



**IFCPF**  
INTERNATIONAL FEDERATION OF  
**CP FOOTBALL**

## 의무분류 규칙 및 규정

2018년 1월

## 조직

### 서문

## 1부: 일반 조항

### 1. 범위와 적용

- 1.1. 채택
- 1.2. 의무분류
- 1.3. 지원
- 1.4. 국제 의무분류
- 1.5. 코드에 대한 해석과 관계

### 2. 역할과 책임

- 2.1. IFCPF 책임
- 2.2. IFCPF 회원들의 책임
- 2.3. 선수들의 책임
- 2.4. 운동선수 지원자 책임
- 2.5. 의무분류사 책임

## 2부: 의무분류인력

### 3. 의무분류인력과 그 역량

- 3.1. 의무의무분류위원장
- 3.2. 의무분류사
- 3.3. 수석 의무분류사
- 3.4. 수습 의무분류사
- 3.5. 의무분류사 역량

### 4. 의무분류사 교육 및 인증

- 4.1. 의무분류사 경로
- 4.2. 의무의무분류 수준과 역할
- 4.3. 의무의무분류 교육 및 인증
  - 4.3.1. CP-축구 의무분류 코스 소개
  - 4.3.2. 국제의무분류인정과정
- 4.4. 의무분류사인증유지

### 5. 의무분류사 행동강령

## 6. 의무분류 행정 및 개발

- 6.1. IFCPF 의무분류위원회
- 6.2. 의무분류 교육 코디네이터
- 6.3. 의무분류연구조정자
- 6.4. 의무분류 담당관

## 3부: 선수 평가

- 7. 일반 조항
- 8. 적격손상
  - 8.1 적격손상평가
- 9. 최소손상기준
- 10. 스포츠 등급
- 11. 의무분류 미완료

## 4부: 선수 평가와 의무분류 패널

- 12. 의무분류패널
  - 12.1. 총칙, 통칙
  - 12.2. 특정, 조항
- 13. 의무분류패널 책임
- 14. 평가 세션
  - 14.1. 준비 일정 및 물질
  - 14.2. 선수 존중 조항
  - 14.3. 의무분류패널 관련 조항
  - 14.4. 선수 평가 단계
    - 14.4.1. 적격손상평가
    - 14.4.2. 최소손상기준 평가
    - 14.4.3. 기술평가
    - 14.4.4. 경기를 위한 스포츠 클래스 할당
- 15. 경쟁에서의 관찰
  - 15.1. 관찰 후 스포츠 클래스의 변화
- 16. 스포츠 클래스 현황
  - 16.1. 스포츠 클래스 상태 NEW(N)
  - 16.2. 스포츠 클래스 현황 재검토(R)
  - 16.3. FRD(Fixed Review Date)를 이용한 스포츠 클래스 재검토
  - 16.4. 클래스 상태 확인(C)
  - 16.5. 특수 조항
  - 16.6. 스포츠 클래스 기준의 변화
- 17. 통지
  - 17.1. 신인 선수 스포츠 클래스 위상에 관한 연구

- 17.2. FRD 선수나 검토대상자를 위한 스포츠 클래스 위상에 관한 연구
- 17.3. 선수 및 국가 연맹장(팀)에 통보
- 17.4. 제3자에게 통지
- 17.5. 경기 종료 시 최종 확정
- 17.6. 경기 후 알림

#### 5부: 스포츠 클래스 부적격

- 18. 스포츠 클래스 부적격
  - 18.1. 총칙, 통칙
  - 18.2. 적격손상부재
  - 18.3. 최소손해기준 충족 실패

#### 6부: 항의

- 19. 항의의 범위
- 20. 항의할 수 기관
- 21. 국가적 항의
- 22. 국가적 항의 절차
- 23. IFCPF 항의
- 24. IFCPF 항의 절차
- 25. 항의 패널
- 26. 항의 패널이 없는 경우 조항
- 27. 특약
- 28. 항의와 관련된 특별 규정

#### 7부: 평가 세션 중 부정행위

- 29. 선수 평가 불참
- 30. 선수 평가 중단

#### 8부: 메디컬 리뷰

- 31. 메디컬 리뷰

#### 9부: 의도적 허위진술

- 32. 의도적인 허위진술

#### 10부: 선수 정보 사용

- 33. 의무분류 데이터
- 34. 동의와 처리
- 35. 의무분류연구
- 36. 선수에게 통보
- 37. 의무분류 데이터 보안
- 38. 의무분류사 데이터 공개

- 39. 의무분류사 데이터 보유
- 40. 의무분류 데이터에 대한 접근 권한
- 41. 의무분류 마스터 리스트

## 11부: 항소

- 42. 항소
- 43. 항소할 수 있는 기관
- 44. 항소심
  - 44.1. 항소 절차
  - 44.2. 항소 결정 및 비밀
- 45. 항소심 관련 추가 조항

## 12부: 용어해설 및 순서도

## 13부: 참조

## 부록 1 적격손해 및 평가방법

- 1. 적격손상
- 2. 최소손상기준
  - 2.1. 하이퍼토니아 최소손상기준
  - 2.2. 아테토시스/디스토니아 및/또는 아탁시아의 최소손상기준
- 3. 평가방법론
  - 3.1. 하이퍼토니아
  - 3.2. 아테토시스/디스토니아 (디스키네시아)
  - 3.3. 아탁시아
  - 3.4. 선택적 모터 콘트롤
  - 3.5. 활동제한 평가를 위한 증거기반 시험
- 4. 스포츠 클래스 배정 및 스포츠 클래스 위상의 지정에 대한 평가 기준
  - 4.1. CP-축구 프로파일 구조
  - 4.2. 의사 결정을 위한 기준점수
    - 4.2.1. 의사결정을 위한 확률 기준점수
    - 4.2.2. 의사결정을 위한 아테토시스와 디스토니아 기준점수
    - 4.2.3. 의사결정을 위한 Ataxia 기준점수
    - 4.2.4. 의사결정을 위한 스포츠별 시험 기준점수
  - 4.3 CP-축구 프로파일의 정성적 설명
    - 4.3.1. 프로파일 A 또는 양측마비
    - 4.3.2. 프로파일 B 또는 아테토시스/디스토니아(디신시아) 또는 아탁시아
    - 4.3.3. 프로파일 C 또는 편마비
  - 4.4 스포츠 클래스
    - 4.4.1. FT1 클래스
    - 4.4.2. FT2 클래스

### 4.3.3. FT3 클래스

## 부록 2 부적격 손상 및 건강상태 미하

### 5. 불능손상종류

섹션 V.1. 부적격손상

섹션 V.2. 건강 상태에 영향을 미치지 않는 건강 상태

섹션 V.3. 특수 조항

섹션 V.4. 해당되지 않는 스포츠 클래스 특별 규정

## 부록 3 비경기장 체육관 평가

### 첨부

첨부1 - 선수 평가 동의서 양식

첨부2 - 의학적 진단 양식(MDF)

첨부3 - 의학적 재검토 요청서 양식

첨부4 - IFCPF 회원 항의 양식

첨부5 - IFCPF 항의 요청

### 서문

현행 규정은 국제올림픽위원회(IOC) 선수 의무분류법 및 5개 국제규격(적격자, 선수평가, 항의 및 항소, 의무분류인원 및 의무분류사데이터 보호)과 관련하여 개발되었다. 이 문서는 2016년 9월 5일 IOC 이사회에 의해 승인되었으며, 2017년 1월 1일 현재 2018년 1월 1일 까지의 규정 준수로 유효하다.

현재 규칙에는 지난 3년 동안 실시된 일부 연구 활동 덕분에 의무분류인, IFCPF 이사회, 코치 및 플레이어로부터의 입력이 포함된다. 2017년은 현행 규칙을 적용하기 위한 '전환' 기간이었으며, IFCPF 회원, 의무분류사 및 Government Board의 피드백 기회는 새로운 의무분류 시스템에 적응하는 데 권장된다.

