

ASST RHODENSE ASST SS PAOLO E CARLO

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA
COPERTURA DI N. 40 POSTI DI COLLABORATORE
PROFESSIONALE SANITARIO - INFERMIERE - CAT. D

QUESTIONARIO

1

VERSIONE

A

ISTRUZIONE IMPORTANTE

In alto sul MODULO RISPOSTE, in corrispondenza del riquadro
"ANNERIRE LA CASELLA CORRISPONDENTE ALLA VERSIONE DEL
QUESTIONARIO",

annerire la VERSIONE **A**, come indicato di seguito:

VERSIONE **A** VERSIONE **C**

VERSIONE **B**

NON STRAPPARE

l'involucro di plastica prima che venga dato il
segnale di inizio della prova

ALL. N° 6 VERBALE 12.6.21

PROVA SCRITTA N: 1

1. A chi è rivolta la prevenzione primaria?

- A. Soggetto sano
- B. Soggetto sintomatico
- C. Soggetto malato

2. Quali sono le scale di valutazione del rischio di Lesioni da decubito?

- A. Norton, Braden, Conley, Tinetti
- B. Norton, Norton Plus, Conley, Braden
- C. Norton, Norton plus, Braden, Waterlow

3. Per disinfezione si intende:

- A. La distruzione certa degli agenti patogeni non sporigeni e la riduzione accentuata della presenza dei batteri non patogeni e non sporigeni
- B. Complesso di procedimenti e operazioni atti alla rimozione di materiale organico e inorganico dagli oggetti
- C. Processo, fisico o chimico, che porta alla distruzione di tutte le forme di microrganismi viventi ed altri agenti biologici, comprese le spore

4. Il paziente non è cosciente, respira, ha segni di circolo. Indicare l'intervento prioritario:

- A. Avvisiamo il 118 e iniziamo le procedure DAE
- B. Iniziamo le compressioni toraciche
- C. Mettiamo il paziente in posizione laterale di sicurezza

5. Perché è necessario sospendere la R.C.P. durante la scarica effettuata dal DAE?

- A. Per non ricevere un'elettrocuzione
- B. Per non creare artefatti
- C. Per mantenere un circolo efficace

6. Durante l'inserimento del sondino nasogastrico il paziente deve essere istruito a:

- A. Assumere la posizione supina e tossire al passaggio del sondino
- B. Tenere il capo inclinato in avanti e deglutire al passaggio del sondino
- C. Tenere il capo esteso all'indietro e deglutire al passaggio del sondino

7. L'adeguata cura del piede diabetico NON comprende:

- A. Frequente utilizzo di antisettici locali
- B. Utilizzo di calzature comode
- C. Mantenimento dell'idratazione cutanea

8. Qual è l'oggetto di studio della disciplina infermieristica?

- A. L'uomo e le sue patologie
- B. L'uomo e il suo bisogno di assistenza infermieristica
- C. L'uomo e il suo stato socio sanitario

9. Quando deve essere di norma prelevato il campione di sangue venoso a scopo di coltura ematica?

- A. Almeno un'ora dopo un episodio di aumento della temperatura corporea
- B. Solo se la temperatura corporea supera i 39° C
- C. Durante un episodio di aumento della temperatura corporea

10. Nell'ECG tradizionale si utilizzano:

- A. 12 elettrodi: 6 precordiali e 6 periferici
- B. 10 elettrodi: 6 precordiali e 4 periferici
- C. 12 elettrodi: 7 precordiali e 5 periferici

11. Indicare quale tra i seguenti è uno strumento di segnalazione di un evento avverso:

- A. Audit Clinico
- B. Incident Reporting
- C. Scheda di dimissione ospedaliera (SDO)

