

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 20 POSTI DI INFERMIERE - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI FUNZIONARI

CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA:

La Commissione predispone, seduta stante, per la prova scritta tre batterie di prove contenenti ciascuno 15 domande, ai sensi dell'art. 12 comma 1) del D.P.R. nr. 220/01 e così denominate:

Prova scritta n. 1: "Vedi allegato"

Prova scritta n. 2: "Vedi allegato" (prova estratta)

Prova scritta n. 3: "Vedi allegato"

- La prova consiste nella soluzione di n. 15 quesiti a risposta multipla, con 4 alternative di risposta di cui solo una esatta;
- Ad ogni risposta errata, omessa o multipla non verrà attribuito alcun punteggio;
- La sufficienza si ottiene conseguendo il punteggio minimo di 21/30, ossia rispondendo correttamente a 9 quesiti su 15;

Si riporta di seguito la griglia di attribuzione dei punteggi:

<i>risposta</i>	<i>punti</i>
1	2,33
2	4,67
3	7,00
4	9,33
5	11,67
6	14,00
7	16,33
8	18,67
9	21,00
10	22,50
11	24,00
12	25,50
13	27,00
14	28,50
15	30,00

CRITERI DI VALUTAZIONE PROVA PRATICA:

Per la prova pratica la Commissione predispone tre batterie di prove contenenti 10 domande ciascuna, ai sensi dell'art. 15 del medesimo D.P.R. e così denominate:

Prova Pratica n. 1: "Vedi allegato"

Prova Pratica n. 2: "Vedi allegato"

Prova Pratica n. 3: "Vedi allegato" (prova estratta)

- La prova consiste nella soluzione di n. 10 quesiti ciascuno a risposta multipla con 4 alternative di risposta;
- Ad ogni risposta errata o omessa non verrà attribuito alcun punteggio;
- La sufficienza si ottiene conseguendo il punteggio minimo di 14/20, ossia rispondendo correttamente a 6 quesiti su 10;

Si riporta di seguito la griglia di attribuzione dei punteggi:

risposta	punti
1	2,33
2	4,67
3	7,00
4	9,33
5	11,67
6	14,00
7	15,50
8	17,00
9	18,50
10	20,00

Seriate, 03/02/2025

PROVA ESTIRATA 03/02/25
Elaborare



PROVA SCRITTA 1	
1	Che cosa si intende con il termine "Nicturia"?
	A Minzione dolorosa
	B Aumento della frequenza ad urinare
	C Incremento della produzione notturna di urine con aumento della frequenza della minzione durante il sonno
	D Presenza di pus nelle urine
2	Un paziente può essere considerato a rischio di disidratazione quando:
	A Soffre di depressione/demenza
	B Presenta vomito e /o diarrea
	C Ha ridotta percezione della sete
	D Tutte le precedenti sono corrette
3	Dopo aver ottenuto l'abilitazione all'esercizio della professione, qual è l'obbligo previsto dalla normativa per gli Infermieri?
	A Iscrizione all'Ordine professionale
	B Iscrizione ad una Associazione Scientifica
	C Registrazione alla Camera di Commercio Provinciale
	D Nessuna delle precedenti risposte è corretta
4	Cosa si intende per Leucocitosi?
	A Eccesso di globuli bianchi
	B Carenza dei globuli rossi
	C Carenza di piastrine
	D Carenza di ferro
5	Il termine "anosmia" definisce:
	A Un'alterazione dell'osmolarità del sangue
	B Una riduzione o perdita del gusto
	C Una riduzione o perdita dell'olfatto
	D Una riduzione o perdita del virus
6	L'approccio metodologico attraverso il quale l'erogazione delle prestazioni di assistenza infermieristica è basata sulle prove di efficacia è definito:
	A Evidence- Based Practice
	B Evidence -Based Medicine
	C Evidence- Based Nursing
	D Evidence- Based Health Care