새로운 의무분류 체계는 2016년 IFCPF 총회(11월 12일)에서 회원들에게 제시되었다. 새로운 의무분류 프로파일의 적용은 2018년 1월 8일부터 시행되며 2017년 대회는 2015년 의무분류규칙에 의해 규제된다. IFCPF가 허가한 2017년 대회에 참가하는 팀들이 정보 세션에 초청됐고, 의무분류에 관여한 선수들은 2017년 유효한 시스템을 갖춘 팀(FT5, FT6, FT7, FT8)과 2018년 발효된 새 시스템(클래스 1, 2, 3, A, B, C급) 등 '더블 클래스'를 받는다.

비고: IOC 의무분류법 제10.2조에 따르면, 국제 스포츠 연맹은 다분야의 과학 연구를 통해 스포츠 전용 의무분류 시스템을 개발해야 한다. 그러한 연구는 증거에 근거해야 하며 손상과 주요 성능 결정 요인 간의 관계에 초점을 맞추어야 한다. 의무분류 시스템의 연구와 개선을 돕기 위해 운동선수의 입력을 요청해야 한다. 따라서 IFCPF는 NPC나 국가기관(IFCPF 회원)을 통해 참가자들이 자발적으로 참여하고 공인된 윤리적 표준과 연구 관행을 준수하도록 유도할 것이다.

## 1부: 일반 조항

### 1. 범위와 적용

#### 1.1. 채택

- 1.1. 이 의무분류 규칙과 규정은 본 문서 전체에서 '의무분류 규칙'이라고 한다. 이들은 IFCPF가 2015 IPC 선수의무분류강령 및 국제표준의 요구사항을 이행하기 위해 준비했다.
- 1.2. 이 의무분류규칙은 IFCPF에 의해 2018년 1월 8일에 채택되었다.
- 1.3. 이 의무분류 규칙은 여러 부록을 참조한다. 이 부록들은 의무분류규칙의 필수적인 부분을 구성한다.
- 1.4. 이 의무분류 규칙은 IFCPF 규칙과 규정의 일부를 구성한다.
- 1.5. 의무분류규칙은 운동선수 평가를 돕기 위해 작성된 여러 의무분류양식으로 보완된다. 이러한 양식은 CP-축구에서 사용할 수 있으며 IFCPF에 의해 때때로 수정될 수 있다.
- 1.6 이러한 의무분류 규칙(일반적으로 '의무분류 규칙'이라고 함)은 '의무분류'의 프로세스가 이루어질 수 있는 틀을 제공한다.

#### 1.2. 의무분류

- 1.7. 운동선수 의무분류는 어떤 장애인스포츠의 정의로운 특징이다.
- 1.8. 등급 의무분류는 경쟁을 위한 구조를 제공하고 클럽, 주, 국가, 지역 및 국제 수준에서 이루어지며, 두 가지 중요한 역할을 한다.
  - a) 장애인스포츠에 출전할 자격이 있는 선수, 그 결과 장애인아이스테이터가 될 수 있는 기회를 가진 선수를 정의하는 것.
  - b) 충돌의 영향을 최소화하고 스포츠의 우수성을 확보하는 것을 목적으로 하는 운동선수를 스포츠 클래스로 그룹화하면 궁극적으로 어떤 운동선수의 승리가 결정된다.
- 1.9. IFCPF 의무분류 체계는 경기 결과에 대한 적절한 손상의 영향을 최소화하기 위해 설계되었으며, 따라서 경기에 성공한 선수들은 스포츠 능력을 바탕으로 그렇게 한다. 공정한 경쟁을 위한 틀을 제공하고 선수와 팀의 훈련, 기술 수준, 전략, 재능에 의해 경쟁적인 성공이 결정되도록 하기 위한 것이다.
- 1.10. 이러한 목적을 달성하기 위해 선수들은 장애로 인한 축구 실력(달리기, 방향 능력 변경, 발차기, 패스 또는 점프 등)에 대한 활동 제한 정도에 따라 의무분류된다.
- 1.11. CP-축구 경기에 출전하고자 하는 모든 선수는 IFCPF 의무분류 규칙에 따라 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 자격을 할당받아야 한다. 그것은 최소한의 손상 기준과 스포츠 성능에 미치는 손상의 정도(활동 제한)에 근거하여 할당될 것이다. 모든 운동선수는 개인별로 평가해 자신의 신체기능(활동제한)과 운동능력에 미치는 영향을 판단한다. 결과적으로, IPC 선수 의무분류법에 따르면, 이 규칙들은 다음을 포함한다.
  - a) IPC의 '유자격손상 국제규격'에 제시된 바에 따라 CP-축구의 적격손상 목록
  - b) 운동선수에게 적절한 손상이 있는지 여부를 평가하기 위한 절차.
  - c) IPC의 해당 손상 국제 표준 및 선수 평가를 준수하여 각 해당 손상에 대한 최소 손상 기준
  - d) 운동선수들이 CP-축구에 필수적인 특정 과제와 활동을 실행할 수 있는 정도에 근거한 스포츠 클래스. 스포츠 클래스가 할당되는 과정은 국제 체육 연맹의 국제 경기 평가 표준을

준수한다.

### 1.3. 지원

1.12. 이 의무분류 규칙은 IFCPF에 등록 및/또는 자격증을 소지하고 있거나 IFCPF에 의해 조직, 인가, 인정 또는 허가된 이벤트 또는 경기에 참여하는 모든 선수 및 선수 지원 직원에게 적용된다.

1.13. 이 의무분류 규칙은 IFCPF의 스포츠 기술 규칙을 포함하되 이에 한정되지 않는 CP-축구의 다른 모든 적용 가능한 규칙과 함께 읽고 적용해야 한다. 이 의무분류규칙과 다른 규칙 사이에 상충하는 경우, 의무분류규칙을 우선한다.

### 1.4. 국제 의무분류

IFCPF는 해당 선수가 이 의무분류 규칙에 따라 스포츠 클래스(어필할 수 없는 스포츠 클래스 제외)를 할당받고 스포츠 클래스 등급으로 지정된 경우에만 국제 경기에 참가할 수 있도록 허용한다.

1.15. IFCPF는 인정된 경기 또는 제재된 경기(또는 기타 IFCPF에서 정의한 위치)에서 이 의무분류 규칙에 따라 선수가 스포츠 클래스를 할당받고 스포츠 클래스 상태로 지정할 수 있는 기회를 제공한다. IFCPF는 이러한 인정 또는 금지된 경기(또는 기타 그러한 장소)에 관하여 선수와 IFCPF 회원에게 사전에 통지할 것이다.

### 1.5 코드에 대한 해석과 관계

1.16. '조'의 언급은 이 의무분류규칙의 조문을 의미하며, '별지'를 지칭하는 것은 이 의무분류규칙의 부록을 의미하며, 이 의무분류규칙에서 사용되는 자본화 용어는 이 의무분류규칙의 용어집에서 주어진 의미를 갖는다.

1.17. 이 의무분류규칙에서 '스포츠'에 대한 언급은 CP-축구를 가리킨다.

1.18. 이 의무분류규칙의 부록은 이 의무분류규칙의 일부로서 때때로 IFCPF에 의해 개정, 보완 및/또는 대체될 수 있다.

1.19. 본 의무분류규칙에서 사용하는 표제는 편의상만 사용하며, 그 표제가 참조하는 조 또는 조목과는 별개라는 의미는 없다.

1.20. 이 의무분류규칙을 독립 텍스트로 적용하고 해석하되, 2015 IPC 선수의무분류강령 및 이에 수반되는 국제표준과 일치하는 방식으로 적용한다.

## 2. 역할과 책임

2.1. 이 의무분류규칙의 모든 요건을 숙지하는 것은 운동선수, 운동선수 지원 담당자 및 의무분류 담당자의 개인적인 책임이다.

2.2. IPC 선수 의무분류 코드 - 국제스포츠연맹(IFCPF), 국제장애인올림픽위원회, 선수 및 선수 지원요원의 일련의 역할과 책임을 설정한다.

### 2.1. IFCPF 책임

2.3. IFCPF의 역할과 책임은 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

2.3.1. 강령을 준수하여 적격성 기준을 포함한 IFCPF 의무분류 규칙을 개발, 구현 및

정기적으로 발행한다.

2.3.2. 강령을 준수하기 위한 멤버에 대한 정책을 개발하고 시행하며, IFCPF 의무분류 규칙에 구현된 규정 및/또는 규정 미준수를 해결하기 위한 절차를 수립한다.

