**1. Aktuelle side (kun et kryds):**

Ved bilateral operation – anvend 2 separate skemaer

1□ Højre 2□ Venstre

**2. Tidligere ACL/PCL skade i modsatte knæ (uanset operation)**: 1□ Nej 2□ Ja

1. **Tidligere operation i samme knæ**:

1□ Nej

2□ Ja (udfyld typen af tidligere operation, evt. flere krydser)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | År (åååå) |  | År (åååå) |
| □ ACL | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | □ Laterale menisk | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| |
| □ PCL | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | □ Mediale menisk | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| |
| □ MCL | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | □ Bruskskade | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| |
| □ LCL | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | □ Optransplantering før ACL | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| |
| □ PLC | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| | □ Andet | |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_| |

Andet, anfør ……………………………….......

**4. Skademåned: mm**|\_\_|\_\_| **Skadeår:åååå**|\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|

5. Præoperativ ACL løshed (Manuel max løshed målt i mm ved 25 graders fleksion med KT-1000 eller Rolimeter)

Højre: |\_\_|\_\_| mm Venstre: |\_\_|\_\_| mm

1**□ KT-1000 eller 2000 2□ Rolimeter**

**3□ Andet 9□ Ikke udført**

**5a. Samlet vandring ved 70 grader (skal udfyldes ved PCL)**

Højre: |\_\_|\_\_| mm Venstre: |\_\_|\_\_| mm

6. Pivot Shift

|  |  |
| --- | --- |
| 1□ equal  2□ +glide | 3□ ++clunk  4□ +++gross  5□ Ikke udført |

7. Medial Løshed

|  |  |
| --- | --- |
| 1□ grad 0 (0-2 mm)  2□ grad 1 (2-5 mm) | 3□ grad 2 (6-10mm)  4□ grad 3 (>10 mm)  5□ Ikke udført |

7a. Lateral løshed

|  |  |
| --- | --- |
| 1□ grad 0 (0-2 mm)  2□ grad 1 (2-5 mm) | 3□ grad 2 (6-10mm)  4□ grad 3 (>10 mm)  5□ Ikke udført |

8. Posterolateral løshed. Sideforskel i udadrotation ved 25 grader

|  |  |
| --- | --- |
| 1□ 0-5 grader  2□ 6-10 grader | 3□ 11-19 grader  4□> 20 grader  5□ Ikke udført |

9. Posterolateral løshed. Sideforskel i udadrotation ved 90 grader

|  |  |
| --- | --- |
| 1□ 0-5 grader  2□ 6-10 grader | 3□ 11-19 grader  4□> 20 grader  5□ Ikke udført |

**10. Aktivitet som førte til aktuelle skade:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1□ ADL  2□ Sport  3□ Trafik | 4□ Arbejde  9□ Ikke kendt |

**Hvis sport**:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1□ Fodbold  2□ Håndbold  3□ Alpint/Telemark  4□ Snowboard  5□ Langrend  6□ Ishockey | 7□ Badminton  8□ Tennis/sqaush  9□ Kampsport  10□ Basketball  11□ Anden idræt |  |

**11.c Aktuelle ledbåndrekonstruktioner** (evt flere krydser)**:**

|  |  |
| --- | --- |
| □ ACL | □ Knæluksation |
| □ PCL \* | □ Tractus Tendonesis |
| □ MCL | □ Syntetisk forstærkning/internal brace |
| □ LCL |  |
| □ PLC |  |
| □ ALL |  |

\* udfyld punkt 5a såfremt der sættes kryds i PCL

**12. Operationsdato**: dd|\_\_|\_\_| mm|\_\_|\_\_| åååå |\_\_|\_\_|\_\_|\_\_|

**13. Aktuelle operation**

1□ Primær rekonstruktion af forreste korsbånd (primær ACL)

3□ Revisionsrekonstruktion \*  
 2□ Flerligament-rekonstruktion (Inkl. isoleret PCL, LCL, MCL)

\* : Ved revision udfyldes også punkt 14:

**14. Årsag til revision (Et kryds for vigtigste årsag):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1□ Nyt traume  2□Tunnelwidening  3□ Suboptimal graft placering i tibia  4□ Suboptimal graft placering i femur  5□ Infektion  6□ Ukendt årsag til ny instabilitet  7□ Anden ligamentær løshed som årsag til ny instabilitet  9□ Andet ………………………………. |  |

