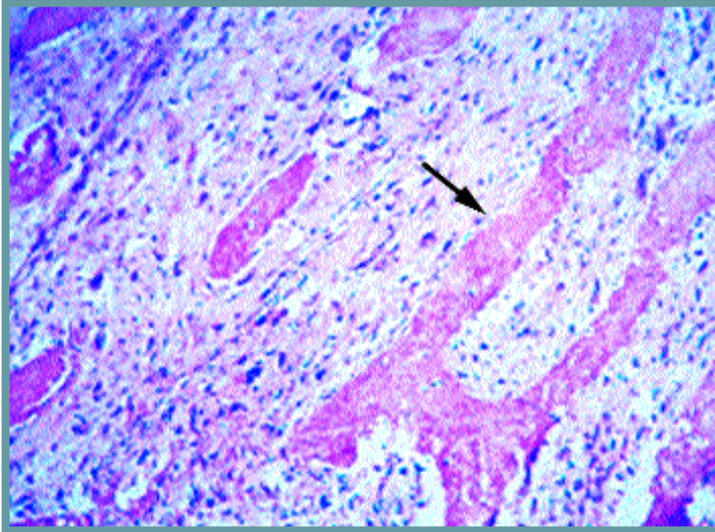
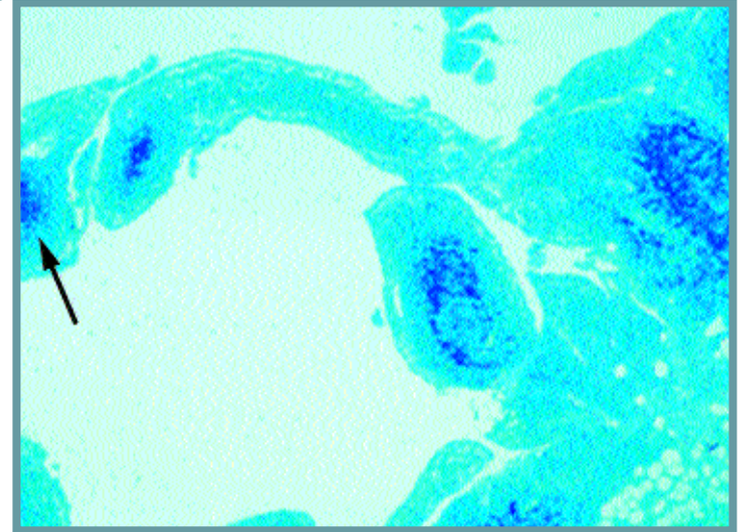


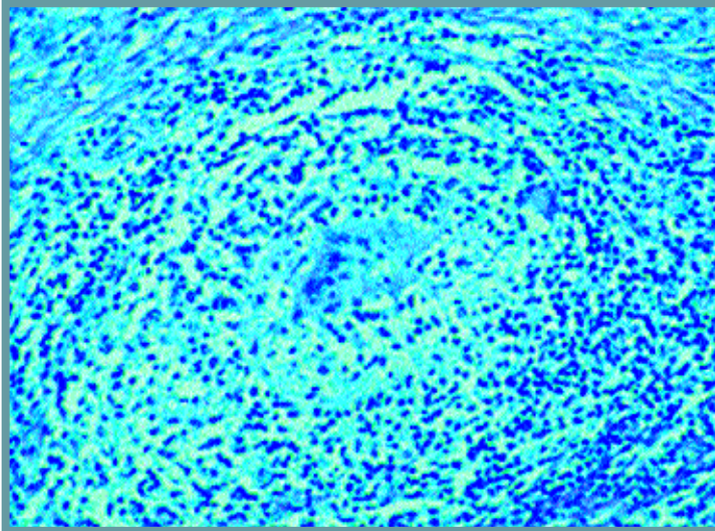
**Ο**στεοσάρκωμα.  
Παραγωγή οστεοειδούς (βέλος) από τα νεοπλασματικά κύτταρα.