2.3.3. 의무분류 교육과 연구를 시작한다.

2.3.4. 국가기관의 IFCPF 의무분류규칙이 달성되어야 하는 회원자격조건으로 권장된다.

2.3.5. 명확한 의무분류사 모집, 훈련 및 개발 경로의 개발, 구현 및 유지

2.3.6. 규칙을 적용하기 전에 국가 기관 또는 국가 장애인 위원회에 규칙의 개정 또는 개정을 전달한다.

## 제2.2. IFCPF 회원들의 책임

2.4. IFCPF 회원인 국가 기관 또는 국가 장애인 위원회의 역할과 책임은 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

2.4.1. 국가의무분류규칙이 IFCPF 의무분류규칙을 준수하도록 보장하고 준수사항을 권고한다.

2.4.2. 규칙 및/또는 강령의 미준수를 해결하기 위한 절차를 수립하고 규칙을 준수하기 위한 정책을 개발 및 시행한다.

2.4.3. 이와 관련된 협력을 IFCPF에 문의하면서 CP-축구 국가 의무분류 전략의 개발을 추진한다.

## 제2.3 선수들의 책임

2.5. 운동선수들의 역할과 책임은 다음과 같다.

2.5.1. 본 의무분류규칙에 의해 확립된 모든 적용 가능한 정책, 규칙 및 프로세스에 대해 숙지하고 준수해야 한다.

2.5.2. 선의로 평가에 참여하기;

2.5.3. 해당되는 경우, CP-축구에 건강 상태와 관련된 적절한 정보가 제공 및/또는 제공되도록 보장한다.

2.5.4. 본 의무분류규칙 위반에 관한 조사 협력

2.5.5. 개인의 경험과 전문지식의 교류를 통해 교육과 인식, 의무분류연구의 과정에 적극적으로 참여한다. 연구 참여 요청(서면 및 영문으로 작성)은 시행 최소 4주 전에 IFCPF (구분 또는 연구 조정자)에 의해 이루어져야 한다.

## 2.4. 운동선수 지원인력의 책임

2.6. 선수 지원 인력의 역할과 책임은 다음과 같다.

2.6.1. 본 의무분류규칙에 의해 확립된 모든 적용 가능한 정책, 규칙 및 프로세스에 대한 지식을 갖추고 이를 준수한다.

2.6.2. 긍정적이고 협력적인 의무분류 태도와 커뮤니케이션을 양성하기 위해 운동선수의 가치와 행동에 대한 그들의 영향력을 이용한다.

2.6.3. 의무분류 시스템의 개발, 관리 및 구현에 있어 보증.

2.6.4. 이 의무분류규칙 위반에 관한 모든 조사에 협조한다.

## 2.5. 의무분류인력 책임

2.7. 의무분류 인력의 역할과 책임은 다음과 같다.

2.7.1. 이 의무분류 규칙에 의해 확립된 모든 적용 가능한 정책, 규칙 및 프로세스에 대한 완전한 실무 지식을 보유한다.

2.7.2. 긍정적인 협력적인 의무분류 태도와 커뮤니케이션을 육성하기 위해 그들의 영향력을 이용한다.

2.7.3. 교육 및 연구 참여를 포함한 의무분류 시스템의 개발, 관리 및 구현에 대한 보증

2.7.4. 이 의무분류규칙 위반에 관한 모든 조사에 협조한다.

## 2부: 의무분류인력

### 3. 의무분류인력과 그 역량

3.1. 의무분류인력은 이러한 의무분류규칙의 효과적인 시행에 필수적이다. IFCPF는 CP-축구의 조직, 구현 및 관리에 있어 각각 핵심적인 역할을 할 의무분류 인력을 임명할 것이다.

3.2. IFCPF는 특정 경기에서 경기 임원으로 의무분류사를 인식한다.

#### 3.1. 의무분류 위원장

3.3. IFCPF는 반드시 의무분류 위원장을 임명해야 한다. 의무분류소장은 CP-축구의 의무분류사항의 방향성, 행정, 조정, 시행을 담당하는 자이다.

3.4. IFCPF는 의무분류의 책임자를 임명할 수 없는 경우, 의무분류의 책임자로서 활동하기 위하여 다른 사람 또는 집단으로 지명할 수 있다.

3.5. 등급의무분류 책임자는 인증된 등급 의무분류사가 될 필요가 없다. 인증된 등급 의무분류사가 아닌 경우, 위원장은 CP-축구의 숙련된 등급 의무분류사와 긴밀히 협력해야 한다.

3.6. 의무분류 책임자는 특정 책임을 지정 등급 또는 IFCPF가 인가한 다른 사람에게 위임하거나 특정 업무를 양도할 수 있다.

3.7. 이 의무분류규칙의 어떤 것도 의무분류주임(의무분류사로서 인증된 경우)이 의무분류주임 및/또는 수석 의무분류사로 임명되는 것을 막지 못한다.

3.8. 위원장의 의무는 다음을 포함할 수 있지만, 이에 국한되지는 않는다.

3.8.1. 제재된 대회에서 국제 의무분류를 실시할 의무분류패널의 위촉 책임

3.8.2. IFCPF 기술위원회의 회원가입

3.8.3. CP-축구의 의무분류현황 점검, 증거기반 의무분류체계 개발을 위한 선도적 연구 활동

3.8.4. 의무분류 규칙이 IPC 의무분류 코드 및 국제 표준을 준수하도록 하기 위한 IFCPF의 프로그램 및 정책의 설계, 계획 및 권고의 리더십

3.8.5. 의무분류사 교육 및 인증의 조직 및 실시

3.8.6. 의무분류 기록이 정확한지 확인하기 위한 의무분류 마스터 리스트의 유지관리 및 정기적인 갱신, 또는 이를 유지 및 갱신하기 위한 개인의 임명,

3.8.7. 의무분류사 활동과 인증을 추적하기 위한 의무분류사 데이터베이스의 유지관리 및 정기적인 갱신

3.8.8. 특정 종목 및 의무분류 규칙에 영향을 미치는 문제에 대한 피드백과 의무분류 규칙 변경의 의무분류사 구성

3.8.9. IPC 의무분류위원회 및 IPC 의료과학부, 조직위원회 등 모든 관련 외부 관계자와 연락한다.

3.8.10. IFCPF 의무분류위원회 위원장, IFCPF 이사회의 입장에서 의무분류 문제를 제시하고 옹호하는 것.

3.8.11. 본 규정 제25조에 따라 항의 패널 임명을 위한 수석 의무분류사 부여

3.8.12. 의무분류위원회(제6.1)와 자격평가위원(제8.1:규칙8.8.3)의 제안 및

3.8.13. CP-축구 의무분류에 관련된 문제를 국가 기관에 알리기 위해 IFCPF Communication Manager(예: IFCPF Newsletter)에 콘텐츠를 제공한다.

## 3.2 의무분류사

3.9. 등급 의무분류사는 IFCPF가 등급 의무분류 패널의 구성원으로 선수 평가의 일부 또는 모든 구성요소를 수행하기 위해 임원으로 인가하고 인증한 사람이다.

3.10. 등급 의무분류사가 IFCPF에 의해 관련 등급 의무분류사 역량이 있는 것으로 인증된 경우 등급 의무분류사 역할을 할 수 있는 권한이 부여된다.

3.11. 등급수의 의무는 다음을 포함할 수 있으나 이에 국한되지는 않는다.

3.11.1. IFCPF의 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 상태를 할당하기 위해 의무분류 패널의 구성원으로 일하고 있다.

3.11.2. 필요에 따라 항의 패널의 구성원으로 활동.

3.11.3. 경기에 의무분류 회의에 참석하기

3.11.4. 경쟁부문에서 연수를 담당하도록 임명된 호씨나 토토어 등급제가 요청한 등급자 훈련 및 인증(예: 의무분류 세미나에서의 조직 및 교육에 관여함)에 대해 보증한다.

