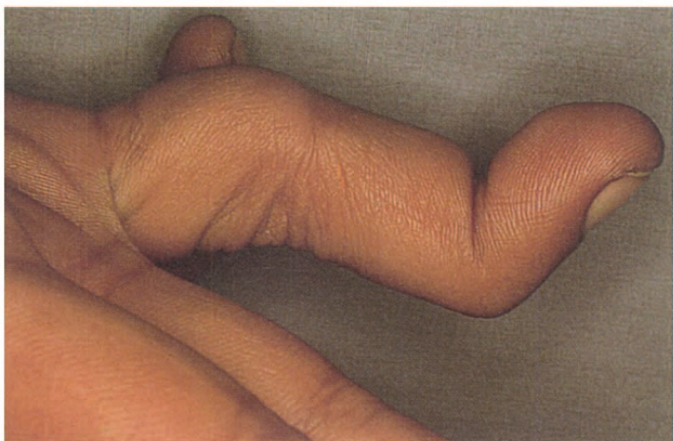


1



1 Ένας ασθενής τραυμάτισε το δαχτυλό του μετά από γλίστρημα και πτώση στο γήπεδο του κρίκετ.

- (α) Ποια είναι η φύση της κάκωσης;
- (β) Πώς αντιμετωπίζεται;

2

2 Ένας ασθενής έχει μια διόγκωση πίσω στο γόνατο.

- (α) Τι είναι αυτό;
- (β) Πώς αντιμετωπίζεται;



5

3



3 Ένας δρομέας είχε πόνο στη ραχιαία επιφάνεια του ποδιού για μερικούς μήνες πριν από την εμφάνιση διόγκωσης.

- (α) Ποια είναι αυτή η κατάσταση;
- (β) Πώς αντιμετωπίζεται;

3



4



4 Ποια είναι αυτή η κάκωση σε έναν αθλητή του τζούντο;

5 Ένας ασθενής χτυπήθηκε στην έσω επιφάνεια του μηδρού από τη μπάλα του χόκεϋ.

- (α) Ποια είναι αυτή η κατάσταση;
- (β) Ποιες είναι οι επιπλοκές;
- (γ) Πώς αντιμετωπίζεται;

5



7

6

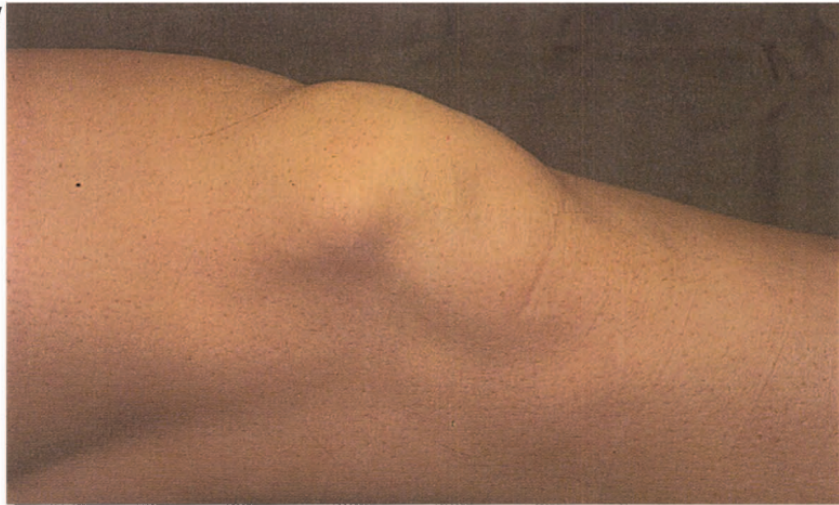


6 Ένας ποδοσφαιριστής, υπέστη ωήξη του δεξιού τετρακεφάλου (ορθός μηριαίος). Ήταν αδύνατο γι' αυτόν να κάνει βαθύ κάθισμα στα ισχία του.

- (α) Ποιος είναι ο λόγος;
- (β) Πώς αντιμετωπίζεται;

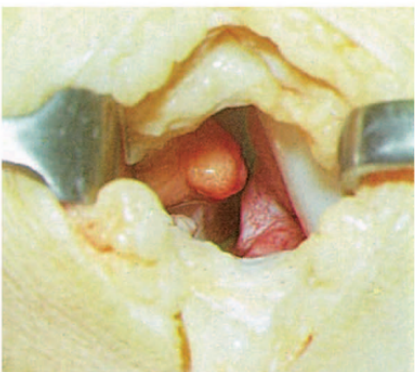
7 Ποια είναι η βλάβη σε έναν ασθενή χωρίς ιστορικό τραυματισμού που παραπονείται για πόνο στο γόνατο στη διάρκεια των ασκήσεων;

7



8

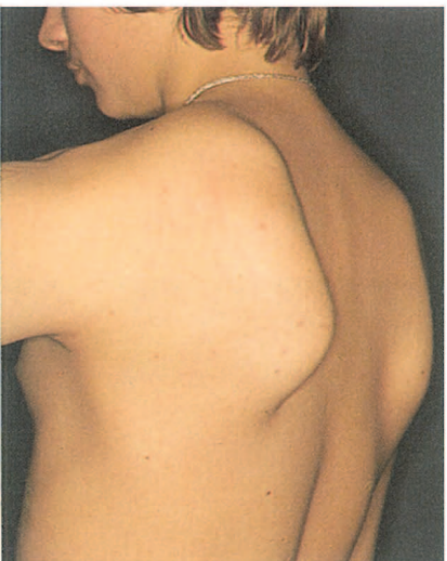
8 Ποια είναι η βλάβη σε έναν ασθενή που παραπονείται για διαλείποντα πόνο, οίδημα και δυσκολία στην έκταση του γόνατος από στροφική κάκωση στη διάρκεια του ποδοσφαίρου;



8

9 Ένας ασθενής παραπονείται για πόνο στον ώμο και δυσκολία στην κολύμβηση.

- (α) Πώς προκλήθηκε αυτή η βλάβη;
- (β) Τι είναι αυτό;
- (γ) Ποια είναι η αντιμετώπισή του και η πρόγνωσή του;



9

10 Ένας Αχίλλειος τένων όπως φαίνεται στην εγχείρηση. Ποια είναι η επώδυνη βλάβη που επιδεικνύεται;



10