**15. Fiksation**

**(Vil komme frem for hvert ledbånd som rekonstrureres (punkt 11) under Web indtastning, så ved flerligament operation anvend flere skemaer)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Femur** | **Tibia** |
| □ 45.Arthrex Tight Rope | □ 9.Arthrek Titanium skrue |
| □ 6.ArthrexTitanium skrue | □10.Arthrek PLLA skrue |
| □39.Arthrex Retrobutton | □ 44.Arthrex Tight Rope |
| □ 9.Atlantech Bilok Skrue | □13.Atlantech metal skrue |
| □11.Biomet metal skrue (Tunneloc) | □14.Biomet metal skrue (Tunneloc) |
| □38.Biomet Togglelock Zipploop | □50.Depuy Rigidloop Adjustable |
| □48.Depuy RigidLoop fixed loop | □19.Depuy Mitek Milagro skrue |
| □49. Depuy Rigidloop Adjustable loop | □ 1.Depuy Mitek Intrafix |
| □19.Depuy Mitek Milagro skrue | □16.Depuy Mitek Titanium skrue |
| □16.Depuy MitekTitanium skrue | □ 2.Depuy Mitek Intrafix Bio |
| □ 2.Depuy Mitek Rigidfix | □35.Knoglekanal |
| □20.ConMed Metal skrue (Propel) | □40.ConMed Matryx |
| □21.ConMed PLLA skrue (Bioscrew) | □21.ConMed PLLA skrue (Bioscrew) |
| □ 1.Smith & Nephew Endobutton CL | □20.ConMed Metal skrue (Propel) |
| □52. Smith & Nephew Ultrabutton | □29.Skrue/washer |
| □31.Smith & Nephew Softsilkmetal | □32.Smith& Nephew RCI metal |
| □32.Smith & Nephew RCI metal | □31.Smith & Nephew Softsilk Metal |
| □33.Smith & Nephew RCI PLLA | □33.Smith & Nephew RCI PLLA |
| □34.Smith & Nephew RCI PLLA/HA | □34. Smith & Nephew RCI PLLA/HA |
| □42. Smith & Nephew Biosure PEEK skrue | □38.Smith & Nephew Biosure PEEK skrue |
| □25. Stryker PLLA skrue | □48.Smith & Nephew Biosure Regenesorb |
| □98.Andet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | □25.Stryker PLLA skrue |
|  | □98.Andet \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
|  |  |

**16. Graftvalg** (Se forklaring på bagsiden):

|  | ACL | PCL | MCL | LCL | PLC |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1□ BPTB |  |  |  |  |  |
| 2□ ST/Gr |  |  |  |  |  |
| 3□ ST - Quadro |  |  |  |  |  |
| 4□ ST - Double |  |  |  |  |  |
| 17□ ST - Triple |  |  |  |  |  |
| 5□ BQT |  |  |  |  |  |
| 18□ QT uden knogleklods |  |  |  |  |  |
| 7□ Double-bundle ST/Gr |  |  |  |  |  |
| 8□ Double-bundle BQT |  |  |  |  |  |
| 9□ BQT-Allo |  |  |  |  |  |
| 10□ BPTB-Allo |  |  |  |  |  |
| 11□ ST/GR allo |  |  |  |  |  |
| 12□ BACH-Allo |  |  |  |  |  |
| 13□ Direkte sutur |  |  |  |  |  |
| 14□ Syntetisk graft |  |  |  |  |  |
| 19□ ACL repair med syntetisk  forstærkning |  |  |  |  |  |
| 15□ Andet………………… |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**16a. Placering af borekanaler ved korsbåndsrekonstruktion**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 kanal | 2 Kanaler | Transtibial | Anatomisk\* |
| Femur | □ | □ | □ | □ |
| Tibia | □ | □ |  |  |

