesso di
A glucosio
B lipidi
C acido urico
- 5) Per deiscenza di una ferita si intende
A una ferita che presenta separazione di tutti gli strati
B una ferita che presenta cellule morte
C una ferita che presenta margini frastagliati
- 6) la bile è prodotta da
A fegato
B reni
C milza
- 7) Una petecchia è
A un sinonimo di escreato
B una perdita di sangue attraverso il naso
C uno stravasamento ematico puntiforme cutaneo
- 8) Per amenorrea si intende
A la presenza di cicli mestruali dolorosi
B una perdita ematica uterina indipendentemente dal ciclo mestruale
C l'assenza di mestruazioni da almeno sei mesi

Handwritten signatures and initials, including a large signature and the initials "BB".

- 9) la splenomegalia consiste in
A ingrandimento della milza
B deficit immunitario congenito
C tumefazione linfonodale
- 10) Quale dei seguenti organi subisce un processo di regressione fisiologica dopo la pubertà
A il pancreas
B il fegato
C il timo
- 11) Il TIA è
A Un deficit neurologico focale reversibile di origine vascolare
B un infarto miocardico acuto
C un esame radiologico
- 12) è considerato donatore universale il soggetto con gruppo sanguigno
A A+
B AB +
C 0-
- 13) La malattia celiaca è una permanente intolleranza verso
A lattosio
B glutine
C fave
- 14) la sindrome di Down è dovuta a
A inversione di un frammento del cromosoma 12
B perdita del cromosoma 13
C trisomia del cromosoma 21
- 15) Quale dei seguenti farmaci può determinare una sindrome emorragica
A aspirina
B insulina
C diuretici

MP BB
RJCE

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFIERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA SCRITTA C

TIPO TEST 3

BB
14/12
2024

- 1) il glucosio è presente nelle urine
 - A sempre
 - B mai
 - C quando la sua concentrazione plasmatica è maggiore di 180 mg/dl

- 2) Per deiscenza di una ferita si intende
 - A una ferita che presenta separazione di tutti gli strati
 - B una ferita che presenta cellule morte
 - C una ferita che presenta margini frastagliati

- 3) la bile è prodotta da
 - A fegato
 - B reni
 - C milza

- 4) Una petecchia è
 - A un sinonimo di escreato
 - B una perdita di sangue attraverso il naso
 - C uno stravasamento ematico puntiforme cutaneo

- 5) la splenomegalia consiste in
 - A ingrandimento della milza
 - B deficit immunitario congenito
 - C tumefazione linfonodale

- 6) Per amenorrea si intende
 - A la presenza di cicli mestruali dolorosi
 - B una perdita ematica uterina indipendentemente dal ciclo mestruale
 - C l'assenza di mestruazioni da almeno sei mesi

- 7) Dei seguenti nutrienti producono più calorie (per grammo ingerito)
 - A le proteine
 - B gli zuccheri
 - C i grassi

- 8) la sindrome di Down è dovuta a
 - A inversione di un frammento del cromosoma 12
 - B perdita del cromosoma 13
 - C trisomia del cromosoma 21

Handwritten notes and signatures in the bottom right corner, including initials and a signature.

- 9) il plasma è
A un emocomponente
B un liquido usato per solubilizzare i farmaci
C un farmaco anticoagulante
- 10) Quale dei seguenti organi subisce un processo di regressione fisiologica dopo la pubertà
A il pancreas
B il fegato
C il timo
- 11) Il TIA è
A Un deficit neurologico focale reversibile di origine vascolare
B un infarto miocardico acuto
C un esame radiologico
- 12) La gotta è una malattia metabolica causata da un eccesso di
A glucosio
B lipidi
C acido urico
- 13) Quale dei seguenti farmaci può determinare una sindrome emorragica
A aspirina
B insulina
C diuretici
- 14) è considerato donatore universale il soggetto con gruppo sanguigno
A A+
B AB+
C 0-
- 15) La malattia celiaca è una permanente intolleranza verso
A lattosio
B glutine
C fave

Handwritten signature and initials.

