



ΣΩΣΤΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΕΣΤ ΓΝΩΣΕΩΝ

Σάββατο 10 Φεβρουαρίου 2018

11:00 – 11: 45 Περιστατικό 3: Γιατί δεν βρήκα σπερματοζωάρια

1. Ποιο από τα ακόλουθα αποτελεί αξιόπιστο προγνωστικό παράγοντα για την ανεύρεση σπερματοζωαρίων στη βιοψία σε άνδρες με MAA
A) FSH
B) Inhibin
Γ) Τεστοστερόνη
Δ) Μέγεθος των όρχεων
E) A + Γ
ΣΤ) Κανένα από τα παραπάνω
2. Ποια η προτιμώμενη μέθοδος χειρουργικής λήψης σπερματοζωαρίων σε άνδρες με MAA
A) Διαδερμική αναρρόφηση από την επιδιδυμίδα
B) Διαδερμική αναρρόφηση από τον όρχι
Γ) Κλασσική ανοικτή βιοψία όρχεως
Δ) Ανοικτή βιοψία όρχεως με ευρεία διάνοιξη και χρήση χειρουργικού μικροσκοπίου (μικροχειρουργική)
3. Σε ποιες περιπτώσεις θα πρέπει να γίνεται χρωμοσωμικός έλεγχος και έλεγχος για μικροελλείψεις του χρωμοσώματος Y με σκοπό να αποκλεισθεί γενετική ανωμαλία ως προς τη σπερματογένεση;
A) Συγκέντρωση σπερματοζωαρίων < 15 εκ. / ml και > 10 εκ. / ml
B) Συγκέντρωση σπερματοζωαρίων < 5εκ. / ml
Γ) Συγκέντρωση σπερματοζωαρίων < 10 εκ. / ml και > 5εκ. / ml
Δ) Αζωοσπερμία
Ε) Β + Δ
ΣΤ) A + B
4. Ποια εξέταση επί του παρόντος είναι η μόνη που μπορεί να αποκλείσει έναν άνδρα με MAA από τη διενέργεια βιοψίας λόγω πρακτικά μηδενικής πιθανότητας ανεύρεσης σπερματοζωαρίων;
A) FSH > 42
Β) Πλήρης έλλειψη AZFa ή AZFb
Γ) Όγκος όρχεων < 7 κ.εκ.
Δ) Προηγούμενη ιστολογική εξέταση με παρουσία μόνο κυττάρων Sertoli