



Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Papa Giovanni XXIII

PROVA PRATICA A

**Avviso pubblico per prova pratica, per la costituzione di
rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo
professionale di**

**Fisioterapista
-area dei professionisti della salute e dei funzionari-
ruolo 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	
2	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	
3	Quante sono le vertebre lombari? A 12 B 9 C 7 D 5	
4	L'epiglottide fa parte dell'apparato: A Endocrino B Respiratorio C Tegumentario D Linfatico	
5	In quale tipo di lesione dei nervi periferici si osserva un recupero più rapido? A Assonotmesi B Neuroaprassia C Demielinizzazione completa D Neurotmesi	
6	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello: A Del bulbo B Del ponte C Del mesencefalo D Del midollo spinale	
7	La rizoartrosi è la degenerazione: A Dell' articolazione metacarpo-falangea B Dell' articolazione trapezio-metacarpica C Dell' articolazione interfalangea prossimale D Dell' articolazione interfalangea distale	



8	In quale articolazione si trova il legamento rotondo? A Radio-ulnare prossimale B Coxofemorale C Radio-ulnare distale D Nessuna delle precedenti risposte è corretta	
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	
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	
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	
12	Quale fra le seguenti non è una possibile complicanza precoce delle fratture? A Tromboembolia B Sindrome compartimentale C Infezioni D Ritardo di consolidazione	
13	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	
14	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	

PAO

15	Il candidato indichi quattro obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di intervento di protesi d'anca.
16	Il candidato indichi quattro obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di intervento alla cuffia dei rotatori della spalla.
17	Il candidato indichi due fasi del cammino e due tipologie di cammino patologico



PROVA PRATICA B

Avviso pubblico per prova pratica, per la costituzione di rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo professionale di

**Fisioterapista
-area dei professionisti della salute e dei funzionari-
ruolo sanitario**



Quesito		Riportare risposta corretta
1	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	
2	Quante sono le vertebre lombari? A 12 B 9 C 7 D 5	
3	L'epiglottide fa parte dell'apparato: A Endocrino B Respiratorio C Tegumentario D Linfatico	
4	In quale tipo di lesione dei nervi periferici si osserva un recupero più rapido? A Assonotmesi B Neuroaprassia C Demielinizzazione completa D Neurotmesi	
5	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello: A Del bulbo B Del ponte C Del mesencefalo D Del midollo spinale	
6	Quali fra le seguenti patologie non è caratterizzata dalla presenza di disturbi cognitivi? A Il morbo di Parkinson B Il traumatismo cranico C La sclerosi multipla D La sclerosi laterale amiotrofica (SLA)	
7	I centri respiratori si trovano: A Nel mesencefalo B Nel bulbo C Nel talamo D Nell' ipotalamo	



8	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 cerebrale controlaterale al deficit C I segni e sintomi si possono manifestare all'improvviso oppure in modo graduale D Tutte le precedenti alternative sono corrette	
9	Per la valutazione dei muscoli adduttori dell'anca contro una media resistenza, il paziente è posto in: A Posizione prona B Posizione supina C Decubito laterale sul lato da esaminare D Decubito laterale su lato opposto	
10	L'assetto anomalo della scapola chiamato "scapola alata" indica un deficit nell'azione di quale muscolo? A Romboide B Gran dentato C Gran dorsale D Gran pettorale	
11	L'articolazione di Chopart si trova a livello: A Dell'anca B Del ginocchio C Del gomito D Del piede	
12	La miosite ossificante è: A Una malattia genetica B Una complicanza di origine traumatica C Una forma tumorale D Un'infiammazione del tessuto muscolare	
13	Quale fra i seguenti sono fattori di coattazione dell'articolazione coxofemorale? A I muscoli B I legamenti C La pressione atmosferica D Tutte le precedenti alternative sono corrette	
14	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	



15	<p>Il candidato indichi quattro obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di intervento di protesi d'anca.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
16	<p>Il candidato indichi quattro obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di amputazione di terzo medio di gamba</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
17	<p>Il candidato elenchi 4 cause che possono determinare una riduzione dell'ampiezza articolare.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



 Ospedale
di Bergamo

Sistema Socio Sanitario

 Regione
Lombardia

ASST Papa Giovanni XXIII

PROVA PRATICA C

**Avviso pubblico per prova pratica, per la costituzione di
rapporti di lavoro a tempo determinato nel profilo
professionale di**

**Fisioterapista
-area dei professionisti della salute e dei funzionari-
ruolo sanitario**

Quesito		Riportare risposta corretta
1	Quante sono le vertebre lombari? A 12 B 9 C 7 D 5	
2	L'epiglottide fa parte dell'apparato: A Endocrino B Respiratorio C Tegumentario D Linfatico	
3	In quale tipo di lesione dei nervi periferici si osserva un recupero più rapido? A Assonotmesi B Neuroaprassia C Demielinizzazione completa D Neurotmesi	
4	La decussazione del fascio piramidale avviene a livello: A Del bulbo B Del ponte C Del mesencefalo D Del midollo spinale	
5	Quale fra le seguenti affermazioni relative all'uso del bastone per il paziente affetto da coxartrosi 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 Viene sconsigliato l'uso del bastone	
6	Flette e supina il gomito; la sua azione viene eseguita con una maggiore 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	
7	Quali fra i seguenti muscoli sono solitamente retratti in presenza di gonartrosi? A Quadricipite femorale B Ischio - crurali C Soleo D Tutte le risposte indicate sono corrette	

8	Quale dei seguenti tipi di andatura è caratteristico del soggetto affetto da patologia cerebellare: A Andatura a piccolo passi B Andatura atassica C Festinazione D Andatura falcante	
9	L'intrarotazione e l'extrarotazione dell'anca contro gravità si valutano con il paziente in: A Posizione prona B Posizione supina C Decubito sul lato opposto D Posizione seduta con le gambe fuori dal lettino	
10	Il diaframma è nervato dal nervo: A Vago B Frenico C Accessorio D Trigemino	
11	Quale è la prova classica per evidenziare la presenza di adiadiocinesia? A Prova indice-naso B Prova tallone-ginocchio C La prova di Romberg D La prova di prono-supinazione	
12	La funzione svolta dal liquido cefalorachidiano è: A Protettiva del nevrasse B Nutritizia del nevrasse C Di drenaggio dei prodotti del metabolismo encefalico D Tutte le alternative proposte sono corrette	
13	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	
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	<p>Il candidato indichi quattro obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di intervento di protesi d'anca.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
16	<p>Il candidato indichi quattro obiettivi che guidano il fisioterapista nel percorso riabilitativo di un paziente con esiti di ictus cerebrale.</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
17	<p>Il candidato indichi 4 ausili per la deambulazione/spostamenti</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>