3.12. IFCPF는 4.2에 강조된 바와 같이 커리큘럼이 합의된 수준으로 완료되면 의무분류사를 인증한다.

3.13. IFCPF 의무분류사는 CP-축구에 대한 Classification 규칙 및 스포츠 Class 프로필의 연구, 개발 및 명확화에 도움을 주고, IFCPF 및/또는 협력 기관이 때때로 마련한 의무분류사 Workshop에 참여하고, 또한 해당 의무분류사 training에 참석하기 위하여 필요한 경우, inter에서 요청한 대로 그러한 의무분류사 training에 참석해야 한다. IFCPF로 시간 가는 나

3.14. IFCPF 의무분류사에는 두 가지 유형이 있다.

3.14.1. 의학적 의무분류사

3.14.1.1. 의학박사, 뇌성마비, 외상성 뇌손상, 뇌졸중, 신체적 장애를 가진 사람들을 대상으로 한 경험이 있는 의사(부록 1). 그들은 신경학적 배경(예: 소아과, 신경과, 재활 치료사)을 가진 전문가여야 한다.

3.14.1.2. 물리치료사 또는 관련 분야들은 뇌성마비, 외상성 뇌손상 및 뇌졸중 및 기타 신체적 장애의 임상적 징후를 가지고 개인과 함께 작업하도록 훈련되었다(부록 1). 그들은 신경학적 배경 및/또는 신경학적 케이스로 구성된 전문가들을 선호한다.

3.14.1.3. 의학적 의무분류사는 축구에 대한 배경(능동적으로 관여)이 있는 것이 좋다.

3.14.2. 스포츠 기술 의무분류사

3.14.2.1. 광범위한 축구 경력, 넓은 CP-축구 코칭 경험<sup>1</sup> 또는 공식 축구 훈련, 체육, 스포츠 과학, 생체역학, kinesiology, 또는 CP-축구 실무 지식을 가진 명망 있는 학업 자격증을 가진 개인.

3.14.2.2. 스포츠 기술 의무분류사는 신경/물리적 장애에 의해 야기되는 활동 제한에 대한 배경이나 지식을 갖는 것이 바람직하다.

3.15. 제3.14.1조의 요건을 충족하는 등급자만 물리적 평가를 실시할 수 있다(제14.4조:제14.26항 참조).

3.16. IFCPF의 멤버인 국가 또는 국가기관/팀에서 활동적인 역할을 하는 의무분류사는 IFCPF의 출전 대회에서 의무분류사 역할도 할 수 없다.

## 3.3 수석의무분류사

3.17. 수석 의무분류사는 IFCPF가 정한 다른 위치 또는 특정 경쟁의 의무분류 문제를 지

시, 관리, 조정 및 시행하도록 임명된 등급이다.

3.18. 특히 IFCPF에 의해 다음과 같은 작업이 요구될 수 있다.

3.18.1. 해당 경기에 출전할 선수 중 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 지위 평가를 필요로 하는 선수를 식별한다.

3.18.2. 규정이 제대로 적용되고 있는지 확인하고, 의무분류 역량과 전문지식을 감시하기 위해 위원장과 훈련원 등급자를 감독한다.

3.18.3. IFCPF와 협의하여 항의 관리

3.18.4. 전 세계 대회에서 두 개의 등급의 패널이 의무분류 패널을 구성하는 세 번째 등급으로 행동한다.

3.18.5. 관련 경기 주최자와 연락하여 모든 여행, 숙박 및 기타 물류가 경기에서 의무를 수행할 수 있도록 배치되었는지 확인한다.

3.18.6. 특정 경기에서 IFCPF 마스터 리스트를 관리할 권한을 가진 자가 된다.

3.18.7. 위원장에 특정 경기의 모든 관련 사안을 통보하고, 경기 후 30일 이내에 보고서를 작성한다.

3.19. 수석 의무분류사는 특정 책임을 다른 적절한 자격을 갖춘 등급원 또는 기타 적절한 자격을 갖춘 IFCPF 임원 또는 대리인 및/또는 경기 지역 조직위원회(LOC)의 적절한 자격을 갖춘 사람에게 위임하거나 특정 업무를 양도할 수 있다.

3.20. 수석 의무분류사는 이전 행사에서 수석 의무분류사로 임명된 의무분류 책임자 또는 다른 상급자(레벨 3)가 참석하여 훈련하거나 멘토링을 받을 수 있다.

### 3.4. 수습 의무분류사

3.21. 수습의무분류사란 IFCPF 등급이 되기 위한 정식 교육을 받고 있지만 아직 국제 등급으로 인정받지 못한 사람을 말한다.

IFCPF는 자격증을 획득하기 위하여 필요한 등급제 역량을 개발하기 위하여 등급제정위원회의 감독하에 훈련자 등급제정자를 임명할 수 있다.

3.23. 훈련원 등급의 의무는 다음을 포함할 수 있다.

3.23.1. 의무분류 규칙을 배우고 인증 역량 및 전문성을 개발하기 위한 적극적인 참여와 관찰

3.23.2. 의무분류회의 또는 행사 참석

3.23.3. 의무분류사의 행동 강령을 준수한다.

3.24. 훈련생 등급은 국제 스포츠 클래스를 배정할 수 없다.

### 3.5 의무분류사 역량

3.25. 의무분류된 인사 역량은 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

3.25.1. 의무분류규칙에 대한 철저한 이해

3.25.2. 기술 규칙에 대한 이해를 포함하여 CP-축구에 대한 이해

3.25.3. 강령 및 국제규격에 대한 이해

3.25.4. CP-축구의 의무분류사 역할을 하기 위한 전문적인 자격, 경험, 기술 및/또는 역량

3.25.5. 기타 필요한 역량 및/또는 의무:

3.25.5.1. 관련 기여와 함께 의무분류 패널 토론 또는 토론에 적극적으로 참여한다.

3.25.5.2. 참가.

3.25.5.3. 다른 등급의 의견을 존중하여 한 팀에서 일할 수 있는 능력

3.25.5.4. 행동강령을 준수한다.

3.25.5.5. 서류 작업을 위한 좋은 기술 (즉, 의무분류 양식의 정확한 완성, 문서 관리 및/또는 보관)

3.25.5.6. 필요한 경우 IFCPF에 국가 의무분류 활동을 보고한다.

3.26. 의무분류 담당자의 다른 역할에 걸친 특정 역량에 대해서는 3.1부터 3.4을 참조한다.

#### 4. 의무분류사 교육 및 인증

4.1. IFCPF는 의무분류사가 등급제역량을 획득 및 유지하도록 보장하기 위해 의무분류사 훈련과 교육을 제공해야 한다.

##### 4.1. 의무분류사 경로

4.2. 표 1은 IFCPF 의무분류 담당자 경로를 설명한다.

표 1. IFCPF 의무분류인원 경로, 공인된 의무분류사 유형과의 발언 및 연계

1	IFCPF 인증 기본 의무분류(온라인) 과정 완료	온라인.	
2	최소 2년간 지방·주·국가 차원의 의무분류를 실시한다.	많은 경기 및/또는 선수들에 대한 기록이 필요할 것이다.	국내의무분류사
3	IFCPF 회원은 국제의무분류사가 되기 위해 IFCPF 위원장에 신청서를 제출한다.	신청서와 함께 제출할 지역, 주 및 국가 의무분류 로그북을 첨부하고, 동기 서신을 포함한다.	
4	1차 국제 행사에서 실기교육 및/또는 공인된 등급강좌를 이수할 수 있는 공인된 신청자가 있다.	국제대회에서의 훈련	수습의무분류사
5	제2회 국제 이벤트를 완료하고, 의무분류 책임자의 승인을 받는 연수원 등급제.	이 두 번째 훈련은 위원장의 재량에 따라 필요하다(즉, 4단계에서 수행한 의무분류 수 및/또는 입증된 숙련도).	
6	레벨 1 국제 의무분류사	대회에서 국제 의무분류사로 지정될 수 있다.	국제의무분류사
7	레벨 2 국제 의무분류사		
8	레벨 3 국제 의무분류사		
9	의무분류위원장		위원장

## 4.2 의무분류 수준과 역할

서로 다른 의무분류된 인사 수준에 걸친 특정 역할 및/또는 의무는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

### 4.3. 수습 의무분류사:

4.3.1. 수습 의무분류사는 IFCPF 인가 기본 등급자 과정을 이수하고, 국가 CP-축구 의무분류사(해당되는 경우)로 훈련하는 과정에서 국가에서 최소 2년간 의무분류하고 국가 CP-축구 대회에 참가해왔다.

