

1	un trauma spinale deve sempre essere sospettato nei pazienti con	4
a	pazienti con trauma gravi da accelerazione/decelerazione o trauma al di sopra della clavicola	
b	lesione cranica, soprattutto frontale e/o facciale	
c	grossi traumi da schiacciamento	
d	tutte le precedenti	
2	l'asse spinale può essere utilizzata per il trasporto in ambulanza di un paziente traumatizzato	15
a	no, a meno che il tragitto da compiere sia in piano e senza ostacoli	
b	si	
c	si, ma solo se il paziente è molto pesante	
d	no, è utilizzata solo per il sollevamento e il caricamento del paziente traumatizzato	
3	il collare è un dispositivo	16
a	di immobilizzazione completo	
b	di immobilizzazione parziale	
c	che si applica solo se il paziente riferisce dolore al collo e/o alla schiena	
d	di immobilizzazione parziale se il collare è di due pezzi; di immobilizzazione totale se è monopezzo	
4	quale di queste affermazioni sul telo barella è corretta?	17
a	è lo strumento ideale per caricare e trasportare una persona incosciente	
b	se il posto non permette grandi spazi di manovra e/o non facilmente accessibile, lo si utilizza anche per il trasporto di un paziente traumatizzato	
c	è indicato per la movimentazione di soggetti non traumatizzati, in situazioni particolarmente disagiati	
d	il telo è costruito con materiali plastici non lavabili e monouso. È dotato di 4 maniglie a distanze regolari che permettono una buona tenuta durante il trasporto	
5	il telo termico (metallina) ha la proprietà di	22
a	risaldare	
b	ritardare la comparsa dell'ipotensione	
c	rallentare la dispersione di calore	
d	far vedere e segnalare il paziente da lontano	
6	in un traumatizzato il collare cervicale	32
a	deve essere sempre applicato	
b	deve essere sempre applicato solo in presenza di segni e sintomi neurologici	
c	deve essere sempre applicato solo in presenza di dolore al collo	
d	deve essere sempre utilizzato a meno che, dopo applicato, la respirazione della vittima peggiora	
7	come si trasporta un infortunato con una sospetta frattura all'anca?	37
a	con la barella atraumatica (barella a cucchiaio)	
b	con la sedia a rotelle	
c	utilizzando il materassino a depressione	
d	utilizzando le stecco bende degli arti inferiori ed il K.E.D. (Kendrik Estricator Device - corsetto estricatore)	
8	il volet costale	38
a	si verifica quando tre o più coste adiacenti sono fratturate in almeno due punti	
b	il segmento della parete toracica (volet) interessata non è più in continuità con il torace	
c	il segmento si muoverà in modo paradossale rispetto al resto della parete toracica	
d	tutte le precedenti	
9	persona investita da un'auto, cosciente e in posizione supina, qual è la prima manovra da effettuare?	41
a	controlliamo i segni di circolo per valutare se è in arresto cardiaco	
b	appliciamo subito il collare cervicale	
c	valutiamo lo stato neurologico con il metodo A.V.P.U.	
d	stabilizzazione manuale del rachide cervicale, apertura e controllo delle vie aeree	
10	la barella atraumatica (cucchiaio) può essere utilizzata per il trasporto in ambulanza?	43
a	no, a meno che il tragitto da compiere sia in piano e senza ostacoli	
b	si, ma solo se il paziente è pesante	
c	no, è utilizzata solo per il sollevamento e il caricamento del paziente	
d	si, sempre	
11	quale di queste affermazioni sul telo barella è errata?	45
a	può essere utilizzato come strumento di movimentazione (es. per spostare dal letto alla barella autocaricante)	
b	se il posto non permette grandi spazi di manovra e/o non facilmente accessibile, lo si utilizza anche per il trasporto di un soggetto traumatizzato	
c	è indicato per la movimentazione di soggetti non traumatizzati, in situazioni particolarmente disagiati, come per esempio la presenza di scale	
d	il telo è costruito prevalentemente con materiali plastici, facilmente lavabile, e presenta delle maniglie a distanze regolari che permettono una buona tenuta durante il trasporto	

12	il trattamento di un paziente con sospetta frattura alla clavicola prevede	49
a	l'immobilizzazione del collo	
b	l'immobilizzazione del braccio in posizione distesa lungo il fianco	
c	l'applicazione di una trazione alla spalla	
d	l'immobilizzazione del braccio interessato e del torace	
13	quando si toglie il casco integrale?	51
a	in presenza di almeno due soccorritori addestrati a farlo	
b	possono procedere alla rimozione solo i sanitari (medici o infermieri)	
c	sempre, a meno che non fuoriesca sangue al di fuori del casco	
d	non si toglie mai, se non in Pronto Soccorso dal personale sanitario	
