



PBOVA NON ESTRATIN ENRIC BONSTE

PROVA SCRITTA A

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapistaarea dei professionisti della salute e dei funzionariruolo sanitario

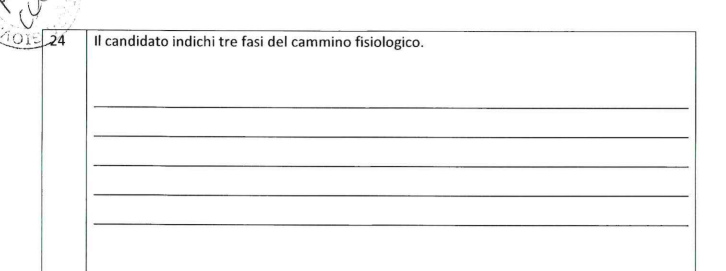
	15
Sam	Max!
7	Cly
	11/
71:	1

}	Quesito	Riportare risposta corretta
	Quale dei seguenti muscoli interviene nell'estensione della tibia sul femore:	
	A Retto femorale	
	B Vasto mediale intermedio e laterale	
	C Tensore della fascia lata	
	D Tutte le precedenti	
<u>)</u>	Nella sindrome del tunnel carpale il nervo interessato è:	
	A Ulnare	
	B Mediano	
	C Radiale	
	D Tutte le precedenti	
3	Quante sono le vertebre lombari:	
	A 12	
	B 9	
	C 7	
	D 5	
4	Individuare l'alternativa che riporta i principali segni del Morbo di Parkinson:	
	A Ipertonia spastica, bradicinesia, amimia	
	B Ipertonia plastica, tremore a riposo, amimia	
	C Tremore a riposo, bradicinesia, atassia	
	D Ipertono spastico, tremore intenzionale, adiadococinesia	
5	L'articolazione di Chopart si trova a livello:	
100		
	B Del ginocchio C Del gomito	
	D Del piede	
6	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello:	
	A Del bulbo	
	B Del ponte	
	C Del mesencefalo	
	D Del midollo spinale	

		AL AL
7	Quali fra le seguenti affermazioni relative all'emiplegia sono vere:	
	A E' un deficit motorio che interessa un emilato	
	B La causa è un danno controlaterale al deficit	
	C I segni e i sintomi si possono manifestare all'improvviso oppure in modo	
	graduale	
	D Tutte le precedenti	
	b rutte le precedenti	
8	L'epiglottide fa parte dell'apparato:	
	A Endocrino	
	B Respiratorio	
	C Tegumentario	
	D Linfatico	
9	La sindrome ipocinetica o da allettamento è caratterizzata da:	
	A Ipotensione ortostatica	
	B Sarcopenia e demineralizzazione ossea	
	C Riduzione dei volume respiratori	
	D Tutte le precedenti	
	D futte le precedenti	
10	L' andatura festinante si manifesta con:	
	A Passi piccoli e rapidi in anteropulsione (il tronco inclinato in avanti)	
	B Passi grandi alternati a passi piccoli	
	C Andatura in retropulsione	
	D Passi asimmetrici con il ritmo irregolare	
	D r assi asiminetrei con il ricino irregolare	
11	Quale tra le seguenti affermazioni relative ai sistemi ortosimpatico e	
1	parasimpatico NON è corretta:	
	A Costituiscono il sistema nervoso autonomo	
	B Hanno le stesse sedi anatomiche	8
	C Hanno organi d' innervazione comuni	
	D Spesso hanno funzioni opposte	
12	Quale fra le seguenti non è una possibile complicanza precoce delle fratture:	
	A. Tanaha ambalia	
	A Tromboembolia	
	B Sindrome compartimentale	
	C Infezioni	
	D Ritardo di consolidazione	
		1

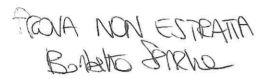
$Y \geqslant I$	
13	All' interno del midollo spinale, dove si trovano i corpi dei motoneuroni:
	A Nel corno laterale
	B Nel corno anteriore
	C Nel corno posteriore
	D Nel canale ependimale
14	La coxartrosi non è caratterizzata da:
	A Accorciamento apparente dell'arto
	B Zoppia di fuga
	C Zoppia di caduta
	D Deviazione dell'asse femoro -tibiale
15	Par la valutazione dei musseli adduttazi dell'anno accetto una di musseli adduttazi
	Per la valutazione dei muscoli adduttori dell'anca contro media resistenza, il paziente è posto in:
	A Posizione prona
	B Posizione supina
	C Decubito laterale sul lato da esaminare
	D Decubito laterale sul lato opposto
16	Looptei non total ad a de la companya de la company
16	I centri respiratori si trovano:
	A Nel mesencefalo
	B Nel bulbo
	C Nel talamo
	D Nell'ipotalamo
17	La "scapola alata" indica un deficit nell'azione di quale muscolo:
	A Romboide
	B Gran dentato
	C Gran dorsale
	D Gran pettorale
18	In quale tino di losione doi porri poriforioi si osserva un recupere più remide:
10	In quale tipo di lesione dei nervi periferici si osserva un recupero più rapido:
	A Assonotmesi
	B Neuroaprassia
	C Demielinizzazione completa
	D Neurotmesi