4.3.2. IFCPF 의무분류 위원장은 국가 차원에서 수행된 모든 의무분류에 대한 최신 로 그북을 가진 IFCPF 구성원으로부터 신청서를 받은 후 수습 의무분류사를 임명할 수 있다.

4.3.3. 승인된 신청자는 국제 IFCPF 대회에 참가하기 위해 수습의무분류사로 초청된다. 제1회 국제 행사에서 훈련자 등급제는 등급 의무분류를 위한 Refresher(업데이트) 과정을 이수하고, 필요한 역량을 개발하기 위하여 등급 의무분류 패널의 감독하에 선수 평가에 적극적으로 참여하거나 관찰할 수 있다.

4.3.4. 2차 연습(해당되는 경우)을 완료하고, 훈련자 의무분류사로서의 모든 요건이 달성된 후에는 IFCPF에서 국제 의무분류사로 인증한다.

4.3.5. 훈련생 등급은 3.14.2(의료 등급) 및/또는 3.14.2(기술 등급)에 기술된 전문 자격에 따라 이전 교육 및/또는 경험을 완료한 것으로 인증되어야 한다.

### 4.4. 레벨 1 국제 의무분류사:

4.4.1. IFCPF 훈련자 등급으로서 요건을 완료하고, 최신 규정집에 명시된 규정된 규칙을 준수하고 등급수의 행동 강령을 준수할 책임이 있는 등급의무분류사.

4.4.2. IFCPF의 허가된 대회에서 3개 등급 의무분류사의 일부로 참가할 수 있다. 따라서 이 개인은 레벨 2 등급의 최소 감독을 받는 스포츠 등급의 지정에 참여할 수 있다.

4.4.3. 개발 또는 지역 경기로 임명될 수 있다.

4.4.4. 레벨 2 또는 레벨 3의 의무분류사를 포함하는 3개 등급의 항의 패널의 일원으로 활동할 수 있다.

### 4.5. 레벨 2 국제 의무분류사:

4.5.1. 국제수준에서 최소 3년 이상, 3개 이하의 대회에서 의무분류되어 온 자격있는 레벨 1 의무분류사.

4.5.2. IFCPF 참가 대회에서 2, 3개 등급의 의무분류 패널의 일부로 참여할 수 있다.

4.5.3. 지역, 대륙 또는 세계 경기의 경우 임명될 수 있다.

4.5.4. 2개 또는 3개 등급의 항의 패널 멤버로 활동할 수 있다.

4.5.5. 경기장의 연수를 담당하도록 임명된 위원장 또는 위원장의 요구에 따라 훈련 및 인증을 보조할 수 있다.

### 4.6. 레벨 3 국제 의무분류사:

4.6.1.레벨 3 등급제는 리더십을 발휘하고, 의무분류체계의 연구개발에 참여하며, 경기 중에 IFCPF 의무분류규칙을 해석할 수 있는 충분한 경험을 가진 상위 등급이다. 필수 조건은 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

4.6.1.1. 국제 의무분류 최소 3년의 경험으로, 모든 수준에서 상당한 경험/시간을 갖는다.

4.6.1.2. 경계선 사례를 이해하고 가르치는 능력

4.6.1.3. 의무분류(예: 평가, 관찰, 서류 작성, 수행 및 커뮤니케이션)에서 일관된 기

술 시연.

4.6.1.4. 의무분류 및 평가에 관한 튜토리얼 강좌에 출석하여 훈련 시 의무분류사를 가르치고 교육한다.

4.6.2. 수준 3 등급 의무분류사는 IFCPF 경기 유형에서 등급 2, 3의 등급 의무분류 패 널의 일부로 참여할 수 있다.

4.6.3. 이들의 구체적인 의무는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

4.6.3.1. 훈련 및 기타 등급(예: 재인증)의 등급 관리 및 평가

4.6.3.2. 입문 및 인가 수준 실습 과정 수행 또는 보조

4.6.3.3. CP-축구의 의무분류규칙 및 프로파일의 연구, 개발 및 명확화 지원

4.6.3.4. 규칙/프로파일의 검토에 있어서 정기적으로(즉, 각 분기에 있어서의)를 보 증하는 것

4.6.3.5. 국가, 지역 또는 국제 수준의 등급 갱신 워크샵 제공.

4.6.4. 특정 경기에서 수석 의무분류사으로 지정될 수 있다.

4.6.5. IFCPF 이사회의 승인이 필요한 IFCPF 의무분류 위원회의 멤버로서 의무분류 책임자가 제안할 수 있다.

### 4.3. 의무분류사 교육 및 인증

4.7. IFCPF 의무분류 훈련 및 인증 프로그램은 다음 두 단계로 구성된다.

4.7.1. 1단계: CP-축구 의무분류과정(온라인)을 도입하여 지역 및 국가 차원에서 의무 분류할 수 있다.

4.7.2. 2단계: 국제 의무분류 인증 과정(실제적 구성 요소 포함), 훈련자 등급에서 레벨 1 국제 등급으로 가는 경로를 허용한다.

4.8. 두 수준 모두에서 이론 구성요소는 서로 다른 교수 방법론을 사용하여 실용적인 구성 요소를 수반한다(제4.3.1과 제4.3.2 참조).

4.9. 프로그램을 끝내는 데는 3년이 걸릴 수 있지만, 어떤 사람들은 훨씬 더 빨리 끝낼 수도 있다.

4.10. IFCPF는 특정 국가기관이나 국가장애인올림픽위원회(National 의무분류사 training)가 국가의무분류사 훈련 또는 개발을 목적으로 의무분류사 훈련 및 교육 자원을 이용할 수 있도록 할 수 있다(즉, 국가의무분류사의 실용적 기술 향상을 위해). 이 자원을 의무분류작 업장이라고 하는데, 이러한 워크숍은 국제의무분류인정교육과정(Stage 2)과 별개이며, 국제 의무분류인정교육과정(Stage 2)의 실질적인 구성품을 대체하지 않는다.

4.11. IFCPF의 재량에 따라, 위원장의 승인을 얻어 2단계 훈련(즉, 다른 장애인스포츠에서 널리 경험된 예외적인 기술)에 등급제를 초빙할 수 있지만, 예외적인 상황(즉, 미립자에서의 등급제 개발을 주도할 수 있는 국가 활동이 없는 국가에 등급제를 제공하는 것)에 한한다. 는 부위.

#### 4.3.1 - 1단계: CP-축구 의무분류 코스 소개

4.12. 이 기본 또는 입문 과정은 장애인과 함께 일하거나 CP-축구와 그 의무분류체계에 대한 지식을 얻고자 하는 모든 사람에게 개방된다.

4.13. 본 코스는 제3.14.1.1항, 제3.14.1.1항 및 제3.14.2항에 기술된 의사, 물리치료사 및 기술스포츠 전문가가 이용할 수 있다.

#### 4.14. 1단계 과정 구조 및 전달

4.14.1. 본 코스는 질문에 답하고 필요한 곳에 도움을 줄 수 있는 온라인 강사의 지도를 받는다. 이론 구성요소는 미겔 에르난데스 대학(스페인 엘체)과 제휴해 IFCPF를 통해 온라인으로 제공된다. 그것은 읽기, 퀴즈, 그리고 과제를 포함한다.

4.14.2. 실제적인 구성 요소는 비디오테이프 할당을 통해 완료되며, 이는 학생들이 의무분류된 운동선수와 그/그녀의 운동선수를 의무분류한 비디오의 기록부를 유지하도록 요구한다.

4.14.3. 의무분류사 후보자는 온라인 부분을 완성하는데 6개월이 걸릴 것이다.; 최대 1년이 걸릴 수 있는 실용적인 구성 요소는 2단계에 대한 전제조건을 데이터를 제공한다.

4.14.4. 입문 코스의 완성은 로그북 및 국가 차원에서 최소 2년의 의무분류와 같은 기타 요건과 함께 IFCPF 의무분류사 교육을 신청하기 위한 필수 조건이다.