- 12. Nella persona con insufficienza circolatoria venosa degli arti inferiori, l'applicazione delle calze elastiche, deve avvenire:**
- A. Dopo aver camminato
 - B. Prima di alzarsi dal letto al mattino
 - C. Tutte le volte che sente le gambe appesantite
- 13. La disidratazione è caratterizzata da:**
- A. Ipotensione, secchezza della cute, oliguria, tachicardia
 - B. Ipertensione, secchezza della cute, oliguria, tachicardia
 - C. Ipotensione, secchezza della cute, bradicardia, oliguria
- 14. Sei chiamato a soccorrere una persona con principio di annegamento. Quale comportamento deve essere adottato se una persona è in arresto cardiocircolatorio ed è bagnata?**
- A. Si ventila il paziente senza effettuare compressioni toraciche
 - B. Si inizia la R.C.P. e non si utilizza mai il DAE
 - C. Si inizia la R.C.P. e, una volta provveduto ad asciugare il torace, si utilizza il DAE
- 15. In un paziente sottoposto a biopsia epatica è importante monitorare la comparsa di:**
- A. Disfagia
 - B. Dispnea
 - C. Incontinenza urinaria
- 16. La legge 42 del 1999 rappresenta un punto di svolta per:**
- A. Abrogazione del "mansionario" (DPR 225/1974)
 - B. Nascita della formazione ECM in Italia
 - C. Avvio delle lauree magistrali
- 17. La pressione dell'arteria polmonare si misura con:**
- A. Sonda di Sengstaken-Blackmore
 - B. Catetere di Swan-Ganz
 - C. Sonda di McGill
- 18. In caso di stravasamento durante la somministrazione endovenosa di farmaci antitumorali, occorre:**
- A. Interrompere la somministrazione e rimuovere immediatamente il catetere venoso periferico
 - B. Interrompere la somministrazione e aspirare il più possibile farmaco e sangue residuo dal catetere venoso periferico
 - C. Effettuare un lavaggio del catetere venoso periferico con mannitolo e riprendere l'infusione
- 19. Per effettuare un prelievo per emogasanalisi è necessario utilizzare una siringa:**
- A. Da 5 ml non eparinata
 - B. Da insulina
 - C. Da 2 ml eparinata
- 20. La pressione arteriosa diastolica di un adulto è compresa nei seguenti range di normalità:**
- A. 100-140 mmHg
 - B. 70-90 mmHg
 - C. 90-110 mmHg

PROVA PRATICA N. 1

Giorgia è una donna di 74 anni, che è stata portata in ambulanza in pronto soccorso dopo che suo marito ha notato che aveva difficoltà a camminare, trascinava la gamba sinistra e aveva difficoltà a muovere il braccio sinistro. Ha una storia di ipertensione, infarto del miocardio, malattia vascolare periferica, diabete di tipo 2 e obesità. In Pronto Soccorso vengono rilevati i parametri vitali, che risultano nei range di normalità, viene inserito un catetere venoso periferico (CVP) ed eseguita una TC senza mezzo di contrasto, che rileva la presenza di un ictus ischemico destro.

21. Quali tra i seguenti sono fattori di rischio modificabili per l'ictus ischemico?

- A. Età, genere, patologie concomitanti
- B. Ipertensione, iperlipidemia, abitudine al fumo di sigaretta
- C. Età, diuresi giornaliera, infezioni alle vie urinarie

22. Quali segni e sintomi possono essere riscontrabili in un paziente probabilmente affetto da ictus ischemico?

- A. Emiplegia o emiparesi, confusione mentale, afasia
- B. Disgeusia, dispnea, perdita del visus
- C. Precordialgia, ipertensione, temperatura corporea inferiore a 36°C

23. Nelle prime 24-48 ore l'infermiere assisterà la sig.ra Giorgia evitando la seguente postura:

- A. Fowler
- B. Laterale sul fianco destro
- C. Laterale sul fianco sinistro

24. Dovendo posizionare un catetere vescicale per il controllo della diuresi oraria in fase acuta, quale tipo di cateterismo vescicale è indicato?

- A. Estemporaneo
- B. A permanenza
- C. Intermittente

25. Per posizionare un catetere venoso periferico alla sig.ra Giorgia l'infermiere privilegerà:

- A. La vena basilica sinistra
- B. La vena pedidia destra
- C. La vena basilica destra

26. Un accesso venoso periferico posizionato in condizioni di emergenza e inserito non in asepsi, deve essere sostituito:

- A. Appena possibile
- B. Entro 6 ore
- C. Entro 24-48 ore

27. È necessario somministrare alla sig.ra Giorgia un farmaco antipertensivo. Quali interventi sono necessari per la somministrazione sicura?