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA PRATICA A

TIPO TEST 1

BB
rewe YH 12

- 1) Se si somministrano antipsicotici è bene sapere che tra gli effetti collaterali può esserci
A agitazione paradossa
B crisi ipoglicemiche
C ulcera peptica

- 2) quale raccomandazione va fatta in genere al paziente diabetico per la corretta conservazione dell'insulina
A i flaconcini di insulina aperti / penne in uso per cui è previsto un rapido consumo possono essere conservati a temperatura ambiente ed utilizzati fino al loro esaurimento
B i flaconcini di insulina aperti / penne in uso per cui è previsto un rapido consumo possono essere conservati a temperatura ambiente ed utilizzati entro 28 giorni dall'apertura
C i flaconcini di insulina aperti / penne in uso devono essere conservati in frigorifero

- 3) quali sistemi di erogazione sono indicati per somministrare ossigeno da alto flusso
A cannula nasale, maschera semplice
B maschera di Venturi, maschera reservoir
C qualsiasi sistema quello che contra sono i litri/minuto di ossigeno erogato

- 4) quale di queste non è una complicanza della ferita chirurgica
A ematoma
B infezione
C ipertensione del microcircolo

- 5) nelle lesioni da decubito di quarto grado non infette si consiglia la detersione con
A soluzione alcoliche
B soluzioni iodate
C soluzione fisiologica

- 6) il catetere utilizzato per la detensione di un pneumotorace deve essere
A collegato direttamente all' aspiratore
B collegato a una valvola bidirezionale in aria ambiente
C collegato ad una valvola ad acqua

- 7) la rieducazione all'alimentazione per bocca nei pazienti gastro resecati prevede
A più di tre pasti piccoli e frazionati nell'arco della giornata, assumendo acqua fra un pasto e l'altro
B pochi pasti abbondanti
C nessuna restrizione o consiglio particolare

BB
1000
1000

- 8) la gestione della morfina in fiale prevede
- A consegna al paziente per autosomministrazione
 - B somministrazione come qualunque altro farmaco
 - C Conservazione in luogo chiuso a chiave, accessibile solo ai professionisti, registrando l'utilizzo nel modulario di carico e scarico come previsto dalle normative vigenti
- 9) la rilevazione dei parametri vitali in occasione di una trasfusione deve avvenire
- A prima di iniziare la trasfusione
 - B al termine della trasfusione
 - C prima di iniziare la trasfusione, trenta minuti dopo l'inizio ed al termine della trasfusione
- 10) quali interventi devono essere messi in atto in un soggetto a rischio di lesioni da pressione
- A posizionamento MAD e mobilizzazione
 - B Garanzia di un adeguato apporto nutrizionale
 - C Entrambe le precedenti

dwa ff bb
R

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA PRATICA A

TIPO TEST 2

Handwritten signature and initials: "rsq" followed by "ff" and "bb" above a large "N" or "2" symbol.

- 1) la rieducazione all'alimentazione per bocca nei pazienti gastro resecati prevede
 - A più di tre pasti piccoli e frazionati nell'arco della giornata, assumendo acqua fra un pasto e l'altro
 - B pochi pasti abbondanti
 - C nessuna restrizione o consiglio particolare

- 2) quali sistemi di erogazione sono indicati per somministrare ossigeno da alto flusso
 - A cannula nasale, maschera semplice
 - B maschera di Venturi, maschera reservoir
 - C qualsiasi sistema: quello che contra sono i litri/minuto di ossigeno erogato

- 3) il catetere utilizzato per la detensione di un pneumotorace deve essere
 - A collegato direttamente all' aspiratore
 - B collegato a una valvola bidirezionale in aria ambiente
 - C collegato ad una valvola ad acqua

- 4) se si somministrano antipsicotici è bene sapere che tra gli effetti collaterali può esserci
 - A agitazione paradossa
 - B crisi ipoglicemiche
 - C ulcera peptica

- 5) nelle lesioni da decubito di quarto grado non infette si consiglia la detersione con
 - A soluzione alcoliche
 - B soluzioni iodate
 - C soluzione fisiologica