14	nello shock, il meccanismo fisiopatologico che determina tutta la sintomatologia è	92
a	l'ipotensione	
b	l'ipertensione	
c	il dolore	
d	il caldo	
15	quale tra le seguenti è una funzione dell'apparato scheletrico?	95
a	regolazione della contrazione muscolare	
b	riserva di grassi	
c	protezione	
d	tutte le precedenti	
16	in un sospetto traumatizzato la posizione neutra è	97
a	necessaria	
b	non sempre utile	
c	utile solo ad infortunato incosciente	
d	utile solo se l'infortunato è in posizione supina	
17	per il sollevamento ed il posizionamento di un soggetto traumatizzato da terra su spinale mediante utilizzo della barella atraumatica, quanti operatori minimo necessitano?	100
a	tre (uno immobilizza la testa e due provvedono all'utilizzo della cucchiaino)	
b	quattro (uno immobilizza la testa e tre che provvedono all'utilizzo della cucchiaino)	
c	anche due operatori se verificiamo che il traumatizzato è collaborativo e mantiene ferma la testa	
d	tre (due ai lati dell'infortunato, uno che inserisce le valve e che poi si sposta al mantenimento della testa)	
18	l'ossigeno ad un politraumatizzato deve essere somministrato	18
a	nella fase "C" con mascherina e reservoir	
b	solo se il paziente è in dispnea	
c	appena è possibile utilizzando una maschera venturi (miscelando con aria a pressione atmosferica)	
d	appena è possibile ad alta percentuale	
19	il corpetto estractore (KED - Kendrick Estractor Device)	115
a	presidio di immobilizzazione utilizzato prevalentemente per l'estrazione di traumatizzati in mezzi accidentati	
b	presidio di immobilizzazione utilizzato per l'estrazione di infortunati anche non traumatizzati da veicoli	
c	presidio destinato all' immobilizzazione delle fratture del bacino e/o del femore	
d	presidio di immobilizzazione utilizzato per il trasporto di traumatizzati in ambulanza	
20	durante la valutazione primaria di un traumatizzato il rachide deve essere immobilizzato	118
a	quando si inizia la somministrazione di ossigeno	
b	dopo aver reso pervie le vie aeree	
c	dopo aver verificato la coscienza ma prima di aprire le vie aeree	
d	prima di iniziare qualsiasi altra manovra	
21	la spinale può essere utilizzata su donna incinta che ha subito un trauma alla colonna vertebrale	121
a	si, con le dovute precauzioni nelle fasi di cinghiaggio	
b	no, mai	
c	si, ma solo se l'infortunata non ha superato il 5° mese di gravidanza	
d	si, ma solo se l'infortunata è cosciente	
22	il punto "A" dell'"ABCD" primario in un traumatizzato (valutazione primaria) serve a	122
a	valutare eventuali emorragie importanti per provvedere al loro contenimento	
b	valutare se l'infortunato è cosciente e attento (valutazione neurologica)	
c	rendere pervie le vie aeree e dopo si immobilizza il rachide cervicale	
d	rendere pervie le vie aeree mentre si mantiene immobilizzato il rachide cervicale	

23	una persona di 40 anni si frattura tibia e perone, cosa si immobilizza?	124
a	caviglia e punto di frattura	
b	caviglia e piede	
c	caviglia e ginocchio	
d	Piede, ginocchio e parte del femore	
24	infortunato vittima di evento traumatico, con trauma cranico, otorragia sx, senza evidenti segni di deficit neurologici periferici. Cosa fare?	125
a	posizione supina su tavola spinale a 30° per contrastare eventuale stato di shock	
b	posizione supina su tavola spinale con tampone nell'orecchio per fermare la fuoriuscita di liquido	
c	posizione supina, spinale, senza cunei laterali per poter ruotare delicatamente il capo e favorire l'uscita di liquido	
d	posizione supina su tavola spinale senza tentare di arrestare la fuoriuscita di sangue dal canale uditivo	
25	la posizione neutra	126
a	è la posizione che si può far assumere in caso di problema neurologico	
b	è la posizione che si può far assumere in caso di lipotimia	
c	è la posizione per cui la curvatura della colonna cervicale offre al midollo spinale il massimo spazio	
d	è tutte le precedenti	
26	un paziente che presenti cute fredda, pallida, sudata, polso rapido, e superficiale, può essere considerato	130
a	in stato di shock	
b	probabile insufficienza renale	
c	inizio di avvelenamento da barbiturici	
d	intossicazione alimentare	
27	il trattamento di un arto in cui è evidente una frattura esposta, deve avvenire	134
a	riallineando cautamente i monconi solo dopo averli irrorati di disinfettante	
b	applicando una fasciatura e una medicazione compressiva senza riallineare l'arto	
c	immobilizzando l'arto come si trova dopo aver coperto la ferita con compresse sterili	
d	trazionando l'arto finchè le ossa non rientrano al fine di riallineare i monconi	