- A. Rilevare la saturazione di ossigeno prima e dopo l'assunzione
- B. Rilevare la diuresi prima e dopo la somministrazione
- C. Rilevare pressione arteriosa prima e dopo la somministrazione

28. Se la sig.ra Giorgia presenta anche disfagia ai liquidi, quale intervento infermieristico è consigliato per favorire l'idratazione orale?

- A. Somministrare acqua con addensante
- B. Evitare la somministrazione di acqua per via orale e promuovere l'idratazione parenterale
- C. Somministrare acqua con l'ausilio del cucchiaino

29. Rispetto al bisogno di alimentazione, di quali scale potrà avvalersi l'infermiere per effettuare lo screening della capacità di deglutizione di Giorgia?

- A. Bedside Swallowing Assessment Scale
- B. Scala MUST
- C. Indice di BRASS

30. La sig.ra Giorgia presenta afasia. Quali strumenti compensativi per la comunicazione è consigliato utilizzare?

- A. Schede che riportano le immagini delle attività di base
- B. Completare la frase al posto di Giorgia, quando questa non riesce ad esprimere il concetto
- C. Non ci sono strumenti di compensazione utili per sopperire a questa problematica

ASST RHODENSE ASST SS PAOLO E CARLO

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA
COPERTURA DI N. 40 POSTI DI COLLABORATORE
PROFESSIONALE SANITARIO - INFERMIERE - CAT. D

QUESTIONARIO

1

VERSIONE

B

ISTRUZIONE IMPORTANTE

In alto sul MODULO RISPOSTE, in corrispondenza del riquadro
"ANNERIRE LA CASELLA CORRISPONDENTE ALLA VERSIONE DEL
QUESTIONARIO",

annerire la VERSIONE **B**, come indicato di seguito:

VERSIONE **A** VERSIONE **C**

VERSIONE **B**

NON STRAPPARE

l'involucro di plastica prima che venga dato il
segnale di inizio della prova

ALL. N°6 VERBALE 12.6.24

PROVA SCRITTA N: 1

1. La pressione arteriosa diastolica di un adulto è compresa nei seguenti range di normalità:

- A. 100-140 mmHg
- B. 70-90 mmHg
- C. 90-110 mmHg

2. La legge 42 del 1999 rappresenta un punto di svolta per:

- A. Abrogazione del "mansionario" (DPR 225/1974)
- B. Nascita della formazione ECM in Italia
- C. Avvio delle lauree magistrali

3. Per effettuare un prelievo per emogasanalisi è necessario utilizzare una siringa:

- A. Da 5 ml non eparinata
- B. Da insulina
- C. Da 2 ml eparinata

4. La pressione dell'arteria polmonare si misura con:

- A. Sonda di Sengstaken-Blackmore
- B. Catetere di Swan-Ganz
- C. Sonda di McGill

5. In un paziente sottoposto a biopsia epatica è importante monitorare la comparsa di:

- A. Disfagia
- B. Dispnea
- C. Incontinenza urinaria

6. Quali sono le scale di valutazione del rischio di Lesioni da decubito?

- A. Norton, Braden, Conley, Tinetti
- B. Norton, Norton Plus, Conley, Braden
- C. Norton, Norton plus, Braden, Waterlow

7. Durante l'inserimento del sondino nasogastrico il paziente deve essere istruito a:

- A. Assumere la posizione supina e tossire al passaggio del sondino
- B. Tenere il capo inclinato in avanti e deglutire al passaggio del sondino
- C. Tenere il capo esteso all'indietro e deglutire al passaggio del sondino

8. Il paziente non è cosciente, respira, ha segni di circolo. Indicare l'intervento prioritario:

- A. Avvisiamo il 118 e iniziamo le procedure DAE
- B. Iniziamo le compressioni toraciche
- C. Mettiamo il paziente in posizione laterale di sicurezza

