

A close-up, black and white photograph of a computer keyboard. The focus is on the keys labeled 'A', 'B', 'G', and 'C'. The keys are dark with white lettering. The background is a plain, light-colored surface.

Sachverzeichnis

A

Alloplastische Materialien 42, 43, 49
 beschichtete Netze 43
 Biokompatibilität 45
 Charakteristika 43
 Elastizität 44
 expandiertes Polytetrafluor-
 ethylen (ePTFE) 42, 43
 Gewicht 44
 maligne Transformationen
 64
 Polyester 42
 Polypropylene 42
 resorbierbare Netze 43
 Resorbierbarkeit 43
 teilresorbierbare Netze 43,
 46
 Altersabhängigkeit 5
 Anson-McVay 80
 Antibiotikaprophylaxe 61
 Anus-*praeter*-Hernie ► Kolostoma-
 hernien
 Arbeitsunfähigkeit 6, 146, 150
 Arbeitsunfähigkeitsdauer 146,
 150
 Arteria epigastrica inferior 18
 Arteria gluteae 18
 Arteria iliolumbales 18
 Arteria obturatoria 18

B

Bassini 79
 Bauchmuskulatur 10
 M. obliquus externus
 abdominis 11
 M. obliquus internus
 abdominis 11
 M. pyramidalis 10
 M. rectus abdominis 10
 M. transversus abdominis
 11
 Beinvenenthrombosen 147

Bendavid 23, 24
 (► Tab. 3.3)
 Biokompatibilität 45
 Blatt der Rektusscheide 11
 Brucheingklemmung
 ► Inkarzeration

C

Cooper-Ligament 14, 16
 Ligamentum pectinale 16
 Corona mortis 86

D

Darmadhäsionen 63
 Diagnostik 24
 Sonographie 26
 Valsalva-Manöver 26
 Dissektionsballon 98
 DualMesh 50
 Ductus deferens 64

E

Epidemiologie 4
 Epigastrische Gefäße 12
 ePTFE 42, 48

F

Fascia iliaca 12
 Fascia thoracolumbalis 12
 Fascia transversalis 12
 Fascia iliaca 12
 Fascia subdiaphragmatica
 12
 Fascia thoracolumbalis 12
 Fasziensadaptation Stoß-auf-Stoß
 125

Fasziendopplung nach Mayo-Dick
 118, 124, 125, 133
 Filamentstruktur 43
 Fremdkörperreaktion 56

G

Gefäße 18
 Arteria epigastrica inferior
 18
 Arteria gluteae 18
 Arteria iliolumbales 18
 Arteria obturatoria 18
 Vasae epigastrica inferiores
 18
 Vasae iliaca externae 18
 Gilbert 23

H

Henle-Schlinge 13, 73
 Hernia femoralis 85
 Corona mortis 86
 Präparationsphase 85
 Reparatur 86
 Hesselbach-Dreieck 13, 73
 Ligamentum interfoveolare
 13

I

Indirekte Hernie 81
 Inkarzeration 138
 Inkarzerierte Hernien 138
 Laparotomie 139
 Letalität 139
 Repositionsverfahren 139
 Schenkelhernie 139
 Taxis 139
 Inlaytechnik 71, 118, 124, 127
 Interaktion 56
 Blut-Mesh 56

Gewebe-Mesh 56
 Mesh-Körper 56
 Intraeritoneale Netzplatzierung
 73
 Inzidenz 4
 Ischämische Orchitis 64

K

Klassifikationssysteme 22
 nach Bendavid 23
 (► Tab. 3.3)
 nach Gilbert 23
 (► Tab. 3.1)
 nach Nyhus 22, 23
 nach Schumpelick 23, 25
 Kolostomahernien 132
 Komplikationen, Mesh-bezogene
 60
 Adhäsionen 63
 chronische Fremdkörperreaktion
 73
 Fisteln 63, 73
 Hernienrezidive 70
 Migration 63
 Netzschrumpfung 60, 61, 62
 Netzwanderung 60, 63
 Spätinfektion 60, 61
 Kosten 115
 Kostenvergleich 5
 Krankenhausverweildauer 151

L

Lacuna vasorum 73
 Langzeitkosten 7
 Laparoskopische
 Netzimplantationen 128
 Leichte Netze 44
 Leistenhernie 78
 Anästhesie 79
 Diagnose 78
 Operation 79
 Operationsindikation 79

Präparationsphase 80
 Reparatursphase 83
 Shouldice-Reparation 84
 Symptomatik 78
 Lernkurve 30
 Lichtenstein 90
 Ergebnisse 112
 Lokalanästhesie 90
 Operationstechnik 90
 Ligamentum Cooperi 85
 Ligamentum Gimbernati 14
 Ligamentum inguinale 12
 Ligamentum interfoveolare 13
 Ligamentum lacunare 14
 Ligamentum pectinale 16
 Linea alba 12
 Ligamentum inguinale 12
 Linea semicircularis 11
 Lokalanästhesie 90
 Lotheissen 80, 85

M

M. cremaster 81
 M. obliquus externus abdominis
 11
 M. obliquus internus abdominis
 11
 M. pyramidalis 10
 M. rectus abdominis 10
 M. transversus abdominis 11
 McVay 86
 Meshschrumpfung 62, 63
 Mobilisation 146

