

# Atlas Des R©sections Pulmonaires Majeures Par Voie Endoscopique

[DOWNLOAD HERE](#)

1;Title Page ;3 2;Copyright Page ;4 3;Avertissement;5 4;Remerciements;7 5;Abreviations et symboles utilises;8 6;Table of Contents ;9 7;Preface;10 8;Preface a l'edition francaise;11 9;Considerations generales;12 10;Introduction;13 10.1;Bibliographie;15 11;Chapitre I Considerations techniques;19 11.1;Ergonomie et installation;19 11.2;Trocarts;22 11.3;Ameliorer la vision et l'image video;23 11.4;Obtention d'un diagnostic anatomopathologique;24 11.5;Exposition et retraction pulmonaire;24 11.6;Scissures;25 11.7;Exposition des elements vasculaires et bronchiques;25 11.8;Controle vasculaire;26 11.9;Plaies vasculaires;27 11.10;Plan intersegmentaire et section du parenchyme;28 11.11;Extraction de la piece operateure;29 11.12;Bibliographie;30 12;Chapitre II Curage ganglionnaire mediastinal par voie endoscopique;32 12.1;Definition;32 12.2;Problemes particuliers lies a l'abord endoscopique;32 12.3;Technique;33 12.3.1;Groupes 11 et 12;33 12.3.2;Groupe 10;34 12.3.3;Groupes 9 et 8;34 12.3.4;Groupe 7 (par voie gauche);34 12.3.5;Groupes 5 et 6;36 12.3.6;Groupe 7 (par voie droite);38 12.3.7;Groupes 4R et 2R;39 12.4;Bibliographie;41 13;Lobectomies;43 14;Chapter III Lobe superieur droit;44 14.1;Reperes anatomiques (Fig.1);45 14.2;Technique 1:abord anterieur;47 14.2.1;1 . Hile;47 14.2.2;2. Scissure et artere dorsale scissurale;49 14.2.3;3. Branche;51 14.2.4;4. Petite scissure;52 14.2.5;5. Ligament triangulaire;53 14.2.6;6. Solidarisation du lobe moyen;53 14.3;Technique 2: abord posterieur;54 14.3.1;1. Scissure et artere dorsale scissurale;54 14.3.2;2. Branche;55 14.3.3;3. Artere medlastinale;56 15;Chapitre IV Lobe moyen;57 15.1;Reperes anatomiques (Fig. 1);58 15.2;Technique;60 15.2.1;1. Scissure et artere segmentaire laterale;60 15.2.2;2. Scissure et veine;61 15.2.3;3. Branche;63 15.2.4;4. Artere segmentaire medlale;63 15.2.5;5. Scissure transverse;64 16;Chapitre V lobe inferieur droit ;66 16.1;Reperes anatomiques (Fig. 1);67 16.2;Technique;69 16.2.1;1. Scissure et arteres;69 16.2.2;2. Veine pulmonaire inferleure;72 16.2.3;Branche;73 17;Chapitre VI Lobe superieur gauche ;75 17.1;Reperes anatomiques (Fig. 1);76 17.2;Technique;78 17.2.1;Technique 1 : abord posterieur;78 17.2.1.1;1. Scissure et artere linguale;78 17.2.1.2;2. Arteres posterleures;81 17.2.1.3;3. Artere mediastinale;83 17.2.1.4;4. Veine pulmonaire superleure;85 17.2.1.5;5. Bronche lobaire

superleure;86 17.2.1.6;6. Ligament triangulaire;87 17.2.2;Technique 2 : abord anterieur;89 17.2.2.1;1. Veine pulmonaire superleure;89 17.2.2.2;2. Artere medlastinale;89 17.2.2.3;3. Etapes suivantes;90 18;Chapitre VII Lobe inferieur gau che;91 18.1;Reperes anatomiques (Fig.1);92 18.2;Technique;95 18.2.1;1. Scissure et arteres;95 18.2.2;2. Veine;100 18.2.3;3. Bronche;101 19;Segmentectomies;103 20;Chapitre VIII Lobe superieur droit :segments apicodors aux;104 20.1;Reperes anatomiques (Fig. 1);105 20.2;Technique;107 20.2.1;1. Scissure et artere dorsale scissurale;107 20.2.2;2. Bronches segmentaires;108 20.2.3;3. Artere apicale;111 20.2.4;4. Veine apicale;112 20.2.5;5. Section du parenchyme;113 21;Chapitre IX Lobe inferieur droit segment apical ;115 21.1;Reperes anatomiques (Fig. 1);116 21.2;Technique;118 21.2.1;1. Scissure et artere;118 21.2.2;2. Bronche;120 21.2.3;3. Veine;121 21.2.4;4. Section du parenchyme;122 22;Chapitre X Lobe inferieur droit :pyramide basale;123 22.1;Reperes anatomiques (Fig. 1);124 22.2;Technique;126 22.2.1;1. Scissure et arteres;126 22.2.2;2. Bronche;128 22.2.3;3. Veine;129 22.2.4;4. Section du parenchyme;131 23;Chapitre XI Lobe superieur gauche: segments superieurs ;134 23.1;Reperes anatomiques (Fig. 1);135 23.2;Technique;137 23.2.1;a. Culminectomie;137 23.2.1.1;1. Veines;137 23.2.1.2;2. Artere rmediastinale;138 23.2.1.3;3. Scissure et arteres dorsales;139 23.2.1.4;4. Bronches;141 23.2.1.5;5. Parenchyme;142 23.2.2;b. Segmentectomie apicodorsale;143 23.2.2.1; EAN/ISBN : 9782287997839 Publisher(s): Springer, Berlin, Springer, Paris Format: ePub/PDF Author(s): Gossot, Dominique

[DOWNLOAD HERE](#)

Similar manuals: