

Domande relative alla specializzazione in: Chirurgia vascolare

Domanda #1 (codice domanda: n.562) :

La classificazione di Crawford è relativa a:

- A: aneurismi toraco-addominali
- B: aneurismi iliaci
- C: aneurismi aortici sottorenali
- D: dissezioni dell'arco aortico

Domanda #2 (codice domanda: n.563) :

Nel trauma addominale, il riscontro TC di un ematoma retroperitoneale pelvico monolaterale è suggestivo per:

- A: lesione dei vasi iliaci omolaterali
- B: lesione dell'arteria renale omolaterale
- C: lesione dell'aorta sottorenale
- D: lesione della vena renale controlaterale

Scenario 1:

Un paziente di 80 anni, con anamnesi di ipertensione arteriosa sistemica e diabete mellito, si reca al Pronto Soccorso riferendo episodio di afasia motoria e deviazione della rima labiale insorto improvvisamente, e spontaneamente regredito in un'ora.

Domanda #3 (codice domanda: n.565) - (riferita allo scenario n.1) :

La diagnosi più probabile è:

- A: attacco ischemico transitorio
- B: ictus maggiore
- C: ictus minore
- D: sincope

Domanda #4 (codice domanda: n.566) - (riferita allo scenario n.1) :

L'esame strumentale di I livello per la diagnosi e lo screening della patologia cerebrovascolare è:

- A: eco color doppler dei Tronchi Sovra aortici
- B: risonanza magnetica cerebrale
- C: tomografia assiale computerizzata dell'encefalo
- D: ecodoppler trans cranico

Domanda #5 (codice domanda: n.567) - (riferita allo scenario n.1) :

Le indagini diagnostiche mostrano una stenosi carotidea omolaterale all'evento ischemico del 70% causata da placca fibro-calcifica ulcerata. Il corretto atteggiamento terapeutico è:

- A: indicazione all'intervento chirurgico tradizionale/endovascolare
- B: indicazione alla terapia anticoagulante orale
- C: terapia medica con Eparina per via endovenosa
- D: somministrazione di streptochinasi endovena

Scenario 2:

Paziente di 57 anni iperteso, obeso, dislipidemico con familiarità positiva per malattie cardiovascolari, esegue Ecocolor doppler dell'aorta addominale di screening che rileva la presenza di un aneurisma dell'aorta addominale con diametro trasverso massimo di 5 cm.

Domanda #6 (codice domanda: n.574) - (riferita allo scenario n.2) :

Per "aneurisma" si intende:

- A: dilatazione permanente e irreversibile di un'arteria con perdita del parallelismo delle pareti e diametro trasverso che superi di almeno il 50% quello dell'arteria normale
- B: dilatazione diffusa di un'arteria, permanente, a prescindere dalla entità dell'incremento di diametro rispetto a quello dell'arteria normale o del segmento prossimale alla dilatazione
- C: dilatazione formatasi da una comunicazione diretta con il lume del vaso, le cui pareti non presentano i normali costituenti elastici e muscolari di una parete arteriosa
- D: dilatazione permanente e irreversibile di un'arteria con perdita del parallelismo delle pareti e diametro trasverso che superi di almeno l'80% quello del restante decorso dell'arteria

Domanda #7 (codice domanda: n.575) - (riferita allo scenario n.2) :

Il paziente esegue indagini che dimostrano la presenza di un aneurisma dell'aorta addominale che origina a meno di 1 cm dall'emergenza delle arterie renali. Si tratta quindi di un aneurisma:

- A: dell'aorta addominale juxta-renale
- B: tipo B di Stanford
- C: tipo IV di Crawford
- D: dell'aorta addominale inter-renale

Scenario 3:

Un paziente di 30 anni presenta nell'ultimo anno frequente comparsa di ecchimosi spontanee, un ricovero per intervento chirurgico di evacuazione di ematoma spontaneo della parete addominale, prolasso della valvola mitrale, ectasia dell'aorta addominale 35 mm, mialgie e artralgie.

Domanda #8 (codice domanda: n.576) - (riferita allo scenario n.3) :

All'esame obiettivo: normotipo, ipermobilità delle articolazioni, esoftalmo. L'associazione tra anamnesi e l'esame obiettivo fa pensare alla diagnosi di:

- A: malattia di Ehlers-Danlos
- B: sindrome di Marfan
- C: sindrome di Klippel Trenaunay
- D: malattia di Rendu Osler

Scenario 4:

Un ragazzo di 17 anni cade in motorino e si frattura il piatto tibiale destro. La mattina successiva al trauma viene svegliato da un dolore acuto al piede destro, che si presenta pallido e ipotermico

Domanda #9 (codice domanda: n.579) - (riferita allo scenario n.4) :

Quale esame strumentale permette di accertare meglio la diagnosi?

- A: Ecocolor Doppler arterioso
- B: RX diretto del piede
- C: TC senza mezzo di contrasto
- D: RMN

Scenario 5:

Un paziente di 67 anni è affetto da aneurisma dell'aorta addominale sottorenale noto da anni.

Domanda #10 (codice domanda: n.580) - (riferita allo scenario n.5) :

Quando si parla di aneurismi aortici sottorenali, si definisce "colletto":

- A: il tratto di aorta compreso tra l'aneurisma e le arterie renali
- B: il tratto di aorta compreso tra l'aneurisma e le arterie iliache
- C: il diametro massimo dell'aneurisma
- D: il diametro minimo dell'aorta sovra-aneurismatica