#### 4.15. 1단계 인증 통보

4.15.1. 과정을 성공적으로 마친 참가자들은 IFCPF로부터 이수증을 받게 된다.

4.15.2. 국가 차원에서 의무분류하는 참가자는 전국연맹의 지명을 받아야 하며, 신청서는 IFCPF의 의무분류본부장에게 제출하여 2단계나 국제의무분류사훈련에 참가해야 한다.

4.15.3. 참가자의 전국연맹은 증명서의 사본을 요청할 수 있다.

4.16. 참가자는 레벨 2에 지명될 국가 레벨로 의무분류해야 한다.

### 4.3.2 - 제2단계: 국제의무분류인정과정

4.17. 교육생들은 반드시 1단계 온라인과 실기적 요소를 모두 이수하거나 CP-축구 의무분류 과정을 도입하고, 국가에 의해 IFCPF 위원장에 지명되어야 한다.

4.18. 관련 교육 및 인증 이력서는 반드시 국가 지명을 동반해야 한다.

4.19. 후보자는 제3.14.1.1항, 제3.14.1.2항 또는 제3.14.2항에 기술된 프로파일 중 하나를 반드시 적합해야 한다.

#### 4.20. 2단계 과정 구조 및 전달

4.20.1. 이론 구성요소는 실제 구성요소를 지원하는 데 자체적인 기여를 하므로, 훈련생 등급이 실제 체험과 의무분류 패널과의 상호작용에 더 많은 시간을 할애할 수 있다.

4.20.2. 실제적인 구성 요소는 학생이 1개 또는 2개 국제 대회에 참가하여 의무분류 패널 및/또는 의무분류 강사의 감독 하에 분류하는 것으로 완료된다.

4.20.3. 일반적으로 실용적인 구성요소는 상위 등급이 주도하는 기술 및 평가 프로토콜을 다루는 다른 등급과 하루 그룹 세션을 포함한다. 이것은, 실제의 의무분류 과정과 경쟁에서의 관찰 동안에 멘토 클래스제와의 의무분류의 2 (2)~4(4)일이 뒤따를 것이다.

4.20.4. 기말시험(통과점 75%)을 작성하여 실기부제 후 실시한다.

4.20.5. 훈련병 등급제가 실시되기 전에, 2차 실습이 필요한지 여부를 알기 위해, 의무분류 훈련 담당자와 대면한다(표 1의 5단계).

#### 4.21. 2단계 인증 통보

4.21.1. 1-2개 대회에서 실용부품을 완성하고 필기시험에서 75% 이상을 성공적으로 이수하면 자격증이 발급되고 개인은 IFCPF 레벨 1 국제 등급으로 자격을 얻는다.

4.21.2. 새 레벨 1 국제 등급의 훈련비를 지급한 전국연맹은 인증 사본을 받게 된다.

#### 4.4. 의무분류사 인증유지

4.22. 등급제는 인가를 유지해야 하며, 매년 그 인가의 현황 및 위원장으로부터 추가 역량 개발 방법에 대해 통지받는다.

4.23. IFCPF는 재인증의 목적으로, 특히 이론적·실용적 훈련을 병행할 수 있는 국제대회 이전에, 지속적인 교육을 등급에 제공한다.

4.24. 4년(4)이 지나도 정비기준을 갖추지 못한 등급자는 실력을 업그레이드하고 재인증을 받을 수 있을 때까지 자격을 상실하고 INACTIVE 상태가 된다.

4.25. 국제 CP-축구 인증 유지 기준은 다음과 같다.

##### 4.25.1. 레벨 1 국제 의무분류사:

4.25.1.1. 이용 가능 여부를 나타내는 개발 또는 지역 경쟁의 의무분류사 요청에 대한 응답을 포함하여 통신에 정기적으로 대응해야 한다.

4.25.1.2. 그들의 국가 또는 지역 연간 적어도 하나의 경쟁 또는 10CP-축구 선수들의 최소 의무분류하는 것이 스캔에 있어야 함.

4.25.1.3. 매년 국가연맹의 인증을 받아 활동을 나타내는 의무분류 일지를 제출한다.

4.25.1.4. 현행 IFCPF 의무분류 규칙에 대한 지식을 유지하거나 얻기 위해 의무분류 세미나나 회의(경쟁 전에 개최되는 경우도 있음)에 참석한다.

4.25.1.5. 4년마다 최소 2회의 개발 또는 지역대회 참가 및 의무분류

##### 4.25.2. 레벨 2 국제 의무분류사:

4.25.2.1. 이용 가능 여부를 나타내는 대륙별 또는 월드와이드 경쟁의 의무분류사 요청에 대한 대응을 포함하여 통신에 정기적으로 대응해야 한다.

4.25.2.2. 그들의 국가 또는 지역 연간 적어도 하나의 경쟁 또는 10CP-축구 선수들의 최소 의무분류하는 것이 스캔에 있어야 함.

4.25.2.3. 매년 국가연맹의 인증을 받아 활동을 나타내는 의무분류 일지를 제출한다.

4.25.2.4. 현행 IFCPF 의무분류 규칙에 대한 지식을 유지하거나 얻기 위해 의무분류 세미나나 회의(경쟁 전에 개최되는 경우도 있음)에 참석한다.

4.25.2.5. 4년마다 최소 2번의 대륙 대회 또는 세계 대회에 참가하고 의무분류한다.

##### 4.25.3. 레벨 3 국제 의무분류사:

4.25.3.1. 국가와 지역 내에서 활동한다.

4.25.3.2. 국가 차원에서 정기적으로 의무분류한다.

4.25.3.3. 매년 위원장에 장부를 제출한다.

4.25.3.4. 국제적으로 활동하며 2년마다 최소 1회 이상의 CP-축구대회에 참가한다.

4.25.3.5. 의무분류 워크숍과 세미나에 참석한다.

4.25.3.6. 위원회 커뮤니케이션 및 지침에 뒤지지 않는 의무분류사 토론 및 과제에 참여한다.

4.25.3.7. 의무분류교육이나 연수생 과외 참여

#### 5. 의무분류사 행동강령

5.1. CP-축구의 등급 의무분류의 완전성은 등급 의무분류 인사의 수행에 달려 있다. 따라서 IFCPF는 '의무분류사 행동강령'이라 불리는 일련의 전문적 행동기준을 채택하였다.

5.2. 의무분류 담당자는 의무분류사 또는 수습 역할을 할 때 일련의 행동 및 윤리적 기준을 준수해야 한다.

5.2.1. 모든 선수의 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 상태를 결정하는 데 중립적인 평가자 역할을 한다.

5.2.2. 팀 소속, 문화, 출신에 관계없이 모든 선수 및 선수 지원요원에 대해 정중하고 존경하며, 유능하고, 일관성 있고, 객관적으로 임무를 수행한다.

5.2.3. 취해진 모든 행동과 결정에 대한 책임을 받아들이고, IPC의 국제 경기 평가 표준 및 국제 항의 및 항소 표준 및 IFCPF 또는 경기 규칙에 따라 선수 및 선수 지원 직원과의 토론과 상호작용에 개방되어야 한다.

5.2.4. 제3자 및/또는 소셜 미디어와의 정보 공유를 포함하여 IPC의 국제 선수 평가 표준에 따라 선수 평가 정보의 기밀성을 유지한다.

5.2.5. IPC의 의무분류 데이터 보호 국제 표준을 준수한다.

5.2.6. 팀, 선수 또는 선수 지원 직원과의 관계를 공개하면서 이해 상충 또는 잠재적 이해 상충을 선언한다.

5.2.7. 경기장의 의무분류인원으로서의 의무와 상충되는 다른 역할과 책임을 떠맡지 말아야 한다.

5.2.8. 경제적, 정치적, 스포츠적 또는 인간의 압력에 굴복하지 않고 임무를 수행한다.

5.2.9. 술이나 불법 물질의 영향을 받지 않고 의무분류 업무 및 관련 책임을 수행한다.

5.3. 의무분류사는 의무분류 규칙을 준수해야 하며, 다음과 같은 사항을 준수해야 한다.

5.3.1. 훈련과 자격증을 신청할 때와 경기에 의무분류 약속을 받을 때 정확하고 정직하게 자격과 능력을 나타낸다.