		17.00
19	Qual'è l'azione principale del muscolo sovraspinato:	(010)
	A Adduzione della spalla	
	B Abduzione della spalla	
	C Flessione della spalla	
	D Intrarotazione della spalla	
2.2		
20	Nei confronti della scapola, il muscolo romboide svolge azione di:	
	A Esclusivamente intrarotazione	
	B Esclusivamente adduzione	
	C Sia intrarotazione che adduzione	
	D Abduzione	
21	Durante la fase di oscillazione, l'arto che avanza è sospinto dalla forza:	
1.FR.FR.		
	A Muscolare	
	B Di gravità	
	C Di inerzia	
	D Tutte le precedenti	
22	Il candidato indichi tre "precauzioni o misure preventive "che il paziente nei prir post-intervento di protesi d'anca con accesso postero -laterale deve adottare per la lussazione	
23	Il candidato indichi tre obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilità paziente con esiti di intervento di protesi di ginocchio.	ativo di un









PROVA SCRITTA B

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapistaarea dei professionisti della salute e dei funzionariruolo sanitario

V	Quesito	Riportare risposta corretta
1	Il terzo nervo cranico è un nervo:	
	A Motore	
	B Sensitivo	
	C Misto, aprevalenza motore	
	D Misto, a prevalenza sensitive	
2	Quali fra I seguenti segni è di frequente riscontro in pazienti che hanno una	
_	lesione nervosa periferica:	
	A Ipertono	
	B Segno di Babinski	
	C Clonie	
	D Perdita o riduzione della motilità volontaria	
3	Le unità funzionali di un muscolo sono formate da:	
	A Tonofilamenti	
	B Fibre	
	C Filamenti di actina e miosina D Miofibrille	
4	Quale dei seguenti muscoli interviene nell'estensione della tibia sul femore:	
	A Retto femorale	
	B Vasto mediale intermedio e laterale	
	C Tensore della fascia lata	
	D Tutte le precedenti	
5	Nella sindrome del tunnel carpale il nervo interessato è:	
	A Ulnare	
	B Mediano	
	C Radiale	
	D Tutte le precedenti	

		1 July
6	Quante sono le vertebre lombari:	The state of the s
	A 12	
	B 9	
	C 7	
	D 5	
7	Individuare l'alternativa che riporta i principali segni del Morbo di Parkinson:	
	A Ipertonia spastica, bradicinesia, amimia	
	B Ipertonia plastica, tremore a riposo, amimia	
	C Tremore a riposo, bradicinesia, atassia	
	D Ipertono spastico, tremore intenzionale, adiadococinesia	
8	L'articolazione di Chopart si trova a livello:	
	A Dell'anca	
	B Del ginocchio	
	C Del gomito	
ľ	D Del piede	
9	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello:	
	A Del bulbo	
	B Del ponte	
	C Del mesencefalo	
	D Del midollo spinale	
10	Quali fra le seguenti affermazioni relative all'emiplegia sono vere:	
	A E' un deficit motorio che interessa un emilato	
	B La causa è un danno controlaterale al deficit	
	C I segni e i sintomi si possono manifestare all'improvviso oppure in modo	
	graduale	
	D Tutte le precedenti	
11	L'epiglottide fa parte dell'apparato:	
	A Endocrino	
	et al. Company which is the proposal property of the company of th	
	B Respiratorio	
	C Tegumentario D Linfatico	
	D Limatico	

العالم		
12	La sindrome ipocinetica o da allettamento è caratterizzata da:	
	A Ipotensione ortostatica	
	B Sarcopenia e demineralizzazione ossea	
	C Riduzione dei volume respiratori	
	D Tutte le precedenti	
13	L' andatura festinante si manifesta con:	
İ	A Passi piccoli e rapidi in anteropulsione (il tronco inclinato in avanti)	
1	B Passi grandi alternati a passi piccoli	1
	C Andatura in retropulsione	
	D Passi asimmetrici con il ritmo irregolare	
14	Quando gli abduttori dell'anca sono paralizzati:	
	A Non è possibile l'avanzamento degli arti inferiori durante il cammino	
	B La stabilità sul piano frontale in appoggio monopodalico è impossibile	
	C Intervengono significative difficoltà nella salita delle scale	
	D Subentra un atteggiamento di antiversione del bacino con frequente	
	iperlordosi lombare	
15	Quale dei seguenti tipi di andatura è caratteristico del soggetto affetto da patologia cerebellare:	
	A Andatura a piccoli passi	
	B Andatura atassica	
	C Festinazione	
	D Andatura falciante	
16	Cosa si intende per mano funzionale attiva in un paziente con lesione midollare:	
	A Mano che acquista funzione di presa attraverso l'estensione attiva del polso	
	B Mano che acquista funzione di presa attraverso la supinazione dell'avambraccio	3
	C Mano che acquista funzione di presa attraverso la contrazione attiva del	
	flessore profondo delle dita	
	D Mano che acquista funzione di presa attraverso la contrazione attiva del flessore del pollice	