9. Quando deve essere di norma prelevato il campione di sangue venoso a scopo di coltura ematica?

- A. Almeno un'ora dopo un episodio di aumento della temperatura corporea
- B. Solo se la temperatura corporea supera i 39° C
- C. Durante un episodio di aumento della temperatura corporea

10. Nell'ECG tradizionale si utilizzano:

- A. 12 elettrodi: 6 precordiali e 6 periferici
- B. 10 elettrodi: 6 precordiali e 4 periferici
- C. 12 elettrodi: 7 precordiali e 5 periferici

11. In caso di stravasamento durante la somministrazione endovenosa di farmaci antiblastici, occorre:

- A. Interrompere la somministrazione e rimuovere immediatamente il catetere venoso periferico
- B. Interrompere la somministrazione e aspirare il più possibile farmaco e sangue residuo dal catetere venoso periferico
- C. Effettuare un lavaggio del catetere venoso periferico con mannitolo e riprendere l'infusione

12. L'adeguata cura del piede diabetico NON comprende:

- A. Frequente utilizzo di antisettici locali
- B. Utilizzo di calzature comode
- C. Mantenimento dell'idratazione cutanea

13. Per disinfezione si intende:

- A. La distruzione certa degli agenti patogeni non sporigeni e la riduzione accentuata della presenza dei batteri non patogeni e non sporigeni
- B. Complesso di procedimenti e operazioni atti alla rimozione di materiale organico e inorganico dagli oggetti
- C. Processo, fisico o chimico, che porta alla distruzione di tutte le forme di microorganismi viventi ed altri agenti biologici, comprese le spore

14. Nella persona con insufficienza circolatoria venosa degli arti inferiori, l'applicazione delle calze elastiche, deve avvenire:

- A. Dopo aver camminato
- B. Prima di alzarsi dal letto al mattino
- C. Tutte le volte che sente le gambe appesantite

15. Indicare quale tra i seguenti è uno strumento di segnalazione di un evento avverso:

- A. Audit Clinico
- B. Incident Reporting
- C. Scheda di dimissione ospedaliera (SDO)

16. Perché è necessario sospendere la R.C.P. durante la scarica effettuata dal DAE?

- A. Per non ricevere un'elettrocuzione
- B. Per non creare artefatti
- C. Per mantenere un circolo efficace

17. Sei chiamato a soccorrere una persona con principio di annegamento. Quale comportamento deve essere adottato se una persona è in arresto cardiocircolatorio ed è bagnata?

- A. Si ventila il paziente senza effettuare compressioni toraciche
- B. Si inizia la R.C.P. e non si utilizza mai il DAE
- C. Si inizia la R.C.P. e, una volta provveduto ad asciugare il torace, si utilizza il DAE

18. Qual è l'oggetto di studio della disciplina infermieristica?

- A. L'uomo e le sue patologie
- B. L'uomo e il suo bisogno di assistenza infermieristica
- C. L'uomo e il suo stato socio sanitario

19. A chi è rivolta la prevenzione primaria?

- A. Soggetto sano
- B. Soggetto sintomatico
- C. Soggetto malato

20. La disidratazione è caratterizzata da:

- A. Ipotensione, secchezza della cute, oliguria, tachicardia
- B. Iperensione, secchezza della cute, oliguria, tachicardia
- C. Ipotensione, secchezza della cute, bradicardia, oliguria

PROVA PRATICA N. 1

Giorgia è una donna di 74 anni, che è stata portata in ambulanza in pronto soccorso dopo che suo marito ha notato che aveva difficoltà a camminare, trascinava la gamba sinistra e aveva difficoltà a muovere il braccio sinistro. Ha una storia di ipertensione, infarto del miocardio, malattia vascolare periferica, diabete di tipo 2 e obesità. In Pronto Soccorso vengono rilevati i parametri vitali, che risultano nei range di normalità, viene inserito un catetere venoso periferico (CVP) ed eseguita una TC senza mezzo di contrasto, che rileva la presenza di un ictus ischemico destro.