7		Il termine “quarantena”:
	A	Indica il periodo di isolamento conseguente alla comparsa di una malattia contagiosa
	B	Indica il momento in cui si compie il quarantesimo anno di età
	C	Indica l’epidemia con tendenza a diffondersi rapidamente attraverso vastissimi territori o continenti
	D	Indica i 40 giorni necessari perché una malattia si manifesti dal momento del contagio
8		Per prevenire l’insorgenza del piede diabetico la persona deve essere educata a :
	A	Lavare i piedi con acqua molto calda
	B	Tagliare le unghie corte arrotondando gli angoli
	C	Asciugare bene fra le dita con panno morbido
	D	Tutte le precedenti
9		La profilassi della trombosi venosa profonda nel periodo post-operatorio prevede l’utilizzo di :
	A	Fibrinolitici e mobilizzazione passiva
	B	Anticoagulanti e metodi meccanici come le calze compressive o i dispositivi di compressione pneumatica intermittente
	C	Antiaggreganti e metodi meccanici come le calze compressive o i dispositivi di compressione pneumatica intermittente
	D	Anticoagulanti e metodi fisici come impacchi caldi
10		Quale di queste non è una complicanza della ferita chirurgica?
	A	Deiscenza
	B	Infezione
	C	Iperensione del microcircolo
	D	Ematoma
11		Per eseguire l’emogasanalisi da una cannula arteriosa è importante:
	A	Osservare almeno 8 ore di digiuno
	B	Posizionare il paziente semi-seduto
	C	Rimuovere accuratamente i residui di soluzione fisiologica per il lavaggio continuo della cannula
	D	Eseguire il lavaggio antisettico delle mani
12		Una lesione da pressione al primo stadio si manifesta con :
	A	Ferita superficiale a spessore parziale che interessa l’epidermide
	B	Iperemia della cute intatta che non scompare con la digitopressione
	C	Iperemia della cute intatta che scompare con la digitopressione
	D	Ferita a spessore parziale che interessa l’epidermide e il derma

13		Un ago di 22 Gauge rispetto a un ago di 18 Gauge è:
	A	Più grande
	B	Più piccolo
	C	Di materiale diverso
	D	Della stessa dimensione ma con filettatura differente
14		Quale dei seguenti interventi non è indicato se durante l'alimentazione attraverso sondino naso gastrico, il paziente manifesta vomito?
	A	Posizionare il paziente seduto
	B	Aspirare immediatamente dal sondino
	C	Valutare la concentrazione, la quantità e la velocità di alimento somministrato
	D	Rimuovere immediatamente il sondino
15		Per praticare correttamente la puntura lombare, il paziente deve essere:
	A	In decubito laterale con gli arti superiore iperestesi
	B	In decubito prono
	C	In decubito laterale con gambe flesse e testa piegata verso il torace
	D	Genuflesso con il dorso esteso

PROVA NON ESTRATTA 03/2/25

Ellemedica



PROVA SCRITTA 2

PROVA SCRITTA 2	
1	La dispnea che compare assumendo la posizione supina è detta:
	A Ortopnea
	B Tachipnea
	C Dispnea parossistica
	D Polipnea
2	Cosa si intende con il termine "Ematuria"?
	A Perdita volontaria di urine
	B Aumentata frequenza minzionale
	C Presenza di pus nelle urine
	D Presenza di sangue nelle urine
3	Nel prelievo per emocoltura:
	A Ogni flacone contiene dell'anticoagulante
	B Ogni flacone contiene del terreno di coltura
	C I flaconi contengono acido citrico
	D Nessuna delle precedenti alternative è corretta
4	In caso di liberazione inefficace delle vie aeree correlata ad aumentata produzione di muco e secrezioni, è indicato:
	A Ridurre al minimo il tasso di umidità ambientale
	B Far assumere 1 litro di acqua al giorno al paziente
	C Insegnare esercizi di respirazione profonda e tosse efficace
	D Somministrare antibiotici ad ampio spettro per via endovenosa
5	L'igiene della colostomia deve essere effettuata:
	A Solo con acqua
	B Con acqua e sapone
	C Con soluzione disinfettante non a base alcolica
	D Con etere
6	Un clistere medicamentoso senza particolari indicazioni mediche deve essere somministrato:
	A A bassa pressione
	B Ad alta pressione
	C Alternando alta pressione a pause
	D Alternando alta pressione a bassa pressione

7		Quali tra i seguenti sono ritmi defibrillabili ?
	A	PEA e flutter atriale
	B	Blocco atrioventricolare di III grado
	C	Fibrillazione ventricolare e Tachicardia ventricolare senza polso
	D	Nessuna delle precedenti
8		Per gli infermieri è prevista l'educazione continua in medicina (ECM)?
	A	No
	B	Sì, ed è obbligatoria
	C	Sì, ma è facoltativa
	D	Solo per chi ha conseguito la laurea magistrale
9		I riferimenti odierni per l'esercizio della professione infermieristica sono costituiti:
	A	Dal Codice Deontologico
	B	Dal profilo professionale
	C	Dai contenuti del percorso formativo
	D	Tutte le precedenti sono esatte
10		Per raccogliere i dati utili alla pianificazione dell'assistenza infermieristica, l'infermiere utilizza:
	A	L'intervista al paziente
	B	L'osservazione del paziente
	C	La consultazione della cartella clinica
	D	Tutte le precedenti
11		La scala MEWS (Modified Early Warning Score) valuta:
	A	La complessità assistenziale
	B	Il grado di dispnea nel paziente con BPCO
	C	Il rischio di infezioni correlato a cateteri vascolari
	D	Il grado di instabilità clinica del paziente
12		Le norme riportate nel codice deontologico sono:
	A	Disciplinari
	B	Penali
	C	Amministrative
	D	Tutte le alternative sono corrette