		TAV la
17	Osservando la radiografia di un paziente scoliotico, la vertebra più ruotata è:	W Comment
	A La vertebra apicale	X(0)
	B La limitante superiore	
	C La limitante inferiore	
	D La prima vertebra lombare	
18	Quale fra le seguenti affermazioni relative all'uso del bastone per limitare il	
	sovraccarico per il paziente affetto da coxartosi è vera:	
	A Viene utilizzato dal lato leso	
	B Viene utilizzato controlateralmente al lato leso	*
	C Viene utilizzato indifferentemente dal lato leso o controlateralmente	
	D Non viene abitualmente utilizzato anche in caso di evidente zoppia	
19	Il linfedema può essere una complicanza riferita a:	
	A Disturbi circolatori degli arti inferiori	
	B Un intervento di mastectomia	
	C Rimozione catena linfonodale	
	D Tutte le precedenti	
20	Una lesione del nervo otturatorio si manifesta clinicamente con:	
	A Grave indebolimento dell' estensione dell'anca	
	B Notevole indebolimento dell'adduzione dell'anca	
	C Abolizione del riflesso rotuleo	
	D Riduzione dell'intrarotazione dell'anca	
21	Il Tronco encefalico è costituito da:	_
	A Bulbo, talamo e mesencefalo	
	B Talamo epitalamo	
	C Ponte, talamo e mesencefalo	
	D Bulbo, ponte e mesencefalo	
22	Il candidato indichi tre "precauzioni e misure preventive "che il paziente nei	
	primi mesi post-intervento di protesi d'anca con accesso postero -laterale deve	
	adottare per prevenire la lussazione.	

Y	0/3/	
b	23./	Il candidato indichi tre obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di intervento alla cuffia dei rotatori della spalla.
	24	Il candidato indichi tre tipologie di cammino patologico
	1	





PROVA ESTRATA
EMPLO BARRIO

PROVA SCRITTA C

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapistaarea dei professionisti della salute e dei funzionariruolo sanitario

D)	Quesito	Riportare risposta corretta
 L	E' un segno tipico nelle sindromi cerebellari:	
.		
	A Tremore a riposo	
	B Tremore d'azione o intenzionale	
	C Tremore di posizione	
	D Il tremore non è mai un segno della sindrome cerebellare	
2	L'escursione articolare passiva normale del gomito ha un range pari a:	
	A 90°	4
	B 110°	
	C 130°	
	D 160°	
3	Il segno di trendellemburg indica il deficit :	
	A Degli abduttori d'anca (principalmente medio gluteo)	
	B Degli adduttori d'anca	
	C Del legamento crociato anteriore del ginocchio	
	D Degli ischio crurali	
4	Quale dei seguenti muscoli interviene nell'estensione della tibia sul femore:	
	A Retto femorale	
	B Vasto mediale intermedio e laterale	
	C Tensore della fascia lata	
	D Tutte le precedenti	
5	Nella sindrome del tunnel carpale il nervo interessato è:	
	A Ulnare B Mediano	
	B Mediano C Radiale	
	D Tutte le precedenti	

		12/2
6	Quante sono le vertebre lombari:	(Vi)
	A 12	
Ì	B 9	
	C 7	
	D 5	i i
}		
7	Individuare l'alternativa che riporta i principali segni del Morbo di Parkinson:	
'	individuale i alternativa che riporta i principali seglii dei Morbo di i arkinson.	
	A Ipertonia spastica, bradicinesia, amimia	
	B Ipertonia plastica, tremore a riposo, amimia	
	C Tremore a riposo, bradicinesia, atassia	
}	D Ipertono spastico, tremore intenzionale, adiadococinesia	
8	L'articolazione di Chopart si trova a livello:	
	A Dell'anca	
	B Del ginocchio	
	C Del gomito	
	D Del piede	
9	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello:	
	A Del bulbo	
	B Del ponte	
	C Del mesencefalo	
	D Del midollo spinale	
10	Quali fra le seguenti affermazioni relative all'emiplegia sono vere:	
	A E' un deficit motorio che interessa un emilato	
	B La causa è un danno controlaterale al deficit	
	C I segni e i sintomi si possono manifestare all'improvviso oppure in modo	
	graduale	
	D Tutte le precedenti	
11	L'epiglottide fa parte dell'apparato:	
	A Endocrino	
	B Respiratorio	
	C Tegumentario	
	D Linfatico	