21. Un accesso venoso periferico posizionato in condizioni di emergenza e inserito non in asepsi, deve essere sostituito:

- A. Appena possibile
- B. Entro 6 ore
- C. Entro 24-48 ore

22. Quali tra i seguenti sono fattori di rischio modificabili per l'ictus ischemico?

- A. Età, genere, patologie concomitanti
- B. Ipertensione, iperlipidemia, abitudine al fumo di sigaretta
- C. Età, diuresi giornaliera, infezioni alle vie urinarie

23. La sig.ra Giorgia presenta afasia. Quali strumenti compensativi per la comunicazione è consigliato utilizzare?

- A. Schede che riportano le immagini delle attività di base
- B. Completare la frase al posto di Giorgia, quando questa non riesce ad esprimere il concetto
- C. Non ci sono strumenti di compensazione utili per sopperire a questa problematica

24. Se la sig.ra Giorgia presenta anche disfagia ai liquidi, quale intervento infermieristico è consigliato per favorire l'idratazione orale?

- A. Somministrare acqua con addensante
- B. Evitare la somministrazione di acqua per via orale e promuovere l'idratazione parenterale
- C. Somministrare acqua con l'ausilio del cucchiaino

25. Nelle prime 24-48 ore l'infermiere assisterà la sig.ra Giorgia evitando la seguente postura:

- A. Fowler
- B. Laterale sul fianco destro
- C. Laterale sul fianco sinistro

26. Rispetto al bisogno di alimentazione, di quali scale potrà avvalersi l'infermiere per effettuare lo screening della capacità di deglutizione di Giorgia?

- A. Bedside Swallowing Assessment Scale
- B. Scala MUST
- C. Indice di BRASS

27. Quali segni e sintomi possono essere riscontrabili in un paziente probabilmente affetto da ictus ischemico?

- A. Emiplegia o emiparesi, confusione mentale, afasia
- B. Disgeusia, dispnea, perdita del visus
- C. Precordialgia, ipertensione, temperatura corporea inferiore a 36°C

28. Dovendo posizionare un catetere vescicale per il controllo della diuresi oraria in fase acuta, quale tipo di cateterismo vescicale è indicato?

- A. Estemporaneo
- B. A permanenza
- C. Intermittente

29. È necessario somministrare alla sig.ra Giorgia un farmaco antipertensivo. Quali interventi sono necessari per la somministrazione sicura?

- A. Rilevare la saturazione di ossigeno prima e dopo l'assunzione
- B. Rilevare la diuresi prima e dopo la somministrazione
- C. Rilevare pressione arteriosa prima e dopo la somministrazione

30. Per posizionare un catetere venoso periferico alla sig.ra Giorgia l'infermiere privilegerà:

- A. La vena basilica sinistra
- B. La vena pedidia destra
- C. La vena basilica destra

ASST RHODENSE ASST SS PAOLO E CARLO

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA
COPERTURA DI N. 40 POSTI DI COLLABORATORE
PROFESSIONALE SANITARIO - INFERMIERE - CAT. D

QUESTIONARIO

1

VERSIONE

C

ISTRUZIONE IMPORTANTE

In alto sul MODULO RISPOSTE, in corrispondenza del riquadro
"ANNERIRE LA CASELLA CORRISPONDENTE ALLA VERSIONE DEL
QUESTIONARIO",

annerire la VERSIONE **C**, come indicato di seguito:

VERSIONE **A** VERSIONE **C**

VERSIONE **B**

NON STRAPPARE

l'involucro di plastica prima che venga dato il
segnale di inizio della prova

ALL. N°6 VERBALE 12.6.21

PROVA SCRITTA N: 1

1. Qual è l'oggetto di studio della disciplina infermieristica?

- A. L'uomo e le sue patologie
- B. L'uomo e il suo bisogno di assistenza infermieristica
- C. L'uomo e il suo stato socio sanitario

2. A chi è rivolta la prevenzione primaria?

- A. Soggetto sano
- B. Soggetto sintomatico
- C. Soggetto malato

3. L'adeguata cura del piede diabetico NON comprende:

- A. Frequente utilizzo di antisettici locali
- B. Utilizzo di calzature comode
- C. Mantenimento dell'idratazione cutanea