13		In quali casi gli aghi e gli altri oggetti taglienti monouso devono essere eliminati seguendo precauzioni atte ad evitare punture e tagli accidentali ?
	A	Solo quando usati per pazienti HIV-positivi
	B	Solo quando usati per pazienti tossicodipendenti
	C	Solo nell'ambito dei servizi di pronto soccorso
	D	Sempre, indipendentemente dalle condizioni cliniche del paziente sul quale sono stati utilizzati
14		La nutrizione enterale si somministra:
	A	Nello stomaco, nel duodeno e nel digiuno
	B	Nella via ematica
	C	Nel circolo collaterale
	D	Per via orale
15		In una equipe di unità operativa ospedaliera composta da infermieri e OSS:
	A	La rilevazione dei bisogni dei pazienti e la pianificazione, gestione e valutazione dell'assistenza sono condivisi
	B	Gli infermieri assegnano alcune attività assistenziali agli OSS, in base alla bassa discrezionalità richiesta e l'alta riproducibilità della tecnica utilizzata
	C	Gli infermieri sono responsabili dell'assistenza ai pazienti più complessi e delegano l'assistenza dei pazienti meno gravi agli OSS
	D	Gli infermieri rilevano i bisogni e pianificano l'assistenza, mentre gli OSS eseguono gli interventi e li valutano

PROVA NON ESTRATTA 03/2/25
L. Lorenzini



PROVA SCRITTA 3

1		L' emoglobina glicata è un esame diagnostico per:
	A	Cirrosi epatica
	B	Anemia
	C	Infezioni
	D	Diabete mellito
2		La celiachia è una permanente intolleranza verso il:
	A	glutine
	B	lattosio
	C	saccarosio
	D	polline
3		La dieta di un paziente disfagico deve essere:
	A	Di consistenza mista, non omogenea, appetibile e di aspetto gradevole
	B	Non esistono caratteristiche particolari, dipende dai gusti del paziente
	C	Di aspetto gradevole e deve rispettare i gusti del paziente
	D	Di consistenza omogenea, con viscosità adeguata, appetibile e di aspetto gradevole
4		L'Evidence- based Medicine è :
	A	Un particolare metodo statistico applicato alla ricerca condotta dai medici
	B	Un approccio assistenziale basato sulla qualità percepita dal paziente
	C	Un approccio clinico fondato sulla valutazione e sul buon utilizzo delle informazioni che provengono dalla ricerca
	D	Un modello di personalizzazione dell'assistenza
5		Nella cura delle lesioni da pressione è fondamentale e irrinunciabile:
	A	L'utilizzo costante dei presidi come materassi ad acqua o ad aria
	B	L'applicazione di garze grasse sulla lesione
	C	La detersione della lesione con soluzione fisiologica sterile
	D	L'eliminazione o la massima attenuazione della pressione sulla lesione
6		La bile è prodotta da:
	A	pancreas
	B	fegato
	C	ileo
	D	duodeno

7		La scala di Conley è uno strumento utilizzato per la valutazione di:
	A	Rischio di lesioni da pressione
	B	Rischio di caduta
	C	Rischio di malnutrizione
	D	Stato funzionale nelle attività della vita quotidiana
8		Per pollachiuria si intende:
	A	L'elevata frequenza delle minzioni
	B	L'eccessiva quantità di urina prodotta
	C	La perdita involontaria di urina
	D	La minzione difficoltosa e dolorosa
9		Il monitoraggio neurologico, secondo la scala di Glasgow, si basa sulla valutazione:
	A	Di risposte motorie, verbali e apertura degli occhi
	B	Del valore di pressione intracranica
	C	Del diametro pupillare e del riflesso fotomotore
	D	Del diametro pupillare, del riflesso fotomotore e del tipo di respiro
10		Guanti, schermi facciali e occhiali protettivi sono:
	A	Presidi a esclusivo uso ospedaliero
	B	Dispositivi di protezione individuale
	C	Dispositivi di protezione del paziente
	D	Dispositivi di protezione collettiva
11		Cosa si intende per compliance di un paziente?
	A	Le complicanze a cui un paziente va incontro assumendo i farmaci prescritti
	B	L'impossibilità da parte di un paziente ad assumere i farmaci prescritti
	C	L'incapacità di un paziente ad assumere i farmaci prescritti
	D	Il grado di adesione del paziente al programma terapeutico prescritto
12		Il plasma è:
	A	Un emocomponente
	B	Un tessuto connettivo
	C	Una cellula del sistema immunitario
	D	Un farmaco anticoagulante
13		La tetraplegia è la:
	A	Paralisi di arti
	B	Paralisi dei due arti inferiori
	C	Paralisi di un arto
	D	Paralisi dei quattro arti