W	<u>/</u>	
12	La sindrome ipocinetica o da allettamento è caratterizzata da:	-
	A Instancione autostatica	
	A Ipotensione ortostatica	
	B Sarcopenia e demineralizzazione ossea	
	C Riduzione dei volume respiratori D Tutte le precedenti	
	b race to precedenti	
13	L' andatura festinante si manifesta con:	-
	A Passi piccoli e rapidi in anteropulsione (il tronco inclinato in avanti)	
	B Passi grandi alternati a passi piccoli	
	C Andatura in retropulsione	
	D Passi asimmetrici con il ritmo irregolare	
14	In our took diff.	
14	In un test di forza muscolare, utilizzando la scala MRC (Medical Reaserch	
	Concil), qual'è il valore da assegnare ai flessori plantari, se un paziente riesce a	
	stare in piedi sulle punte senza appoggio:	
	A 2	
	B 3	1
	C 5	
	D 100	ì
15	Quale azione svolge il muscolo gran dorsale nei confronti dell'omero:	
	dell'omero:	
	A Flessione	
	B Estensione	
	C Abduzione	ŀ
	D Ruota esternamente	
16	Il cheloide è:	_
	A Una cicatrice esuberante che copre una superficie maggiore della ferita che	ŀ
	ina causata	
	B Infiammazione cronica dell'intestino	
	C Un farmaco antibatterico	
	D Il tratto terminale dell'apparato digerente	
17	Non fa parte della comunicazione "non verbale":	
	A La mimica	
	B La prossemica	
	C La gestualità	
II.	D Il silenzio	

		15/2
18	Il muscolo quadricipite è innervato dal nervo:	190
	A Otturatore	
	B Femorale	
	C Tibiale	
	D Sciatico	
19	Flette e supina il gomito: la sua azione viene eseguita con maggior efficacia	
	quando il gomito è in una posizione iniziale di supinazione e flessione di 90°, di	
	quale muscolo si tratta:	
	A Bicipite brachiale	
	B Brachiale anteriore	
	C Brachioradiale	
	D Tricipite brachiale	
20	Quale fra le seguenti affezioni non è di origine traumatica:	
	A Table to the fall acceptant	
	A Tendinite del gomito	
	B Distorsione di primo grado	
	C Distacco epifisario D Spondilite anchilosante	
	b spondinte anchiosante	
21	Cosa sono le sinapsi:	
	A Amminopoidi occonziali	
	A Amminoacidi essenziali B Impulsi nervosi	
	C Fibre muscolari	
	D Regioni anatomiche che permettono il passaggio dell'impulso nervosa	
	b Regioni dilutorimente ente permettento il pussaggio dell'impaiso nel vesa	
22	Il candidato indichi tre "precauzioni o misure preventive "che il paziente nei prin	ni mesi
22	post-intervento di protesi d'anca con accesso postero -laterale deve adottare pe	
	la lussazione.	
		7



23	Il candidato indichi tre obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di amputazione di terzo medio di gamba.
24	Il candidato indichi tre obiettivi riabilitativi di un paziente adulto ricoverato in terapia intensiva: allettato, totalmente dipendente, portatore di tracheotomia in ventilazione meccanica invasiva e alterazione dello stato di coscienza.





CORRETTORE PROVA SCRITTA A

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapistaarea dei professionisti della salute e dei funzionariruolo sanitario

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	Quale dei seguenti muscoli interviene nell'estensione della tibia sul femore? A retto femorale B vasto mediale intermedio e laterale C tensore della fascia lata D tutte le alternative proposte sono corrette	D
2	Nella sindrome del tunnel carpale il nervo interessato è: A ulnare B mediano C radiale D tutti e tre	В
3	Quante sono le vertebre lombari? A 12 B 9 C 7 D 5	D
4	Individuare l'alternativa che riporta i principali segni del Morbo di Parkinson. A ipertonia spastica, bradicinesia, amimia B ipertonia plastica, tremore a riposo, amimia C tremore a riposo, bradicinesia, atassia D ipertono spastico, tremore intenzionale, adiadococinesia	В
5	L'articolazione di Chopart si trova a livello: A dell'anca B del ginocchio C del gomito D del piede	D



6	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello: A del bulbo B del ponte C del mesencefalo D del midollo spinale	Α
7	Quali fra le seguenti affermazioni relative all'emiplegia sono vere: A è un deficit motorio che interessa un emilato B la causa è un danno controlaterale al deficit C i segni e i sintomi si possono manifestare all'improvviso oppure in modo graduale D tutte le precedent alternative sono corrette	D
8	L'epiglottide fa parte dell'apparato: A endocrino B respiratorio C tegumentario D linfatico	В
9	La sindrome ipocinetica o da allettamento è caratterizzata da: A ipotensione ortostatica B sarcopenia e demineralizzazione ossea C riduzione dei volume respiratori D tutte le precedenti alternative sono corrette	D
10	L' andatura festinante si manifesta con: A passi piccoli e rapidi in anteropulsione (il tronco inclinato in avanti) B passi grandi alternati a passi piccoli C andatura in retropulsione D passi asimmetrici con il ritmo irregolare	A



