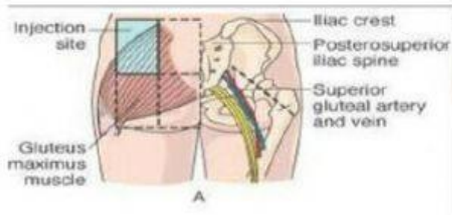
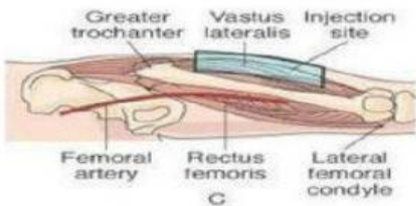


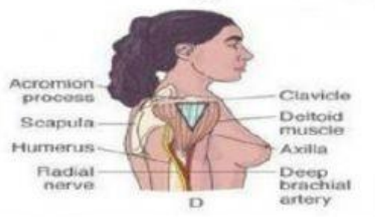
1. Αντιστοιχίστε τις εικόνες με τις έννοιες



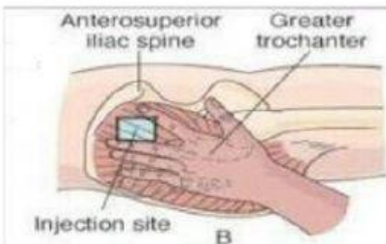
Δελτοειδής μυς



Ελάσσων γλουτιαίος μυς



Μείζων γλουτιαίος μυς



Έξω πλατός & ορθός μηριαίος μυς

2. Συμπληρώστε τα κενά των προτάσεων

Οι ενδείξεις κατά την ενδομυϊκή χορήγηση φαρμάκων είναι:

_____ κατάποσης.

_____ σκεύασμα που δεν χορηγείται ενδοφλέβια.

Ανάγκη για παράκαμψη του _____

_____ απορρόφηση γίνεται από το μυϊκό ιστό.

Η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να χορηγηθεί ενδομυϊκά είναι _____ ml.

_____ από άλλη οδό.

Σχεδιασμός ενδομυϊκής χορήγησης

Αρχικά πρέπει να γίνεται _____ της μυϊκής μάζας.

Γίνεται _____ σημείου χορήγησης σε περίπτωση θεραπείας.

Οι βελόνα πρέπει να έχει εύρος αυλού _____ - _____ G.

Ως πρώτη επιλογή ενδομυϊκής χορήγησης επιλέγεται ο _____
_____ μυς.

3. Αντιστοιχίστε τις έννοιες

Δελτοειδής μυς	Έως 5ml
Ελάσσων γλουτιαίος μυς	1-2ml
Μείζων γλουτιαίος μυς	3-5ml
Έξω πλατύς & ορθός μηριαίος μυς	Έως 4ml

4. Χαρακτηρίστε τις προτάσεις σωστές ή λάθος

Η ενδομυϊκή χορήγηση γίνεται σε γωνία 35 μοιρών
Μπορείτε να κάνετε ενδομυϊκή χορήγηση σε περιοχή με ουλές
Η βελόνα εισέρχεται στο σώμα κατά τα 2/3ενα από τα υλικά που χρειάζεστε για την τεχνική είναι το betadine
Η ενδομυϊκή χορήγηση αποφεύγεται σε ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή
Αν παρατηρήσετε αίμα κατά την αναρρόφηση συνεχίζετε τη χορήγηση
Πραγματοποιείτε δύο φορές υγιεινή των χεριών κατά τη διαδικασία
Η ενδομυϊκή χορήγηση προτείνεται για κλινήρεις ασθενείς