N

N. cutaneus femoralis lateralis 17
 N. femoralis 17
 N. genitofemoralis 17, 81
 N. ileohypogastricus 16
 N. ileoinguinalis 16
 Narbenhernien 118
 Ergebnisse 124

Fasziendopplung 118, 124
 Indikationen 119
 Inlaytechnik 118, 124
 Intraeritoneales Onlay 128
 Onlaytechnik 118, 124
 Risikofaktoren 124
 Stoß-auf-Stoß-Naht 118, 124
 Sublay IPOM 124
 Sublaytechnik 119, 124
 Nerven 16
 N. cutaneus femoralis lateralis
 17
 N. femoralis 17
 N. genitofemoralis 17
 N. ileohypogastricus 16
 N. ileoinguinalis 16
 Netzdicke 43
 Netze ► alloplastische
 Materialien
 Größe der 72
 leichte 44
 teilresorbierbare 46
 vollständig resorbierbare 48
 Netzfixierung 33
 Netzgröße 33, 72
 Netzschrumpfung 60, 61
 Netzwanderung 60, 63
 Nyhus 22, 23, 24
 (► Tab. 3.2)

O

Onlaytechnik 70, 118, 124, 126
 Operationskosten 5
 Operationsverfahren
 Anson-McVay 80
 Bassini 79
 Lichtenstein 90
 Lotheissen 80, 85
 McVay 86
 Mesh-Plug Repair 90
 Nahtmaterial 84
 Rives 90, 92
 Rudkow 90
 Shouldice 80
 Stoppa 90

Operationsverfahren
 total extraperitoneale Hernio-
 plastik 96
 Transabdominelle präperitoneale
 Hernioplastik (TAPP) 106
 Operationszeiten 6
 Oppenheimer-Effekt 64

P

Parastomale Hernien 132
 Ergebnisse 134
 Fasziennaht 133, 134
 Indikation 132
 Kunststoffnetz 134
 Stomaverlagerung 133
 Therapie 132
 Parietex 51
 Perioperative Ergebnisse 113
 Metaanalyse 114
 Shouldice 114
 TAPP 115
 TEP 114
 Peritoneum 16
 Plug-Repair 93
 Polyester 42, 45
 Polypropylen 42, 45
 Porengröße 43, 56
 Postoperative Belastung 149
 Postoperativer Verlauf 34
 postoperative Belastungs-
 fähigkeit 34
 Präparationsphase 79, 80
 Präperitoneale Lipome 83
 Präperitonealer Raum 20
 Pseudorezidive 102

R

Randlinienrezidiv 71
 Regio inguinalis 10
 Rekonvaleszenz 149
 Rektusscheide 11
 Blatt der 11

Linea semicircularis 11
 Remodelling 62, 63
 Reparationsphase 79, 83
 Rezidivfaktoren 32
 endoskopische Operations-
 verfahren 33
 Lichtenstein-Operation 33
 patientenabhängige Faktoren 35
 Shouldice-Operation 32
 Rezidivquote 28, 29
 Lichtenstein 31
 Risikofaktor Chirurg 30
 Risikofaktor Patient 35
 Shouldice 28
 Rezidivrate 112, 113
 Riesenhernien 140
 Risikofaktoren 124
 Rives 92
 Rutkow 93

S

Sepramesh 51
 Serome 60
 Shouldice 80
 Ergebnisse 112
 -Reparation 84
 Skrotalhernien 81, 138
 Lichtenstein 138
 Shouldice 138
 Stoppa 138
 Sozioökonomie 5
 Stoppa 92
 Stoß-auf-Stoß-Naht 118, 124,
 133
 Sublay IPOM 124
 Sublaytechnik 71, 118, 119, 124,
 127

T

Thomson-Band 13
 Thromboseprophylaxe 146, 147
 TiMesh 50

Total extraperitoneale Hernio-
 plastik (TEP) 96
 Ergebnisse 112
 Indikationen 97
 Instrumentarium 96
 Kontraindikationen 97
 Lagerung 97
 Netzpositionierung 101
 Operationsteam 96
 Operationstechnik 98
 Platzierung der Arbeitstrokare
 99
 Versorgung beidseitiger
 Hernien 101
 Tractus ileopubicus 13
 Transabdominelle präperitoneale
 Hernioplastik (TAPP) 106
 Ergebnisse 112
 Instrumentarium 106
 Komplikationen 108
 Operatives Vorgehen 107
 OP-Vorbereitung 106
 Patientenlagerung 106
 postoperativer Verlauf 108
 Triangel of doom 19
 Triangle of pain 19
 Tumor-like-lesions 65
 Tutomesh 51

U

Ultrapro 49

V

Vasa epigastrica 82
 Vasae epigastrica inferiores 18
 Vasae iliaca externae 18
 Verlorenes Heimatrecht 140
 Versorgung beidseitiger Hernien
 101
 Vicryl-Netze 48, 120
 Vlies 51
 Vypro 47

W

- Wundheilung 54
 - Entzündungsphase 54
 - Infiltrationsphase 54
 - Mesh-Körper 55
 - Netze 55
 - Organisationsphase 54, 55
 - Proliferationsphase 54, 55
 - Wundmodelation 54
- Wundinfektionen 60
 - Meshimplantation 61
 - Risikofaktoren 60