11	Quale tra le seguenti affermazioni relative ai sistemi ortosimpatico e parasimpatico NON è corretta? A costituiscono il sistema nervoso autonomo B hanno le stesse sedi anatomiche C hanno organi d' innervazione comuni D spesso hanno funzioni opposte	В
12	Quale fra le seguenti non è una possibile complicanza precoce delle fratture? A tromboembolia B sindrome compartimentale C infezioni D ritardo di consolidazione	D
13	All' interno del midollo spinale, dove si trovano i corpi dei motoneuroni? A nel corno laterale B nel corno anteriore C nel corno posteriore D nel canale ependimale	В
14	La coxartrosi non è caratterizzata da: A accorciamento apparente dell'arto B zoppia di fuga C zoppia di caduta D deviazione dell'asse femoro -tibiale	D
15	Per la valutazione dei muscoli adduttori dell'anca contro media resistenza, il paziente è posto in: A posizione prona B posizione supina C decubito laterale sul lato da esaminare D decubito laterale sul lato opposto	С



16	I centri respiratori si trovano:	
	A nel mesencefalo	
	B nel bulbo	
	C nel talamo	В
	D nell'ipotalamo	
17	La "scapola alata" indica un deficit nell'azione di quale muscolo:	
	A romboide	
e:	B gran dentato	===
	C gran dorsale	B
	D gran pettorale	
18	In quale tipo di lesione dei nervi periferici si osserva un recupero più rapido:	
	A assonotmesi	1
	B neuroaprassia	
	C demielinizzazione completa	В
	D neurotmesi	
19	Qual'è l'azione principale del muscolo sovraspinato?	1
	A Adduzione della spalla	
	B Abduzione della spalla	
	C flessione della spalla	B
	D Intrarotazione della spalla	
20	Nei confronti della scapola, il muscolo romboide svolge azione dI:	
	A esclusivamente intrarotazione	
	B esclusivamente adduzione	
	C sia intrarotazione che adduzione	C
	D abduzione	
		2
21	Durante la fase di oscillazione , l'arto che avanza è sospinto dalla forza:	
	A muscolare	
	B di gravità	_
	C di inerzia	D
	D tutte le risposte sono corrette	



22 Il candidato indichi tre "precauzioni o misure preventive "che il paziente nei primi mesi post-intervento di protesi d'anca con accesso postero -laterale deve adottare per prevenire la lussazione.

1. girarsi da supino in decubito laterale utilizzando un cuscino posto tra le due gambe

2.evitare le sedute basse (flessione anca max 90°)

3.non chinarsi in avanti quando si è seduti ad esempio per allacciarsi le scarpe

4.non accavallare l'arto operato sull'altro (movimento di rotazione interna + adduzione)

5.mettersi le calze da seduti, ponendo la caviglia dell'arto operato sulla coscia controlaterale (movimento di rotazione esterna + abduzione)

6.utilizzare l'alzawater

7. non raccogliere oggetti caduti a terra.

1 affermazione corretta: 2 punti 2 affermazioni corrette: 4 punti 3 affermazioni corrette: 6 punti

23 Il candidato indichi tre obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di intervento di protesi di ginocchio.

Recupero articolare

Recupero forza muscolare

Miglioramento della qualità della motilità attiva

Prevenzione patologia secondaria e terziaria

Scelta e gestione ausili/ortesi

Recupero posizione seduta

Riadattamento all' ortostatismo/stazione eretta

Recupero della deambulazione

Salire scendere scale

Recupero autonomia vestizione/svestizione

Recupero autonomia lavarsi

Prevenzione delle cadute

Attività educazionale

Adattamento ambiente domiciliare

1 affermazione corrette: 2 punti 2 affermazioni corrette: 4 punti 3 affermazioni corrette: 6 punti



24 Il candidato indichi tre fasi del cammino fisiologico.

FASI DEL CAMMINO FISIOLOGICO:

Fase dell'appoggio monopodalico

Fase del doppio appoggio

Sollevamento del tallone e stacco delle dita

Fase dell'oscillazione

Fase del contatto del piede al suolo (appoggio del tallone al suolo)

Fase di appoggio (stance)

Fase di oscillazione (swing)

Step (Passo anteriore)

Stride (Passo anteriore)

Passo posteriore

1 affermazione corretta 2 punti

2 affermazioni corrette: 4 punti

3 affermazioni corrette: 6 punti







CORRETTORE PROVA SCRITTA B

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapistaarea dei professionisti della salute e dei funzionariruolo sanitario