14		Quale tra le seguenti categorie di paziente è considerata a rischio per le infezioni post-operatorie?
	A	Diabetici scompensati
	B	Pazienti sottoposti a terapia cortisonica
	C	Obesi
	D	Tutte le precedenti
15		L'attuale Codice Deontologico delle Professioni Infermieristiche è stato emanato nel:
	A	2019
	B	1994
	C	2000
	D	1978

Prova non estratta 03.02.2025

Luca Bontolo



Cognome _____

Nome _____

Data di nascita _____

PROVA PRATICA 1		
1		Nel periodo immediatamente successivo ad un intervento chirurgico di artroprotesi d'anca, l'infermiere dovrà:
	A	Rilevare i parametri vitali, eseguire un'accurata valutazione della mobilizzazione della persona assistita, della sua sensibilità, del circolo, valutare perdite ematiche ed il dolore.
	B	Valutare la vascolarizzazione dell'arto e addestrare la persona assistita alla movimentazione dei carichi
	C	Prescrivere un trattamento farmacologico adeguato per il post-operatorio.
	D	Medicare la lesione e valutare la mobilità dell'arto
2		Per effettuare una corretta detersione di una lesione, si può usare:
	A	Perossido di ossigeno
	B	Iodopovidone
	C	clorexidina
	D	Soluzione fisiologica
3		I sintomi principali del paziente affetto dal morbo di Parkinson sono:
	A	Rigidità, tremore, agnosia
	B	Rigidità ,tremore, acinesia
	C	Tremore, atrofia, agnosia
	D	Acinesia, rigidità, aprassia
4		Per condurre un esame di Holter pressorio, la persona assistita deve:
	A	Assentarsi dal lavoro
	B	Praticare esercizio fisico
	C	Condurre una vita regolare
	D	Non assumere caffeina

5		In 1000 ml di soluzione fisiologica sono contenuti 9 g di cloruro di sodio; quanti millilitri di soluzione bisogna somministrare per fornire 3,6 g di cloruro di sodio?
	A	2500 ml
	B	300 ml
	C	400 ml
	D	500 ml
6		In caso di edema polmonare acuto, la posizione adeguata da assumere sarà:
	A	Posizione laterale
	B	Supina
	C	Trendelemburg
	D	Seduta con arti inferiori declivi
7		Cosa si intende per scialorrea?
	A	Ridotta salivazione
	B	Aumento della secrezione gastrica
	C	Aumento della salivazione
	D	Nausea
8		Quali tra i seguenti test diagnostici, possono più frequentemente guidare a formulare la diagnosi di BPCO?
	A	Ecocardiografia
	B	Spirometria
	C	TC Addome
	D	Elettromiografia
9		In relazione ad una prescrizione di una infusione da 500 ml, a cui il medico dispone che debba essere somministrata in un tempo di 3 ore, quale sarà la velocità da impostare?
	A	250 ml/h
	B	83 ml/h
	C	166 ml/h
	D	500 ml/h
10		Qual è la sede elettiva per la somministrazione di insulina:
	A	Regione deltoidea
	B	Regione anterolaterale della coscia
	C	Regione addominale
	D	Tutte le precedenti alternative sono corrette

Prova non estratta 03.02.2025



Cognome _____

Nome _____

Anna Bartolo

Data di nascita _____

PROVA PRATICA 2		
1		Cosa rileva la scala di Norton:
	A	Dolore
	B	Rischio caduta
	C	Rischio infettivo
	D	Rischio sviluppare una lesione da pressione
2		Con emottisi si intende:
	A	Emissione di sangue dalle vie respiratorie attraverso la tosse
	B	Emissione di sangue dall'orecchio
	C	Emissione di sangue con le feci
	D	Emissione di sangue con il vomito
3		Durante la rilevazione del polso arterioso, l'infermiere rileva
	A	Ampiezza
	B	Frequenza cardiaca
	C	Ritmo
	D	Tutte le precedenti
4		La posizione laterale di sicurezza, va usata quando
	A	Crisi ipertensiva
	B	Perdita di conoscenza
	C	Caduta con frattura della colonna vertebrale
	D	Infarto del miocardio
5		La sonda di Sengstaken – Blakemore trova la sua indicazione
	A	Per la procedura di bronco – aspirazione del paziente in ventilazione meccanica
	B	Reperimento campione istologico durante una colon-scopia
	C	Rottura di varici esofagee con applicazione di azione emostatica
	D	Rilevazione della pressione venosa centrale