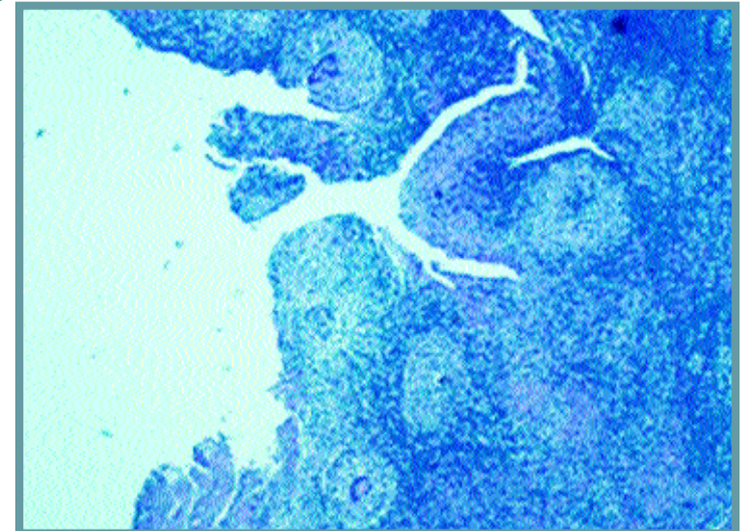
**Ρ**ευματοειδής αρθρίτις. Λαχνωτή διαμόρφωση του αρθρικού υμένα και παρουσία λεμφοζιδίων (βέλος).