28	a cosa serve la manovra di Roll Over (prono-supinazione)?	138
a	manovra che si utilizza solo in caso di pericolo ambientale e serve per ruotare l'infortunato	
b	manovra eseguita da almeno 3 soccorritori per ruotare l'infortunato in posizione supina per le valutazioni	
c	manovra eseguita da almeno 3 soccorritori per ruotare l'infortunato in posizione prona per le valutazioni	
d	manovra eseguita da almeno 4 soccorritori e richiede l'uso della barella atraumatica	
29	a seguito di incidente stradale, una donna in avanzato stato di gravidanza, viene trovata in stato confusionale al posto di guida. La scena al momento è sicura ma l'auto ha un minimo principio di incendio al motore.	136
a	si posiziona il collare cervicale, estrazione su tavola spinale e trasporto in ospedale	
b	si attende l'arrivo dei VVFF, in seguito manovra Rautek (estricazione rapida) e tavola spinale	
c	si somministra ossigeno, si posiziona il collare cervicale e assistenza in attesa dei VVFF	
d	manovra di Rautek	
30	nella scala A.V.P.U. la "P." sta per	139
a	pressione	
b	verbale	
c	pallore	
d	dolore	
31	con quali delle seguenti manovre manuali un traumatizzato può essere sollevato?	140
a	sollevamento ponte olandese	
b	èresa del pompiere	
c	sollevamento per braccia e gambe	
d	si utilizzano presidi e/o attrezzature idonee	
32	quando non si deve utilizzare la cannula orofaringea?	142
a	se sono presenti i riflessi faringei	
b	quando l'infortunato non respira	
c	quando fuoriesce sangue da un orecchio	
d	quando si insuffla con il pallone autoespansibile	
33	nello schema O.P.A.C.S. utilizzato nella fase B della valutazione primaria, la fase PA significa	143
a	contare gli atti respiratori	
b	misurare la pressione arteriosa	
c	palpare la gabbia toracica per valutarne l'integrità e rilevare eventuale enfisema sottocutaneo	
d	pulire e aspirare il cavo orale	

34	in un sospetto traumatizzato la posizione neutra è	146
a	necessaria	
b	non sempre utile	
c	utile solo se l'infortunato è incosciente	
d	utile solo se l'infortunato è in posizione supina	
35	si può trasportare un infortunato con la barella atraumatica?	151
a	no mai	
b	si sempre	
c	si, ma solo a 3 soccorritori	
d	solo se il paziente è particolarmente pesante	
36	il canale vertebrale	158
a	protegge gli organi di riproduzione	
b	è costituito da 36 / 38 vertebre	
c	protegge e contiene il cervello	
d	nessuna delle precedenti	
37	persona vittima di un trauma, che si presenta pallida, agitata, con polso radiale non apprezzabile, si sospetta	175
a	che la pressione arteriosa sistolica sia inferiore a 80 mmhg	
b	che sia estremamente spaventato e prossimo ad una crisi di nervi	
c	che abbia urgente bisogno di acqua e zucchero	
d	che la pressione arteriosa sistolica sia superiore a 80 mmhg	
38	in quali casi, in un infortunato che ha riportato trauma cranico in seguito a incidente stradale non è obbligatorio l'applicazione del collare cervicale?	186
a	quando è cosciente e risponde perfettamente a tutte le domande	
b	quando non presenta segni di deficit neurologico e ricorda perfettamente l'accaduto	
c	quando è cosciente e cammina perfettamente	
d	mai	
39	che cos'è la scala Glasgow (G.C.S.)?	188
a	serve a valutare lo stato neurologico di una persona e il suo stato cardiocircolatorio	
b	serve a valutare in maniera abbastanza approfondita lo stato neurologico e il livello di coscienza. Generalmente utilizzata dai sanitari in emergenza e prevede la valutazione combinata delle risposte oculari, verbali e motorie	
c	serve a valutare lo stato di coscienza di una persona e la sua attività respiratoria	
d	serve a valutare in modo veloce lo stato di coscienza, prevede la valutazione combinata delle risposte verbali, e della capacità di risposta del paziente ad un determinato stimolo. Questo schema viene utilizzato dagli operatori non sanitari in emergenza extraospedaliera.	
40	una lussazione è	191
a	lo strappo dei legamenti in seguito ad una trazione	
b	quando in una articolazione il capo articolare esce e rientra spontaneamente	
c	quando si ha lo stiramento dei legamenti	
d	quando in una articolazione il capo articolare esce dalla sua sede e non rientra	
41	i presidi per l'immobilizzazione degli arti hanno lo scopo di	200
a	ridurre i movimenti, il dolore, prevenire ulteriori lesioni ed il rischio di embolia grassosa	
b	contenere eventuali emorragie	
c	consentire il rapido trasporto dell'infortunato	
d	facilitare relativamente i movimenti, ridurre il dolore, prevenire il rischio di embolia adiposa	