6		L'esame della clearance della creatinina prevede:
	A	Un prelievo ematico e uno delle urine delle 24 ore
	B	Un prelievo ematico
	C	Un prelievo di urine fresche
	D	Un prelievo arterioso
7		L'infermiere deve praticare una iniezione intramuscolare con un volume della siringa di 0,5 ml, quale delle seguenti sedi NON è indicata
	A	Ventrogluteale
	B	Dorsogluteale
	C	Deltoidea
	D	Nessuna delle precedenti
8		In caso di possibile reazione avversa durante una trasfusione di emazie concentrate, l'infermiere come prima azione deve
	A	Chiamare il collega in turno
	B	Interrompere la trasfusione
	C	Chiamare il medico
	D	Somministrare farmaci prescritti al bisogno
9		Nella raccolta di un campione ematico per emocoltura, NON devo
	A	Identificare il paziente secondo i protocolli aziendali
	B	Effettuare igiene delle mani
	C	Valutare il patrimonio venoso e ispezionarlo mediante palpazione
	D	Nessuna delle precedenti
10		La maschera di Venturi è un dispositivo che
	A	Permette di somministrare ossigeno e non permette il re-breathing
	B	Permette di somministrare ossigeno a pressione positiva
	C	permette di miscelare l'ossigeno erogato e l'aria ambiente in maniera controllata
	D	Permette di somministrare ossigeno solo in ambito pediatrico

Prova estratta

Anna Biondo



Cognome _____ Nome _____

Data di nascita _____

PROVA PRATICA 3		
1		La posizione di Trendelenburg si utilizza
	A	Nella prevenzione delle lesioni da pressione sul tallone
	B	Nel trattamento del reflusso gastro-esofageo
	C	Miglioramento del flusso ematico verso l'encefalo
	D	Miglioramento del flusso ematico verso gli arti inferiori
2		Per la rilevazione della pressione arteriosa, come deve essere posizionato il paziente:
	A	Seduto con il braccio all'altezza del cuore
	B	In piedi
	C	Coricato con le gambe più basse del tronco
	D	Come preferisce il paziente
3		Se in un paziente viene rilevata oliguria, l'infermiere osserverà:
	A	Un volume di diuresi al di sotto dei 500 ml/die
	B	Un volume di diuresi al di sotto di 750 ml/die
	C	Una sensazione di dolore/fastidio alla minzione
	D	Una frequenza di minzione alterata
4		Con quale esame (gold standard) posso avere la certezza del corretto posizionamento del sondino naso-gastrico
	A	TC Addome
	B	Test dell'auscultazione dell'aria
	C	Radiografia
	D	Test del PH su aspirato del SNG
5		Quando si indossano i guanti le mani devono essere lavate:
	A	Solo prima di indossarli
	B	Prima di indossarli e dopo averli rimossi
	C	Solo dopo averli rimossi
	D	Mai

6		L'esame della coprocoltura su campione di feci, ha come scopo quello di:
	A	Ricerca di sangue occulto
	B	Ricerca di pus
	C	Ricerca di eventuali microrganismi patogeni
	D	Quantificazione della bile nelle feci
7		Per bilancio idrico positivo posso definire che:
	A	Le entrate sono maggiori delle uscite
	B	Le entrate sono minori delle uscite
	C	Le entrate corrispondono alle uscite
	D	Nessuna delle precedenti
8		Con ematemesi l'infermiere osserva:
	A	Presenza di sangue nell'escreato
	B	Presenza di sangue nel liquido salivare
	C	Presenza di sangue nel vomito
	D	Presenza di sangue occulto nelle feci
9		Quante sono le principali regole da rispettare per la corretta somministrazione di un farmaco a un paziente?
	A	Sette
	B	Nove
	C	Dieci
	D	Cinque
10		Quale tra le seguenti può essere causata da una ferita accidentale in seguito a caduta
	A	Febbre gialla
	B	Tetano
	C	Rabbia
	D	Malaria