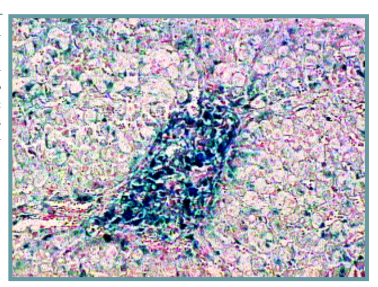
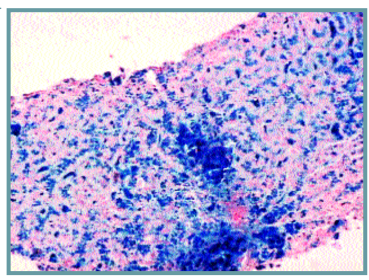
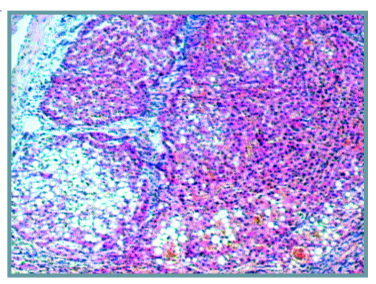
Δευτεροπαθής αιμοχρωμάτωση ήπατος. Κατάδειξη της εναπόθεσης σιδήρου στο πυλαίο διάστημα με χρώση Perl's (ο σίδηρος χρωματίζεται κυανούς).



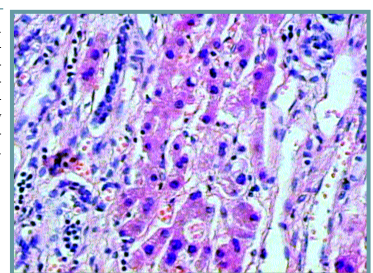
Δευτεροπαθής αιμοχρωμάτωση ήπατος. Εκτεταμένη εναπόθεση σιδήρου στο πυλαίο διάστημα και στο παρέγχυμα (χρώση Perl's).

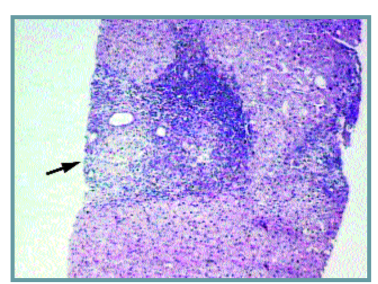


Κίρρωση ήπατος. Όζοι ηπατοκυττάρων διαχωριζόμενοι από ινώδη συνδετικά διαφραγμάτια. Επίσης διακρίνεται και λιπώδης εκφύλιση αρκετών ηπατοκυττάρων.

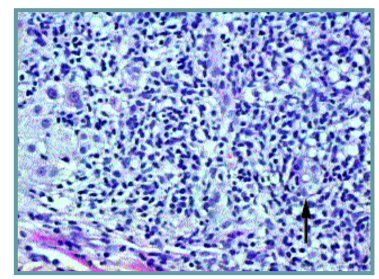


Κίρρωση ήπατος. Παρουσία ηπατοκυττάρων και νεόπλαστων χολαγγείων εν μέσω χρονίων φλεγμονωδών στοιχείων (διαβρωτική νέκρωση).

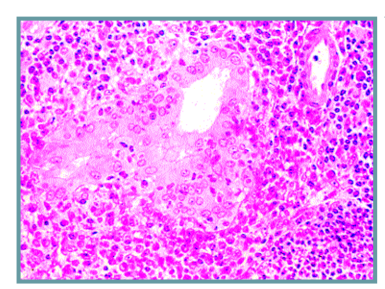




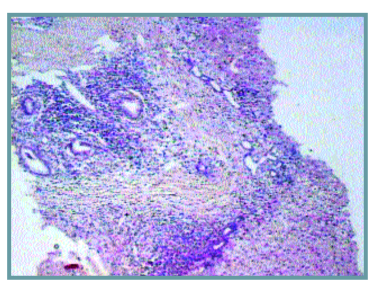
Πρωτοπαθής χολική κίρρωση. Παρατηρείται πυκνή φλεγμονώδης διήθηση των πυλαίων διαστημάτων και ένα επιθηλιοειδές κοκκίωμα (βέλος).



Πρωτοπαθής χολική κίρρωση. Διήθηση χοληφόρων πόρων (βέλος) από λεμφοκύτταρα.

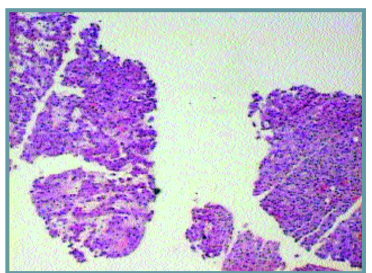


Πρωτοπαθής χολική κίρρωση. Πυκνή φλεγμονώδης διήθηση πυλαίου διαστήματος από λεμφοκύτταρα, τα οποία περιβάλλουν ένα κατεστραμμένο μεσολοβίδιο χοληφόρο πόρο.

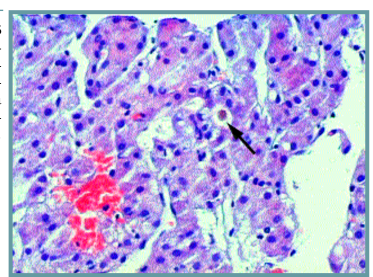


Πρωτοπαθής χολική κίρρωση. Ίνωση πυλαίων διαστημάτων και δημιουργία διαφραγμάτων συνδετικού ιστού που συνδέουν πυλαία διαστήματα και περιβάλλουν το παρέγχυμα.

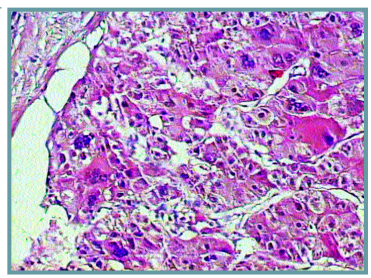
Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα (αριστερά) και μη νεοπλασματικό ήπαρ (δεξιά).



Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα ανώτερης διαφοροποίησης. Δοκιδώδες πρότυπο ανάπτυξης και δημιουργία βύσματος χολής (βέλος).



Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα: δοκίδες και συμπαγείς αθροίσεις από νεοπλασματικά κύτταρα.



Ηπατοκυτταρικό καρκίνωμα: νεοπλασματικά κύτταρα με εμφανή πυρηνική ατυπία.