- 6) quale raccomandazione va fatta in genere al paziente diabetico per la corretta conservazione dell'insulina
 - A i flaconcini di insulina aperti / penne in uso per cui è previsto un rapido consumo possono essere conservati a temperatura ambiente ed utilizzati fino al loro esaurimento
 - B i flaconcini di insulina aperti / penne in uso per cui è previsto un rapido consumo possono essere conservati a temperatura ambiente ed utilizzati entro 28 giorni dall'apertura
 - C i flaconcini di insulina aperti / penne in uso devono essere conservati in frigorifero

- 7) quali interventi devono essere messi in atto in un soggetto a rischio di lesioni da pressione
 - A posizionamento MAD e mobilizzazione
 - B Garanzia di un adeguato apporto nutrizionale
 - C Entrambe le precedenti

- 8) la rilevazione dei parametri vitali in occasione di una trasfusione deve avvenire
 - A prima di iniziare la trasfusione
 - B al termine della trasfusione
 - C prima di iniziare la trasfusione, trenta minuti dopo l'inizio ed al termine della trasfusione

Handwritten signatures and initials, including "JH BB" and "RDE".

- 9) quale di queste non è una complicanza della ferita chirurgica
- A ematoma
 - B infezione
 - C ipertensione del microcircolo
- 10) la gestione della morfina in fiale prevede
- A consegna al paziente per autosomministrazione
 - B somministrazione come qualunque altro farmaco
 - C Conservazione in luogo chiuso a chiave, accessibile solo ai professionisti, registrando l'utilizzo nel modulario di carico e scarico come previsto dalle normative vigenti

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page.

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA PRATICA A

TIPO TEST 3

Handwritten signatures and initials:
A large stylized signature, possibly "M".
A signature that looks like "R".
A signature that looks like "BB".
A signature that looks like "W".

- 1) la gestione della morfina in fiale prevede
 - A consegna al paziente per autosomministrazione
 - B somministrazione come qualunque altro farmaco
 - C Conservazione in luogo chiuso a chiave, accessibile solo ai professionisti, registrando l'utilizzo nel modulo di carico e scarico come previsto dalle normative vigenti

- 2) se si somministrano antipsicotici è bene sapere che tra gli effetti collaterali può esserci
 - A agitazione paradossa
 - B crisi ipoglicemiche
 - C ulcera peptica

- 3) la rieducazione all'alimentazione per bocca nei pazienti gastro resecati prevede
 - A più di tre pasti piccoli e frazionati nell'arco della giornata, assumendo acqua fra un pasto e l'altro
 - B pochi pasti abbondanti
 - C nessuna restrizione o consiglio particolare

- 4) nelle lesioni da decubito di quarto grado non infette si consiglia la detersione con
 - A soluzione alcoliche
 - B soluzioni iodate
 - C soluzione fisiologica

- 5) quali interventi devono essere messi in atto in un soggetto a rischio di lesioni da pressione
 - A posizionamento MAD e mobilizzazione
 - B Garanzia di un adeguato apporto nutrizionale
 - C Entrambe le precedenti

- 6) quale raccomandazione va fatta in genere al paziente diabetico per la corretta conservazione dell'insulina
 - A i flaconcini di insulina aperti / penne in uso per cui è previsto un rapido consumo possono essere conservati a temperatura ambiente ed utilizzati fino al loro esaurimento
 - B i flaconcini di insulina aperti / penne in uso per cui è previsto un rapido consumo possono essere conservati a temperatura ambiente ed utilizzati entro 28 giorni dall'apertura
 - C i flaconcini di insulina aperti / penne in uso devono essere conservati in frigorifero

