

- [1]- Non-absorbable prosthetic meshes : which is the best option in the repair of abdominal wall defects**
ORTIZ-OSHIRO E, VILLALTA G.C.L, FURIO-BACETE V, MARTINEZ J.M, LOPEZ D.O, FDEZ-REPRESA J.A – Int Surg (1999)84:246-250
- [2]- Surgical treatment of incisional hernia**
CASSAR K, MUNRO A, – British Journal of Surgery (2002)89:534-545
- [3]- Classification and surgical treatment of incisional hernia : Results of an experts' meeting**
KORENKOV M, PAUL A, SAUERLAND S, NEUGEBAUER E, ARNDT M, CHEVREL J.P, CORCIONE F, FINGERHUT A, FLAMENT J.B, KUZ M, MATZINGER A, MYRVOLD H.E, RATH A.M, SIMMERMACHER R.K.J– Langenbeck's Arch Surg (2001)386:65-73
- [4]- Selecting synthetic mesh for the repair of groin hernia**
AMID P.K, SCHULMAN A.G, LICHTENSTEIN I.L – Postgraduate General Surgery (1992), Vol.4, N°2:150-155
- [5]- Wrapping the visceral sac into a bilateral mesh prosthesis in groin hernia repair**
STOPPA R.E – Hernia (2003) 7:2-12
- [6]- Polyester (parietex) mesh for total extraperitoneal laparoscopic inguinal hernia repair : initial experience in the united states**
RAMSHAW B, ABIAD F, VOELLER G, WILSON R, MASON E – Surg Endosc (2003)17:498-501
- [7]- La pièce en tulle de dacron, traitement de choix des hernies de l'aine de l'adulte : A propos de 183 cas**
RIVES J, LARDENNOIS B, FLAMAND J.B, CONVERS G – Chirurgie 1973, 99, pp. 564-575
- [8]- Tulle de dacron et cure chirurgicale des hernies de l'aine**
R. STOPPA, C. WARLAUMONT, P. VERHAEGHE, X. HENRY – Chirurgie 1983, 109, pp. 847-854
- [9]- Complications des réparations prothétiques des hernies de l'aine**
R. STOPPA, C. WARLAUMONT, P. VERHAEGHE - Chirurgie 1987 113:195-204
- [10]- La place des prothèses réticulées non résorbables dans le traitement chirurgical des hernies de l'aine**
R. STOPPA, X. HENRY, P. VERHAEGHE , B.B.K ODIMBA, Y. MYON, C. WARLAUMONT - Chirurgie Tome 107 N°5 1981
- [11]- Résistance et tolérance biologiques de 6 prothèses « inertes » utilisées dans la réparation de la paroi abdominale : étude critique expérimentale**
ARNAUD J.P, ELOY R, WEILL-BOUSSON M, GRENIER J.M, ADLOFF M – J. Chir (Paris) 1977-113 N°1 p.85-100
- [12]- Incisional hernioplastie with mersilene**
WANTZ G.E – Surgery, Gynecology et Obstetrics Feb. 1991 Vol.172:129-137
- [13]- The use of MERSILENE® mesh in repair of abdominal wall hernias : a clinical and experimental study**
CERISE E.J, BUSUTIL R.W, CLAUDE, CRAIGHEAD C.C, OGDEN II W.W – Ann Surg May 1975 Vol.181 N°5:728-734
- [14]- Evolution de la chirurgie des hernies d'aine au XXé siècle**
R. STOPPA - Le journal de coelochirurgie décembre 2000 Vol 36:9-12
- [15]- Foreign body reaction to meshes used for the repair of abdominal wall hernias**
KLINGE U, KLOSTERHALFEN B, MÜLLER M, SCHUMPELICK V – Eur J Surg 1999; 165:665-673
- [16]- Classification of biomaterials and their related complications in abdominal wall hernia surgery**
Amid P.K – Hernia (1997);1:15-21
- [17]- The tension free hernioplastie**
LICHTENSTEIN I.L, SCHULMAN A.G, AMID P.K, MONTLLOR M.M – The American Journal of Surgery Vol.157 Feb.1989:188-193
- [18]- Traitement chirurgical des hernies inguinales bilatérales par voie abdominale avec mise en place de deux voiles de MERSYLENE : Etude rétrospective a propos de 150 patients**
BLOTTIAUX E. – Thèse ESSA juin 1995 - 56 pages