4. Nella persona con insufficienza circolatoria venosa degli arti inferiori, l'applicazione delle calze elastiche, deve avvenire:

- A. Dopo aver camminato
- B. Prima di alzarsi dal letto al mattino
- C. Tutte le volte che sente le gambe appesantite

5. Indicare quale tra i seguenti è uno strumento di segnalazione di un evento avverso:

- A. Audit Clinico
- B. Incident Reporting
- C. Scheda di dimissione ospedaliera (SDO)

6. Quali sono le scale di valutazione del rischio di Lesioni da decubito?

- A. Norton, Braden, Conley, Tinetti
- B. Norton, Norton Plus, Conley, Braden
- C. Norton, Norton plus, Braden, Waterlow

7. Nell'ECG tradizionale si utilizzano:

- A. 12 elettrodi: 6 precordiali e 6 periferici
- B. 10 elettrodi: 6 precordiali e 4 periferici
- C. 12 elettrodi: 7 precordiali e 5 periferici

8. La pressione arteriosa diastolica di un adulto è compresa nei seguenti range di normalità:

- A. 100-140 mmHg
- B. 70-90 mmHg
- C. 90-110 mmHg

9. Il paziente non è cosciente, respira, ha segni di circolo. Indicare l'intervento prioritario:

- A. Avvisiamo il 118 e iniziamo le procedure DAE
- B. Iniziamo le compressioni toraciche
- C. Mettiamo il paziente in posizione laterale di sicurezza

10. La legge 42 del 1999 rappresenta un punto di svolta per:

- A. Abrogazione del "mansionario" (DPR 225/1974)
- B. Nascita della formazione ECM in Italia
- C. Avvio delle lauree magistrali

11. Sei chiamato a soccorrere una persona con principio di annegamento. Quale comportamento deve essere adottato se una persona è in arresto cardiocircolatorio ed è bagnata?

- A. Si ventila il paziente senza effettuare compressioni toraciche
- B. Si inizia la R.C.P. e non si utilizza mai il DAE
- C. Si inizia la R.C.P. e, una volta provveduto ad asciugare il torace, si utilizza il DAE

12. In caso di stravaso durante la somministrazione endovenosa di farmaci antitumorali, occorre:

- A. Interrompere la somministrazione e rimuovere immediatamente il catetere venoso periferico
- B. Interrompere la somministrazione e aspirare il più possibile farmaco e sangue residuo dal catetere venoso periferico
- C. Effettuare un lavaggio del catetere venoso periferico con mannitolo e riprendere l'infusione

13. In un paziente sottoposto a biopsia epatica è importante monitorare la comparsa di:

- A. Disfagia
- B. Dispnea
- C. Incontinenza urinaria

14. Quando deve essere di norma prelevato il campione di sangue venoso a scopo di coltura ematica?

- A. Almeno un'ora dopo un episodio di aumento della temperatura corporea
- B. Solo se la temperatura corporea supera i 39° C
- C. Durante un episodio di aumento della temperatura corporea

15. La pressione dell'arteria polmonare si misura con:

- A. Sonda di Sengstaken-Blackmore
- B. Catetere di Swan-Ganz
- C. Sonda di McGill

16. Perché è necessario sospendere la R.C.P. durante la scarica effettuata dal DAE?

- A. Per non ricevere un'elettrocuzione
- B. Per non creare artefatti
- C. Per mantenere un circolo efficace

17. Per effettuare un prelievo per emogasanalisi è necessario utilizzare una siringa:

- A. Da 5 ml non eparinata
- B. Da insulina
- C. Da 2 ml eparinata

18. Per disinfezione si intende:

- A. La distruzione certa degli agenti patogeni non sporigeni e la riduzione accentuata della presenza dei batteri non patogeni e non sporigeni
- B. Complesso di procedimenti e operazioni atti alla rimozione di materiale organico e inorganico dagli oggetti
- C. Processo, fisico o chimico, che porta alla distruzione di tutte le forme di microorganismi viventi ed altri agenti biologici, comprese le spore