- 7) quale di queste non è una complicanza della ferita chirurgica
 - A ematoma
 - B infezione
 - C ipertensione del microcircolo

fff
BB

- 8) quali sistemi di erogazione sono indicati per somministrare ossigeno da alto flusso
- A cannula nasale, maschera semplice
 - B maschera di Venturi, maschera reservoir
 - C qualsiasi sistema: quello che contra sono i litri/minuto di ossigeno erogato
- 9) la rilevazione dei parametri vitali in occasione di una trasfusione deve avvenire
- A prima di iniziare la trasfusione
 - B al termine della trasfusione
 - C prima di iniziare la trasfusione, trenta minuti dopo l'inizio ed al termine della trasfusione
- 10) il catetere utilizzato per la detensione di un pneumotorace deve essere
- A collegato direttamente all' aspiratore
 - B collegato a una valvola bidirezionale in aria ambiente
 - C collegato ad una valvola ad acqua

BB
HHP
N
HHP

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA PRATICA B

TIPO TEST 1

BB
1000
12

- 1) In un paziente con apparecchio gessato a un arto quali segni e sintomi si devono monitorare all'estremità interessata al fine di prevenire danni alla funzionalità neurovascolare
 - A presenza di dolore E/O parestesie
 - B temperatura cutanea
 - C entrambe le precedenti

- 2) Il sangue da trasfondere deve essere conservato a una temperatura
 - A Di 0 gradi centigradi
 - B tra 2 e 6 gradi centigradi
 - C Oltre 12 gradi centigradi

- 3) Le scale del dolore servono per
 - A la misurazione soggettiva del dolore
 - B classificare il tipo di dolore
 - C fare una diagnosi di sede del dolore

- 4) La posizione di Fowler consente
 - A l'esplorazione della prostata
 - B l'esecuzione del clistere evacuativo
 - C una migliore funzionalità ventilatoria

- 5) Il prelievo di un campione di urina per analisi batteriologica va eseguito sul mitto
 - A iniziale
 - B intermedio
 - C terminale

- 6) Se durante una trasfusione di globuli Rossi il paziente manifesta brividi, cefalea, dolori, sensazione di calore è necessario immediatamente
 - A diminuire la velocità di infusione e chiamare il medico
 - B diminuire la velocità di infusione, controllare i parametri vitali e chiamare il medico
 - C sospendere la trasfusione tenere la vena pervia con soluzione fisiologica e chiamare il medico

- 7) Se durante la rianimazione cardiopolmonare ricompare il polso è corretto
 - A valutare se la persona è cosciente
 - B valutare la presenza del respiro spontaneo
 - C continuare a praticare le compressioni toraciche per almeno 30 secondi

- 8) Giunto sulla scena di un sospetto arresto cardiaco il soccorritore per prima cosa deve
 - A valutare la coscienza della vittima
 - B Valutare se l'ambiente è sicuro
 - C porre la vittima in posizione supina

Handwritten signatures and initials, including a large 'B' and 'R'.

- 9) La manovra di Heimlich serve per
- A Valutare i riflessi piramidali ed extrapiramidali
 - B valutare la presenza di patologie acute a carico del rene
 - C rimuovere corpi estranei dalle prime vie aeree

- 10) L'ossimetro misura
- A i valori della SaO₂
 - B La percentuale di CO₂
 - C la pressione arteriosa

scw
ff
R
bb

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA PRATICA B

TIPO TEST 2

Handwritten marks and signatures in the bottom right corner, including a large 'R' and other illegible scribbles.

- 1) Le scale del dolore servono per
 - A la misurazione soggettiva del dolore
 - B la classificazione del tipo di dolore
 - C fare una diagnosi di sede del dolore

- 2) In un paziente con apparecchio gessato a un arto quali segni e sintomi si devono monitorare all'estremità interessata al fine di prevenire danni alla funzionalità neurovascolare
 - A presenza di dolore E/O parestesie
 - B temperatura cutanea
 - C entrambe le precedenti

- 3) Il prelievo di un campione di urina per analisi batteriologica va eseguito sul mitto
 - A iniziale
 - B intermedio
 - C terminale

- 4) La posizione di Fowler consente
 - A l'esplorazione della prostata
 - B l'esecuzione del clistere evacuativo
 - C una migliore funzionalità ventilatoria

- 5) Giunto sulla scena di un sospetto arresto cardiaco il soccorritore per prima cosa deve
 - A valutare la coscienza della vittima
 - B Valutare se l'ambiente è sicuro
 - C porre la vittima in posizione supina

