

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Εισαγωγή

ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Αιμοδυναμικές παράμετροι

- Καρδιακή παροχή
- Καρδιακός δείκτης
- Όγκος παλμού
- Κλάσμα εξώθησης
- Δείκτης περιφερικών αντιστάσεων
- Δείκτης έργου ανά συστολή της δεξιάς και αριστερής κοιλίας

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ

Μεταφορά και κατανάλωση οξυγόνου στους ιστούς

- Μεταφορά οξυγόνου
- Αρτηριοφλεβική διαφορά
- Προσφορά οξυγόνου
- Κατανάλωση οξυγόνου
- Εξάρτηση της κατανάλωσης από την προσφορά οξυγόνου

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ

Αναπνευστικές Παράμετροι

Ενδοπνευμονικό shunt

1. Παθοφυσιολογία
2. Μέτρηση του ενδοπνευμονικού shunt
3. Επίδραση της αύξησης του FiO_2 στην υποξυγοναιμία από shunt
4. Επίδραση της PvO_2 στην υποξυγοναιμία από shunt
5. Θεραπεία της υποξυγοναιμίας από shunt

Διαταραχές VA/Q

1. Παθοφυσιολογία
2. Επίδραση της αύξησης του FiO_2 στην υποξυγοναιμία από διαταραχές VA/Q
3. Επίδραση της PvO_2 στην υποξυγοναιμία από διαταραχές VA/Q

Φλεβική Πρόσμιξη

ΚΥΡΙΑ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Υπό-ογκαμικό shock

1. Εισαγωγή
2. Παθοφυσιολογία
3. Αιμοδυναμικά ευρύματα

Καρδιογενές shock

1. Εισαγωγή
2. Παθοφυσιολογία
3. Καρδιογενές shock από έμφραγμα του μυοκαρδίου
4. Αιμοδυναμικά ευρύματα
5. Έμφραγμα της δεξιάς καρδιάς
6. Καρδιογενές shock από δυσλειτουργία του θυροειδούς

Πνευμονική εμβολή

1. Εισαγωγή
2. Παθοφυσιολογία
3. Αιμοδυναμικά ευρύματα

Σηπτικό shock

1. Εισαγωγή
2. Παθοφυσιολογία
3. Θεραπεία

Καρδιακός επιποματισμός

1. Εισαγωγή
2. Παθοφυσιολογία
3. Υπερηχοκαρδιογραφικά ευρύματα
4. Ευρύματα κατά τον καρδιακό καθετηριασμό

Βιβλιογραφία

Παράρτημα