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	Il terzo nervo cranico è un nervo:	
	A Motore	
	B Sensitivo	
	C Misto, aprevalenza motore	Α
	D Misto, a prevalenza sensitive	
2	Quali fra I seguenti segni è di frequente riscontro in pazienti che hanno una lesione nervosa periferica:	
	A Ipertono	
	B Segno di Babinski	D
	C Clonie	
	D Perdita o riduzione della motilità volontaria	
3		
3	Le unità funzionali di un muscolo sono formate da: A tonofilamenti	
	B fibre	
	C filamenti di actina e miosina	
	D miofibrille	С
4	Quale dei seguenti muscoli interviene nell'estensione della tibia sul femore?	
	A retto femorale	
	B vasto mediale intermedio e laterale	
	C tensore della fascia lata	
	D tutte le alternative proposte sono corrette	D



5	Nella sindrome del tunnel carpale il nervo interessato è: A ulnare B mediano C radiale D tutti e tre	В
6	Quante sono le vertebre lombari? A 12 B 9 C 7 D 5	D
7	Individuare l'alternativa che riporta i principali segni del morbo di Parkinson A ipertonia spastica, bradicinesia, amimia B ipertonia plastica, tremore a riposo, amimia C tremore a riposo, bradicinesia, atassia D ipertono spastico, tremore intenzionale, adiadococinesia	В
8	L'articolazione di Chopart sii trova a livello : A dell'anca B del ginocchio C del gomito D del piede	D
9	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello: A del bulbo B del ponte C del mesencefalo D del midollo spinale	А
10	Quali fra le seguenti affermazioni relative all'emiplegia sono vere: A è un deficit motorio che interessa un emilato B la causa è un danno controlaterale al deficit C I segni e i sintomi si possono manifestare all'improvviso oppure in modo graduale D tutte le precedent alternative sono corrette	D



11	L'anielettide Communication (Communication)	
11	L'epiglottide fa parte dell'apparato: A endocrino	
	B respiratorio	
	C tegumentario D linfatico	В
	D liniatico	
12	La sindrome ipocinetica o da allettamento è caratterizzata da:	
	A ipotensione ortostatica	
	B sarcopenia e demineralizzazione ossea	
	C riduzione dei volume respiratori	
	D tutte le precedenti alternative sono corrette	_
		D
13	L' andatura festinante si manifesta con:	
	A passi piccoli e rapidi in anteropulsione (il tronco inclinato in avanti)	
	B passi grandi alternati a passi piccoli	
	C andatura in retropulsione	
	D passi asimmetrici con il ritmo irregolare	_
		Α
14	Quando gli abduttori dell'anca sono paralizzati:	
	A non è possibile l'avanzamento degli arti inferiori durante il cammino	
	B la stabilità sul piano frontale in appoggio monopodalico è impossibile	
	C intervengono significative difficoltà nella salita delle scale	
	D subentra un atteggiamento di antiversione del bacino con frequente	В
	iperlordosi lombare	
15	Quale dei seguenti tipi di andatura è caratteristico del soggetto affetto da	
	patologia cerebellare:	
	A andatura a piccoli passi	
	B andatura atassica	
	C festinazione	
	D andatura falciante	В

16	Cosa si intende per mano funzionale attiva in un paziente con lesione midollare? A mano che acquista funzione di presa attraverso l'estensione attiva del polso B mano che acquista funzione di presa attraverso la supinazione dell'avambraccio C mano che acquista funzione di presa attraverso la contrazione attiva del flessore profondo delle dita D mano che acquista funzione di presa attraverso la contrazione attiva del flessore del police	A
17	Osservando la radiografia di un paziente scoliotico, la vertebra più ruotata è: A la vertebra apicale B la limitante superiore C la limitante inferiore D la prima vertebra lombare	Α
18	Quale fra le seguenti affermazioni relative all'uso del bastone per limitare il sovraccarico per il paziente affetto da coxartosi è vera? A viene utilizzato dal lato leso B viene utilizzato controlateralmente al lato leso C viene utilizzato indifferentemente dal lato leso o controlateralmente D non viene abitualmente utilizzato anche in caso di evidente zoppia	В
19	Il linfedema può essere una complicanza riferita a: A disturbi circolatori degli arti inferiori B un intervento di mastectomia C rimozione catena linfonodale D tutte le alternative proposte sono corrette	D
20	Una lesione del nervo otturatorio si manifesta clinicamente con: A grave indebolimento dell' estensione dell'anca B notevole indebolimento dell'adduzione dell'anca C abolizione del riflesso rotuleo D riduzione dell'intrarotazione dell'anca	В