- 6) L'ossimetro misura
 - A i valori della SaO₂
 - B La percentuale di CO₂
 - C la pressione arteriosa

- 7) Se durante una trasfusione di globuli Rossi il paziente manifesta brividi, cefalea, dolori, sensazione di calore è necessario immediatamente
 - A diminuire la velocità di infusione e chiamare il medico
 - B diminuire la velocità di infusione, controllare i parametri vitali e chiamare il medico
 - C sospendere la trasfusione tenere la vena pervia con soluzione fisiologica e chiamare il medico

bb

1000 7/12

R

- 8) Il sangue da trasfondere deve essere conservato a una temperatura
- A Di 0 gradi centigradi
 - B tra 2 e 6 gradi centigradi
 - C Oltre 12 gradi centigradi
- 9) Se durante la rianimazione cardiopolmonare ricompare il polso è corretto
- A valutare se la persona è cosciente
 - B valutare la presenza del respiro spontaneo
 - C continuare a praticare le compressioni toraciche per almeno 30 secondi
- 10) La manovra di Heimlich serve per
- A Valutare i riflessi piramidali ed extrapiramidali
 - B valutare la presenza di patologie acute a carico del rene
 - C rimuovere corpi estranei dalle prime vie aeree

**CONCORSO PUBBLICO CONGIUNTO, PER TITOLI ED ESAMI,
PER LA COPERTURA DI N. 3 POSTI NEL PROFILO PROFESSIONALE DI
INFIERMIERE – AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI**

05/06/2024

PROVA PRATICA B

TIPO TEST 3

Handwritten signatures and initials:
ro@, BB, HP, N.

- 1) Giunto sulla scena di un sospetto arresto cardiaco il soccorritore per prima cosa deve
 - A valutare la coscienza della vittima
 - B Valutare se l'ambiente è sicuro
 - C porre la vittima in posizione supina

- 2) In un paziente con apparecchio gessato a un arto quali segni e sintomi si devono monitorare all'estremità interessata al fine di prevenire danni alla funzionalità neurovascolare
 - A presenza di dolore E/O parestesie
 - B temperatura cutanea
 - C entrambe le precedenti

- 3) La posizione di Fowler consente
 - A l'esplorazione della prostata
 - B l'esecuzione del clistere evacuativo
 - C una migliore funzionalità ventilatoria

- 4) Le scale del dolore servono per
 - A la misurazione soggettiva del dolore
 - B la classificazione del tipo di dolore
 - C fare una diagnosi di sede del dolore

- 5) Se durante una trasfusione di globuli Rossi il paziente manifesta brividi, cefalea, dolori, sensazione di calore è necessario immediatamente
 - A diminuire la velocità di infusione e chiamare il medico
 - B diminuire la velocità di infusione, controllare i parametri vitali e chiamare il medico
 - C sospendere la trasfusione tenere la vena pervia con soluzione fisiologica e chiamare il medico

- 6) L'ossimetro misura
 - A i valori della SaO₂
 - B La percentuale di CO₂
 - C la pressione arteriosa

- 7) Il prelievo di un campione di urina per analisi batteriologica va eseguito sul mitto
 - A iniziale
 - B intermedio
 - C terminale

- 8) Il sangue da trasfondere deve essere conservato a una temperatura
 - A Di 0 gradi centigradi
 - B tra 2 e 6 gradi centigradi
 - C Oltre 12 gradi centigradi

bb
dove ff
r

- 9) La manovra di Heimlich serve per
- A Valutare i riflessi piramidali ed extrapiramidali
 - B valutare la presenza di patologie acute a carico del rene
 - C rimuovere corpi estranei dalle prime vie aeree
- 10) Se durante la rianimazione cardiopolmonare ricompare il polso è corretto
- A valutare se la persona è cosciente
 - B valutare la presenza del respiro spontaneo
 - C continuare a praticare le compressioni toraciche per almeno 30 secondi

sure
- N
JK BK