

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	9	
ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ		
Α. ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ	13	
Β. ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	14	
Γ. ΓΕΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	16	
Δ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΛΗΨΗΣ ΠΕΡΙΑΚΡΟΡΡΙΖΙΚΩΝ ΟΠΙΣΘΟΦΑΤΝΙΑΚΩΝ		
ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΩΝ	20	
1. Τεχνική της διχοτόμου	21	
2. Τεχνική του παραλληλισμού (παράλληλη τεχνική)	26	
3. Εξαρτήματα λήψης οπισθοφατνιακών ακτινογραφιών	27	
Ε. ΟΠΙΣΘΟΜΥΛΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ ή ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΗΞΕΩΣ	30	
ΣΤ. ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ ΔΗΞΕΩΣ	31	
Ζ. ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ	38	
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ		
ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ		
ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ	46	
ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ		
ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΣΕ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΕΣ		81
ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ		
ΣΥΝΤΟΜΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ	261	
ΕΠΙΛΟΓΗ ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ	325	
ΣΥΝΤΟΜΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ ΣΥΓΓΡΑΦΕΩΝ	329	