

ANESTHESIE REANIMATION

Epreuve de vérification des connaissances pratiques

Sujet :

Vous voyez en consultation d'anesthésie une femme de 45 ans 160 cm 130 kg, HTA tt par ramipril, AC/FA de découverte fortuite il y a 3 mois sous apixaban, pour chirurgie de réduction gastrique (Steeve gastrectomy)

Question n° 1 :

Calculez son indice de masse corporelle.

Question n° 2 :

Prescrivez-vous des examens complémentaires en pré-opératoire ? Si oui le(s)quel(s)

Question n° 3 :

Décrire les modalités de gestion pré-opératoire du traitement anti-hypertenseur

Question n° 4 :

Décrire les modalités de gestion pré-opératoire du traitement anticoagulant

Question n° 5 :

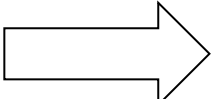
Décrire par ordre chronologique les modalités de monitoring et de contrôle des voies aériennes supérieures avant intubation (drogues anesthésiques exclus ?)

Question n° 6 :

Quelles sont les règles de l'antibioprophylaxie pour cette patiente ?

Question n° 7 :

Vous décidez de faire une induction par propofol et succinyl-choline. Donner la posologie (en mg) des médicaments que vous utilisez pour cette patiente ?

TSVP 

Question n° 8 :

Vous envisagez une intubation potentiellement difficile. Quels moyens utilisez-vous pour faciliter l'intubation ?

Question n° 9 :

Vous avez décidé de ventiler le patient en volume contrôlé durant la chirurgie. Précisez les paramètres de réglage du ventilateur.

Question n° 10 :

Vous envisagez d'extuber le patient en fin d'intervention. Quels sont vos critères d'extubation ?

Question n° 11 :

A J4, votre patient est confuse. Le pouls est à 120 bpm, la TA à 150/90 mmHg et la température est à 38°5. La SpO2 est à 85%. Quels diagnostics évoquez-vous ?

Question n° 12 :

Vous décidez de la transférer en réanimation. Le diagnostic de choc septique est retenu. Quelles sont les premières mesures que vous mettez en œuvre ?

Question n° 13 :

A J3, la patiente est intubée, ventilée et sédaturée par midazolam et sufentanyl. Elle présente une PaO2 à 85 mmHg sous FiO2 100%. Le diagnostic de SDRA est retenu. Que pouvez-vous faire pour améliorer les échanges gazeux ?