19. Durante l'inserimento del sondino nasogastrico il paziente deve essere istruito a:

- A. Assumere la posizione supina e tossire al passaggio del sondino
- B. Tenere il capo inclinato in avanti e deglutire al passaggio del sondino
- C. Tenere il capo esteso all'indietro e deglutire al passaggio del sondino

20. La disidratazione è caratterizzata da:

- A. Ipotensione, secchezza della cute, oliguria, tachicardia
- B. Iperensione, secchezza della cute, oliguria, tachicardia
- C. Ipotensione, secchezza della cute, bradicardia, oliguria

PROVA PRATICA N. 1

Giorgia è una donna di 74 anni, che è stata portata in ambulanza in pronto soccorso dopo che suo marito ha notato che aveva difficoltà a camminare, trascinava la gamba sinistra e aveva difficoltà a muovere il braccio sinistro. Ha una storia di ipertensione, infarto del miocardio, malattia vascolare periferica, diabete di tipo 2 e obesità. In Pronto Soccorso vengono rilevati i parametri vitali, che risultano nei range di normalità, viene inserito un catetere venoso periferico (CVP) ed eseguita una TC senza mezzo di contrasto, che rileva la presenza di un ictus ischemico destro.

21. Per posizionare un catetere venoso periferico alla sig.ra Giorgia l'infermiere privilegerà:

- A. La vena basilica sinistra
- B. La vena pedidia destra
- C. La vena basilica destra

22. Quali tra i seguenti sono fattori di rischio modificabili per l'ictus ischemico?

- A. Età, genere, patologie concomitanti
- B. Ipertensione, iperlipidemia, abitudine al fumo di sigaretta
- C. Età, diuresi giornaliera, infezioni alle vie urinarie

23. Se la sig.ra Giorgia presenta anche disfagia ai liquidi, quale intervento infermieristico è consigliato per favorire l'idratazione orale?

- A. Somministrare acqua con addensante
- B. Evitare la somministrazione di acqua per via orale e promuovere l'idratazione parenterale
- C. Somministrare acqua con l'ausilio del cucchiaino

24. Nelle prime 24-48 ore l'infermiere assisterà la sig.ra Giorgia evitando la seguente postura:

- A. Fowler
- B. Laterale sul fianco destro
- C. Laterale sul fianco sinistro

25. Un accesso venoso periferico posizionato in condizioni di emergenza e inserito non in asepsi, deve essere sostituito:

- A. Appena possibile
- B. Entro 6 ore
- C. Entro 24-48 ore

26. Rispetto al bisogno di alimentazione, di quali scale potrà avvalersi l'infermiere per effettuare lo screening della capacità di deglutizione di Giorgia?

- A. Bedside Swallowing Assessment Scale
- B. Scala MUST
- C. Indice di BRASS

27. È necessario somministrare alla sig.ra Giorgia un farmaco antipertensivo. Quali interventi sono necessari per la somministrazione sicura?

- A. Rilevare la saturazione di ossigeno prima e dopo l'assunzione
- B. Rilevare la diuresi prima e dopo la somministrazione
- C. Rilevare pressione arteriosa prima e dopo la somministrazione

28. La sig.ra Giorgia presenta afasia. Quali strumenti compensativi per la comunicazione è consigliato utilizzare?

- A. Schede che riportano le immagini delle attività di base
- B. Completare la frase al posto di Giorgia, quando questa non riesce ad esprimere il concetto
- C. Non ci sono strumenti di compensazione utili per sopperire a questa problematica

29. Quali segni e sintomi possono essere riscontrabili in un paziente probabilmente affetto da ictus ischemico?

- A. Emiplegia o emiparesi, confusione mentale, afasia
- B. Disgeusia, dispnea, perdita del visus
- C. Precordialgia, ipertensione, temperatura corporea inferiore a 36°C

30. Dovendo posizionare un catetere vescicale per il controllo della diuresi oraria in fase acuta, quale tipo di cateterismo vescicale è indicato?

- A. Estemporaneo
- B. A permanenza
- C. Intermittente