21	Il Tronco encefalico è costituito da:	
	A bulbo, talamo e mesencefalo	
	B talamo epitalamo	
	C ponte, talamo e mesencefalo	D
	D bulbo, ponte e mesencefalo	
	2 30	
22	Il candidato indichi tre "precauzioni e misure preventive "che il paziente nei	
	primi mesi post-intervento di protesi d'anca con accesso postero -laterale deve	
	adottare per prevenire la lussazione.	
	1.girarsi da supino in decubito laterale utilizzando un cuscino posto tra le due	pa
	gambe	
	2.evitare le sedute basse (flessione anca max 90°)	
	3.non chinarsi in avanti quando si è seduti ad esempio per allacciarsi le	
	scarpe	
	4.non accavallare l'arto operato sull'altro (movimento di rotazione interna +	
	adduzione)	
	5.mettersi le calze da seduti, ponendo la caviglia dell'arto operato sulla	
	coscia controlaterale (Movimento di rotazione esterna + abduzione) 6.utilizzare l'alzawater	
	7. non raccogliere oggetti caduti a terra.	
	1 offermeriene connette 2 munti	
	1 affermazione corretta: 2 punti 2 affermazioni corrette: 4 punti	
	3 affermazioni corrette: 6 punti	
	3 ariernazioni corrette. 6 punti	
23	Il candidato indichi tre obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilita	tivo di un
	paziente con esiti di intervento alla cuffia dei rotatori della spalla.	tivo di dii
	Recupero articolarità	
	Recupero forza muscolare	
	Prevenzione edema	
	Recupero gesti funzionali	
	Scelta/ gestione ausili ed ortesi	
	Gestione del dolore	
	Attività Educazionale	
	Controllo posturale	
	1 affermazione corretta: 2 punti	
	2 affermazioni corretta: 4 punti	
	3 affermazioni corrette: 6 punti	
	5 and mazioni correcter o pariti	



24 Il candidato indichi tre tipologie di cammino patologico

TIPOLOGIA DI CAMMINO PATOLOGICO Festinante Atassico Steppante Falciante -Emiparetico Anserino (Trendellenburg) Antalgico -Cludicatio Vestibolare

1 affermazione corretta 2 punti 2 affermazioni corrette: 4 punti 3 affermazioni corrette: 6 punti







CORRETTORE PROVA SCRITTA C

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapista-area dei professionisti della salute e dei funzionari-ruolo sanitario

	Quesito	Riportare risposta corretta
1	E' un segno tipico nelle sindromi cerebellari: A tremore a riposo B tremore d' azione o intenzionale C tremore di posizione D il tremore non è mai un segno della sindrome cerebellare	В
2	L'escursione articolare passiva normale del gomito ha un range pari a: A 90° B 110° C 130° D 160°	D
3	Il segno di trendellemburg indica il deficit : A degli abduttori d'anca (principalmente medio gluteo) B degli adduttori d'anca C del legamento crociato anteriore del ginocchio D degli ischio crurali	A
4	Quale dei seguenti muscoli interviene nell'estensione della tibia sul femore? A retto femorale B vasto mediale intermedio e laterale C tensore della fascia lata D tutte le alternative proposte sono corrette	D
5	Nella sindrome del tunnel carpale il nervo interessato è: A ulnare B mediano C radiale D tutti e tre	В

6	Quante sono le vertebre lombari? A 12 B 9 C 7 D 5	D
7	Individuare l'alternativa che riporta i principali segni del Morbo di Parkinson. A ipertonia spastica, bradicinesia, amimia B ipertonia plastica, tremore a riposo, amimia C tremore a riposo, bradicinesia, atassia D ipertono spastico, tremore intenzionale, adiadococinesia	В
8	L'articolazione di Chopart si trova a livello: A dell'anca B del ginocchio C del gomito D del piede	D
9	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello: A del bulbo B del ponte C del mesencefalo D del midollo spinale	Α
10	Quali fra le seguenti affermazioni relative all'emiplegia sono vere: A è un deficit motorio che interessa un emilato B la causa è un danno controlaterale al deficit C i segni e i sintomi si possono manifestare all'improvviso oppure in modo graduale D tutte le precedent alternative sono corrette	D
11	L'epiglottide fa parte dell'apparato: A endocrino B respiratorio C tegumentario D linfatico	В



12	La sindrome ipocinetica o da allettamento è caratterizzata da: A ipotensione ortostatica B sarcopenia e demineralizzazione ossea C riduzione dei volume respiratori D tutte le precedenti alternative sono corrette	D
13	L' andatura festinante si manifesta con: A passi piccoli e rapidi in anteropulsione (il tronco inclinato in avanti) B passi grandi alternati a passi piccoli C andatura in retropulsione D passi asimmetrici con il ritmo irregolare	A
14	In un test di forza muscolare, utilizzando la scala MRC (Medical Reaserch Concil), qual'è il valore da asseganre ai flessori plantari, se un paziente riesce a stare in piedi sulle punte senza appoggio? A 2 B 3 C 5 D 100	С
15	Quale azione svolge il muscolo gran dorsale nei confronti dell'omero ? A flessione B estensione C abduzione D ruota esternamente	В
16	Il cheloide è: A una cicatrice esuberante che copre una superficie maggiore della ferita che l'ha causata B infiammazione cronica dell'intestino C un farmaco antibatterico D il tratto terminale dell'apparato digerente	Α
17	Non fa parte della comunicazione "non verbale": A la mimica B la prossemica C la gestualità D il silenzio	D