5.3.2. 이 규칙들의 이론과 실제적인 측면을 이해하고 운동선수와 운동선수 지원 담당자가 널리 알리고 이해하도록 한다.

5.3.3. CP-축구, Classification Rules의 연구, 경험이 적은 의무분류사의 멘토링 및 수습 의무분류사 개발을 통해 지속적으로 자기개발을 도모한다.

5.4. 분류사는 그들의 동료들을 존중해야 하고

5.4.1. 동료의 모든 토론을 기밀정보로 처리한다.

5.4.2. 분노나 원한을 표시하지 않고 결정을 설명하고 정당화한다.

5.4.3. 다른 등급 의무분류사를 전문적인 존엄성과 예의로 대하고, 운동선수 및/또는 지원 인력을 포함한 공공장소에서 다른 등급 의무분류사, 게임 관계자 또는 기술 자문자를 비판하는 것은 부적하고 받아들일 수 없다는 것을 인식한다.

5.4.4. 동료 의무분류사, 경기 관계자 및 기술 어드바이저의 결정과 의사 결정 과정을 공개적으로 그리고 개인적으로 존중한다.

5.4.5. 경험이 적은 등급어로 이론적, 기술적, 실무적 지식과 기술을 공유하고, 등급제의 훈련과 개발을 지원한다.

5.5. 모든 의무분류 담당자는 IPC 윤리강령 및 IFCPF 행동강령(해당되는 경우)에 서명하여 전문적 행위 및 행위에 대해 정해진 지침에 따라 전문적인 방식으로 행동하기로 합의해야 한다.

5.6. 모든 의무분류 담당자는 이 규칙에 규정된 행동 표준을 준수해야 한다. 등급 의무분류 담당자가 기술한 용어를 위반한 것으로 판명된 경우, 등급 의무분류사는 언어 또는 서면 문책에서 IFCPF 등급 인증 취소에 이르기까지 다양한 제재를 포함한 징계 조치가 내려질 수 있음을 인정하고 받아들여야 한다.

5.7. 의무분류 담당자가 의무분류 행동강령을 위반하는 방식으로 행동했을 수 있다고 믿는

사람은 반드시 IFCPF에 보고해야 한다.

5.8. IFCPF가 이런 보고서를 받으면 보고서를 조사하고, 적하다면 징계조치를 취한다. IFCPF는 의무분류사가 실제, 인지 및/또는 잠재적인 이해 상충을 가지고 있는지 여부를 결정할 재량이 있다.

## 6. 의무분류 행정 및 개발

### 6.1 IFCPF 의무분류위원회

6.1. IFCPF 의무분류위원회는 CP-축구의 국제 의무분류와 관련된 행정 및 개발 업무를 담당하는 단체다.

6.2. 의무분류위원회의 의무는 의무분류규칙의 평가 및 개정, 선수평가 및 항의와 관련된 정책 및 절차, 등급인증 및 훈련 및 기타 의무분류관련 행정을 포함하며 이에 국한되지 않는다.

6.3. IFCPF 의무분류위원회는 IFCPF 의무분류소장(위원장)이 위원장을 맡고 있다. 이 사람은 의무분류위원회를 위원장하여 IFCPF 이사회에 대한 일상적인 의무분류 및 보고서 관리를 감독할 책임이 있다.

6.4. 나머지 의무분류위원회는 위원장의 재량에 따라 지역발전의 중요성뿐만 아니라 능력과 배경 등에 대한 교육 코디네이터, 연구 코디네이터, '에드혹' 등급으로 구성된다.

6.5. 모든 의무분류위원회 위원들은 IFCPF의 이사회에 의해 비준된다. 각 지역 위원장과 모든 유형의 의무분류사를 조합해 위원장에 앉히는 것이 위원회의 목적이다.

6.6. 위원회 역할은 지역 내 의무분류 발전에 도움을 주고, 개별 종목뿐만 아니라 지역 내 다른 의무분류사를 위한 자원 역할을 하는 것이다. 의무분류위원회 위원들은 또한 위원장과 연구 및 교육 조정자들에게 자원 역할을 한다.

6.7. 상기 이외에 IFCPF 의무분류위원회 위원들은 자문역량에서 운동선수를 선택할 수 있다. 이 개인은 선수 평가, 항의, 의무분류 규칙 평가 및 새로운 의무분류 규칙 및/또는 의무분류와 관련된 정책 및 절차 개발과 같은 상황에 경험이 있는, 스포츠에서 선수 또는 전직 선수로서의 관점을 위해 이용될 수 있다.

6.8. IFCPF 의무분류위원회 위원도 자격평가위원으로 위촉할 수 있다(8.1조:제8.8.3항).

### 6.2 의무분류 교육 코디네이터

6.9. 위원장은 IFCPF 이사회에 의무분류 훈련 및 인증과 관련하여 제2.5에 기술된 모든 관련 문제를 관리할 의무분류 교육 조정자를 제안할 수 있다.

6.10. 의무분류 교육 조정자의 업무는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

- 등급별 종합훈련인증 프로그램의 지속적인 개발 및 평가
- 입문 워크숍 및 실무 세미나, 웹 기반 자원 및 프레젠테이션 자데이터 등 교육 커리큘럼 및 도구의 지속적인 개발과 평가
- 국제의무분류사 모집, 보유 및 개발 보증
- 모든 국제인증실천 클리닉에 대한 호씨(위원장)와 협의하여 임용
- 훈련이 이루어지는 대회 종료 후 30일 이내에 의무분류인 인증 및 훈련 경쟁보고서를 작성하여 호씨(위원장)에 제출하는 것
- 훈련의 등급 목록 및 달성된 훈련 수준 유지

### 6.3 의무분류 연구 코디네이터

6.11. 위원장은 IFCPF 위원회에 IPC 운동선수 의무분류법(IPC, 2015) 제10.2조에 따라 증거 기반 의무분류체계 개발을 위한 연구조치의 설계 및 실시를 제안할 수 있다.

6.12. 연구 조정자의 의무는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

- 증거 기반 연구에 의한 IFCPF에 이용되는 의무분류 시스템을 지원하고 개선하기 위한 아이디어 제공
  - 향후 연구프로그램/제안 등에 연구자가 활용할 수 있는 연구문제의 개발
  - 패럴림픽 종목 국제 의무분류 연구, 특히 CP-축구의 최소 손상 기준을 충족하는 선수와 유사한 심폐소생술, ABI 등 신경 질환을 가진 선수에 대한 모니터링
  - 증거 기반 의무분류 연구 분야에서 활동하고 있는 다른 연구 그룹, 개인 및/또는 스포츠 연합과 협력 관계를 구축한다.
  - 장애인스포츠 관련 과학회의에서 IFCPF를 위원장하여 결과 및 보고서 전달
  - IFCPF Communication Manager에 콘텐츠를 제공하여 CP-축구 의무분류에 증거 전과

### 6.4 의무분류 담당관

6.13. 의무분류 담당자는 모든 관련 의무분류 문제의 실행을 위해 의무분류 책임자를 보좌하면서, 위원회를 조직하는 앞에서 IFCPF를 위원장하는 사람이다.

6.14. 의무분류 담당 의무는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

- 현재 국제적으로 공인된 의무분류사 및 인증수준의 목록을 포함하여 IFCPF 마스터리스트의 조직 및 유지보수를 보증하는 것
  - 필요에 따라 데이터베이스를 수정·개량하는 것.
  - IPC의 국제 의무분류 데이터 보호 표준을 준수하고, 요청 시 위원장 및 수석 의무분류사에 안전한 형식으로 데이터베이스를 배포하는 것.
  - 요청 시 의무분류사의 활동에 대한 보고서 수집 및 제공

6.15. 위원장 및/또는 교육 조정과 협력하여, IFCPF가 허가한 종목의 등급제 지정에서 다음과 같은 행정 절차를 따를 것이다.