**16b. Diameter (diameter af femur borekanal): ....................................mm  
  
16c. Remnant preservation ja** □ **nej** □

**17. Menisklæsion**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| □1Nej (menisk behandling skal ikke udfyldes).  □2Ja  □ 1 Menisklæsion  □ 2 Rodlæsion   □ 3 RAMP læsion  □1 Medial menisklæsion (udfyld behandling af mediale menisk)  □2 Lateral menisklæsion (udfyld behandling af laterale menisk) | | | | | | | | |  | |
|  | Resektion | Sutur | All Inside | Anden OP/  borekanal | | | Ingen  behandling | |  | |
| Mediale | □ | □ | □ | | □ | □ | |  | |
| Laterale | □ | □ | □ | | □ | □ | |  | |

\* (Pile + anker systemer)

**18. Brusklæsion**

□1 Nej (omfang af brusklæsion skal ikke udfyldes)

□2 Ja (udfyld omfang af brusklæsion)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Omfang af brusklæsion**  **(evt. flere krydser)** | **Areal (cm2)** | **ICRS graduering\* (1-4)** | **Behandlingskode\*\*\* (1-7)** |
|  | ≤2 >2 |  |  |
| Patella (mediale facet) | □ □ |  |  |
| Patella (laterale facet) | □ □ |  |  |
| Trochleafemoris | □ □ |  |  |
| Med. femurkondyl | □ □ |  |  |
| Med. tibia plateau | □ □ |  |  |
| Lat. femur kondyl | □ □ |  |  |
| Lat. tibia plateau | □ □ |  |  |

\*ICRS Grade: 1. Overfladisk brusklæsion, 2. Brusklæsion <50% af brusktykkelse, 3. Større end 50% af brusktykkelsen, 4. Blottet knogle eller osteokondral læsion.

\*\*\*Behandlingskode: 1. Ingen behandling, 2. Debridement, 3. Mikrofraktur, 4. Mosaikplastik, 5. Syntetisk scaffold, 6. Celletransplantation, 7. Andet.

**20. Andre procedurer** ved aktuel operation (evt. flere krydser):

|  |  |
| --- | --- |
| □ Ingen | □ Operation pga. infektion |
| □ Synovektomi | □ Knogletransplantation |
| □ Implantatfjernelse | □ Operativ mobilisering |
| □ Osteotomi | □ Tenodese |
| □ Osteosyntese | □. Andet |

**21. Dagkirurgisk operation**:

1 Nej 2 Ja

**22. Peroperative komplikationer**:

1 Nej 2 Ja,   
 hvilke(n):............................................................................

**23. Operationstid**.......................min.

**24. Systemisk antibiotikaprofylakse**:

1□ Diclocil

2□ Zinacef

4□ Cloxacillin

3□ Nej

9□ Andet

Hvilken (Andet)..................................................................

**25. DVT profylakse:**

1□ Nej

2□ Ja, Navn............................................................

□Engangsdosis

□< 8 dage

□ ≥ 8 dage

**26. Operatørinitialer** .......................

Anvendes kun til intern afdelingsbrug hvis man ønsker det.

## Forklaringer

**Punkt 6**.

+ : mindre glid

++: Større glid med klunk

+++: Meget stort glid (svært instabil)

Punkt 7.

Udføres med valgus belastning på 20 grader flekteret knæ. Der angives hvor mange mm ledlinien åbner op medialt.

Punkt 8 og 9.

Udføres med patienten maveliggende. Med ens udadrotations belastning måles forskel i udadrotation i grader ved henholdvis 90 og 25 grader fleksion i knæleddene.

# Punkt 14

Mht. til definitionener på årsager til revision henvises til referenceprogram for ligamentskader i knæet.

# Punkt 16. Forkortelser

|  |
| --- |
| BPTB: Bone patella tendon bone |
| ST/GR: Semitendinosus/gracilis |
| ST: Semitendinosus |
| BQT: Bone quadriceps tendon |
| BACH: Bone achilles tendon |
| Allo: Allograft |

# Punkt 16a.

Mhp. registrering af double-bundle teknik angives hvor mange kanaler der anvendes i henholdsvis femur og tibia. Ved single-bundle teknik i femur skal angives, om femurkanalen bores transtibialt eller med anatomisk princip med opboring i femurs tilhæftnings område via anteromedial portal, outside-in teknik eller retrodrilling.

# Punkt 17

Udfyldes kun ved menisk kirurgi

**HUSK AT MINDE PATIENT OM AT UDFYLDE KOOS SKEMA OVER NETTET på www.korsbaand.dk**