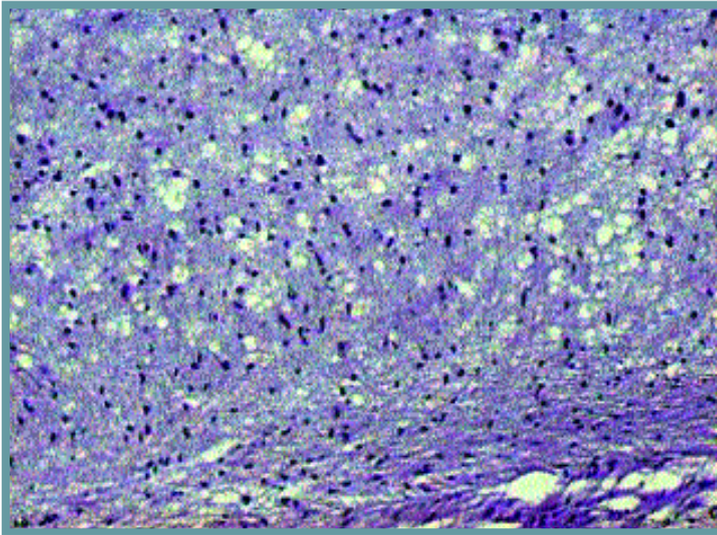


**Κ**οκκιωματώδης υμενίτις. Στο κέντρο του κοκκιώματος αναγνωρίζονται πολυπύρρηνα γιγαντοκύτταρα.

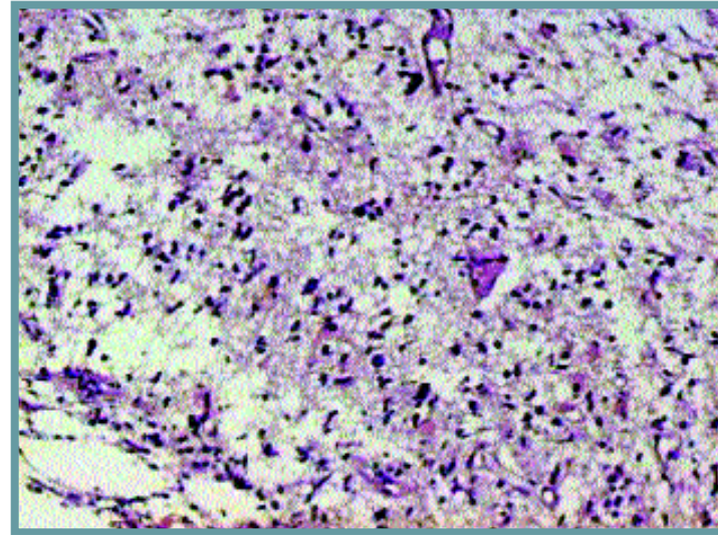


**Κ**οκκιωματώδης υμενίτις. Λαχνωτή διαμόρφωση του αρθρικού υμένα και παρουσία επιθηλιοειδών κοκκιωμάτων στις λάχνες.

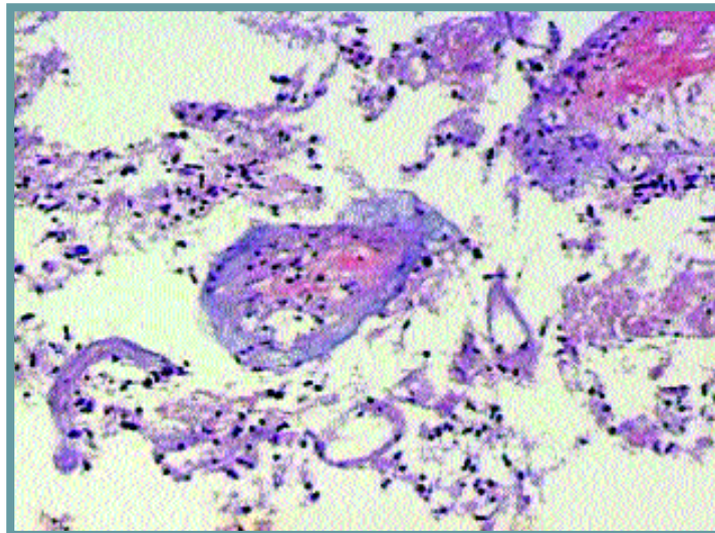




**Α**στροκύτωμα βαθμού κακοηθείας II (καλά διαφοροποιημένο αστροκύτωμα). Νεοπλασματικά αστροκύτταρα με ήπια πυρηνική ατυπία αναπτύσσονται μέσα σε ένα ινιδώδες, μικροκυστικά εκφυλισμένο υπόστρωμα. Η απόκλιση από τη φυσιολογική λευκή εγκεφαλική ουσία είναι ελάχιστη.

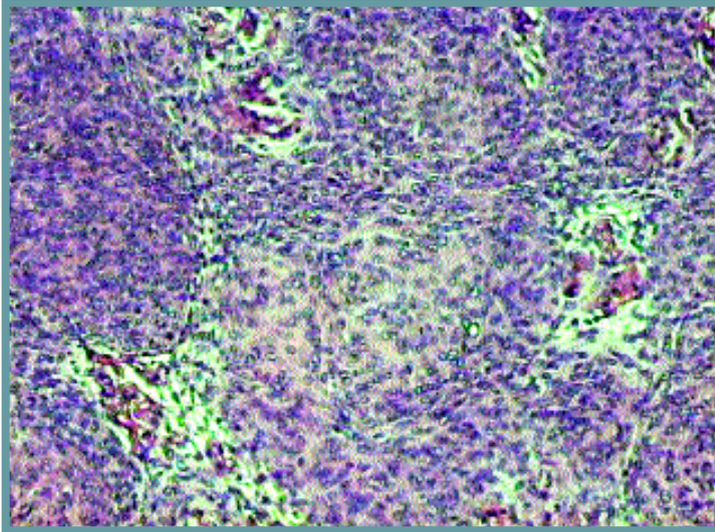


**Π**ολύμορφο γλοιοβλάστωμα. Νεοπλασματικά κύτταρα με έντονη ατυπία.



**Π**ολύμορφο γλοιοβλάστωμα. Αγγεία με υπερπλαστικά ενδοθηλιακά κύτταρα. Η μορφολογία των αγγείων θυμίζει αγγειώδη σπειράματα νεφρού.

**Μ**ηνιγγίωμα. Τα νεοπλασματικά κύτταρα σχηματίζουν συγκυτιακές αθροίσεις.



**Μ**ηνιγγίωμα. Τα νεοπλασματικά κύτταρα έχουν ασαφή κυτταρικά όρια και υποστρώγυλους πυρήνες με ψευδοέγκλειστα.