18	Il muscolo quadricipite è innervato dal nervo: A otturatore B femorale C tibiale D sciatico	В
19	Flette e supina il gomito: la sua azione viene eseguita con maggior efficacia quando il gomito è in una posizione iniziale di supinazione e flessione di 90°, di quale muscolo si tratta: A bicipite brachiale B brachiale anteriore C brachioradiale D tricipite brachiale	Α
20	Quale fra le seguenti affezioni non è di origine traumatica: A tendinite del gomito B distorsione di primo grado C distacco epifisario D spondilite anchilosante	D
21	Cosa sono le sinapsi? A amminoacidi essenziali B impulsi nervosi C fibre muscolari D regioni anatomiche che permettono il passaggio dell'impulso nervosa	D
22	Il candidato indichi tre "precauzioni o misure preventive "che il paziente nei prim post-intervento di protesi d'anca con accesso postero -laterale deve adottare per la lussazione. Girarsi da supino in decubito laterale utilizzando un cuscino posto tra le due gar Evitare le sedute basse (flessione anca max 90°) Non chinarsi in avanti quando si è seduti ad esempio per allacciarsi le scarpe Non accavallare l'arto operato sull'altro Movimento di rotazione interna Adduzione Mettersi le calze da seduti, ponendo la caviglia dell'arto operato sulla coscia controlaterale (Movimento di rotazione esterna + abduzione) Utilizzare l'alzawater Non raccogliere oggetti caduti a terra Evitare di dormire in decubito laterale sul lato dell'intervento Evitare cadute Evitare di girarsi facendo perno sull'arto operato	prevenire
	1 affermazione corretta: 2 punti 2 affermazioni corrette: 4 punti 3 affermazioni corrette: 6 punti	

23 Il candidato indichi tre obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di amputazione di terzo medio di gamba.

Recupero articolarità

Recupero forza muscolare

Scelta/ gestione ausili ed ortesi

Gestione del dolore

Gestione sindrome "arto fantasma"

Gestione edema e ferita chirurgica moncone

Addestramento utilizzo cuffia del moncone

Prevenzione patologia secondaria e terziaria

Addestramento utilizzo protesi

Recupero stazione eretta

Controllo posturale

Recupero deambulazione

Salire scendere le scale

Attività Educazionale

Prevenzione delle cadute

Adattamento ambiente domiciliare

Autonomia ADL

Gestione e manutenzione protesi

Disallettamento precoce

1 affermazione corretta: 2 punti

2 affermazioni corrette: 4 punto

3 affermazioni corrette: 6 punti

Il candidato indichi tre obiettivi riabilitativi di un paziente adulto ricoverato in terapia intensiva: allettato, totalmente dipendente, portatore di tracheotomia in ventilazione meccanica invasiva e alterazione dello stato di coscienza.

-Prevenzione secondaria e terziaria:

retrazioni muscolo-tendinee,

rigidità articolari,

lesioni LDD,

schemi patologici,

posizioni scorrette che aumentano i riflessi patologici e favoriscono l'alterazione del tono muscolare,

orientamento spazio, temporale, personale.

-Disallettamento:

controllo posturale in posizione seduta (capo /tronco) in bascula /poltrona

-Respiratorio:

prevenzione ostruzione bronchiale/disostruzione bronchiale svezzamento devices respiratori.

1 affermazione corretta: 2 punti 2 affermazioni corrette: 4 punto 3 affermazioni corrette: 6 punti





PROVA ORALE A

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapista-area dei professionisti della salute e dei funzionari-

ruolo sanitario

Quesito

Il candidato descriva la presa in carico riabilitativa della persona assistita con Grave Cerebrolesione Acquisita (in fase acuta riabilitativa).

Inglese

Il candidato restituisca il significato della seguente frase:

The Berg Balance Scale is a test used to assess functional balance. It was created by KatherineBerg in 1989 to evaluate balance ability in the elderly, with the initial target population having anaverage age of 73.

Informatica

Che cosa si intende con il termine PEC





PROVA ORALE B

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapista-area dei professionisti della salute e dei funzionari-

ruolo sanitario

Quesito

Il candidato descriva la presa in carico riabilitativa della persona assistita con esiti di Stroke in fase acuta riabilitativa.

Inglese

Il candidato restituisca il significato della seguente frase:

The main purpose of total hip replacement is to relieve hip pain and recover the lost mobility of thejoint.

Informatica

Differenze tra le funzionalità "CC" e "CCN" in posta elettronica



PROVA ORALE C

Bando di concorso pubblico, per esami, per la copertura a tempo indeterminato di n. 1 posto di fisioterapista-area dei professionisti della salute e dei funzionari-

ruolo sanitario

Quesito

Il candidato descriva la presa in carico riabilitativa della persona assistita con esiti di lesione midollare.

Inglese

Il candidato restituisca il significato della seguente frase:

Osteoporosis is a silent, asymptomatic disease until a fragility fracture is sustained.

Informatica

Cosa vuol dire "fare il backup"