- 의무분류사 요청
- 훈련중인 의무분류사 요청
- 의무분류패널의 지정 및 통보절차
- 수석 의무분류사는 행사 전, 행사 후, 행사 기간 중 의무화
- 의무분류결과 및 '포스팅'에 의무화

## 3부: 선수 평가

### 7. 일반 조항

- 7.1. IFCPF는 이 의무분류규칙에 선수가 스포츠 클래스를 할당받고 스포츠 클래스 등급을 지정하는 절차, 평가 기준 및 방법론을 명시했다. 이 과정을 운동선수 평가라고 한다.
- 7.2. IFCPF에 의한 이벤트에서는, 시험은 의무분류의 첫날을 시작한다.
- 7.3. IFCPF가 출전하는 종목에서 선수들은 경기 연도 1월 1일에 15세 이상이어야 한다.
- 7.4. 19개의 토너먼트에서, 운동선수들은 적어도 14살은 토너먼트 1월 1일에 그리고 19살 이하는 토너먼트 1월 1일에 있어야 한다. 19개 이하 토너먼트에서는, 한 팀이 토너먼트 연도의 1월 1일에 21세 이하의 선수 3명을 등록할 수 있다.
- 7.5. 선수평가는 많은 단계를 포함하며, 따라서 이 의무분류규칙은 다음에 관한 규정을 포함한다.
  - 7.5.1. 운동선수에게 CP-축구의 적절한 손상이 있는지의 여부에 대한 평가
  - 7.5.2. 선수가 CP-축구 최소충돌기준(MIC)을 준수하는지 여부에 대한 평가
  - 7.5.3. 경기 평가에 대한 관찰을 포함하여, 운동 선수가 CP-축구에 기초하는 특정 과제와 활동을 실행할 수 있는 정도에 따라 스포츠 클래스(및 스포츠 클래스 지위의 지정)의 할당.
- 7.6. 선수가 CP-축구의 최소 손상 기준, 스포츠 클래스 할당 및 스포츠 클래스 지위의 지정에 대한 평가는 IPC의 국제 선수 평가 표준(IPC, 2016)에 따라 의무분류 패널에 의해 수행되어야 한다.

### 8. 적격손상

- 8.1. CP-축구에 출전하고자 하는 선수는 적격한 손상이 있어야 하며, 해당 손상이 영구적이어야 한다.
- 8.2. 이 의무분류규칙의 부록 1은 선수가 CP-축구에서 경쟁하기 위해 갖춰야 할 적절한 손상을 지정한다.
- 8.3. 부록 1의 적용 가능한 손상으로 나열되지 않은 손상을 부적격 손상이라고 한다. 부록 2는 부적격 손상의 예를 포함한다.

#### 8.1 적격손상평가

- 8.4. IFCPF는 선수에게 적절한 손상이 있는지 여부를 결정해야 한다.
  - 8.4.1. CP-축구 국제대회에 참가하고자 하는 선수는 반드시 IFCPF를 만족시켜야 한다. IFCPF는 등급 패널로 평가 세션에 참가할 수 있다.
  - 8.4.2. IFCPF는 해당 선수가 적격한 장애를 가지고 있다는 것을 입증하기 위해 자신이 파소평가된 건강상태를 가지고 있다는 것을 증명하도록 요구한다. 부록 2는 건강 상태에 근거하지 않는 건강 조건의 예를 열거한다.
  - 8.4.3. IFCPF가 개인 선수가 적격한 장애를 가지고 있다고 판단하는 방법은 IFCPF의 유일한 재량에 달려 있으며, 국제 경기 전에 회원에게 의료 진단 정보를 제공해야 한다. 그러나 IFCPF는 선수의 적격한 손상이 충분히 명확하다고 간주할 수 있으므로, 선수의 적격한 손상을 증명하는 증거를 요구하지 않는다.
  - 8.4.4. 만약 선수가 CP-축구에 적합한 장애를 가지고 있는지를 결정하는 과정에서,

IFCPF는 선수가 건강상태를 가지고 있다는 것을 알게 되고, 그러한 건강상태의 영향이 선수가 경기하는 것이 안전하지 않거나, 만약 선수가 경기하는 것이 위험하다고 믿는다. 선수가 경기하는 종목은 이 종목 규정 제11조에 따라 종목별 미완료 종목(CNC)으로 지정할 수 있다. 이러한 경우 IFCPF는 해당 IFCPF 멤버에게 지정 근거를 설명할 것이다.

8.5. 선수는 IFCPF에 진단 정보를 제공해야 하며, 다음과 같이 제공되어야 한다.

8.5.1. 관련 IFCPF 회원은 선수 등록을 마치면 반드시 IFCPF(Anex 2)에 의학 진단 양식(MDF)을 제출해야 한다. MDF는 선수단의 첫 국제 의무분류가 시작되기 6주 전에 받을 수 있을 것이다.

8.5.2. MDF는 영어로 완료되어야 하며 날짜 및 공인 의학 전문가(즉, 의사)가 서명해야 한다. 이 요구 사항에 대한 모범 사례에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지는 않는다.

8.5.2.1. 신경학 전문지식이나 배경지식을 가진 전문의가 일반 의사나 비전문의의 기피하는 MDF의 완성

8.5.2.2. 최소한 선수의 진단 및/또는 건강 상태에 대한 정보를 포함한다.

8.5.2.3. 건강의 전문직장과 전문등록번호의 공식우표를 포함한다.

8.5.2.4. 모든 정보를 영어로 제공하거나 또는 지역 언어로 된 원본 문서에 공식 번역본을 첨부한다.

8.5.3. MDF는 IFCPF가 요구하는 경우 지원 진단 정보를 제출해야 한다.

IFCPF가 단독으로 MDF 및/또는 진단 정보가 불완전하거나 일관성이 없다고 간주하는 경우, IFCPF는 운동선수가 MDF(필요한 지원 진단 정보 포함)를 다시 제출하도록 요구할 수 있다.

8.7. IFCPF에 진단 정보를 제공해야 하는 경우, 경기 전에 진단 정보를 평가하는 데 필요한 경우(예: 선수가 조정 손상을 입었지만 무인기의 원점일 경우)에는 진단 정보 자체를 고려하거나 자격 평가 위원회를 임명할 수 있다.활주하는 건강 상태는 명확하지 않다.)

8.8. 자격평가위원회를 구성하고 진단정보를 고려하는 과정은 다음과 같다.

8.8.1. 등급의무분류 책임자는 관련 IFCPF 회원에게 선수 대신 진단 정보를 제공해야 한다고 통보한다. 의무분류 책임자는 필요한 진단 정보와 필요한 목적을 설명할 것이다.

8.8.2. 모든 진단 정보는 경기 시작 8주 전에 IFCPF에 제출해야 한다. 이 날짜는 행사 4개월 전에 정해질 것이다.

8.8.3. 위원장장은 자격평가위원회를 임명한다. 적격성 평가위원회는 실무적으로 가능한 경우 의무분류 책임자와 적절한 의료 자격을 갖춘 2명 이상의 전문가로 구성되어야 하며 레벨 2 또는 3 IFCPF 국제 등급이어야 한다. 자격 평가 위원회의 모든 구성원은 비밀 유지 협정에 서명해야 한다.

8.8.4. 위원장장이 진단정보를 평가하는 데 필요한 역량을 보유하지 않는다고 판단한 경우 진단 정보 검토에는 참여하지 않지만 자격 평가 위원회에 도움을 줄 것이다.

8.8.5. 가능한 경우, 개별 선수 및 진단 정보의 출처에 대한 모든 언급은 자격 평가 위원회에서 보류되어야 한다. 자격 평가 위원회의 각 구성원은 진단 정보를 검토하고 그러한 정보가 적격한 손상의 존재를 설정하는지 여부를 결정한다.

8.8.6. 자격평가위원회가 해당 선수의 신체장애를 판정할 경우, 해당 선수는 의무분류패널로 선수평가를 마칠 수 있다. IFCPF 구성원이 제공하는 정보를 안전한 데이터베이스로 업데이트하여, 선수평가가 실시될 경기에 임명된 수석 등급이 열람할 수 있게 된다.

8.8.7. 만약 자격평가위원회가 해당 선수가 적격한 장애를 가지고 있다고 만족하지 않

는다면, 등급의무분류 책임자는 관련 IFCPF 회원에게 서면으로 이 효과에 대한 결정을 제공할 것이다. IFCPF 회원에게는 결정에 대한 의견을 제시할 기회가 주어질 것이며, 검토를 위해 적격성 평가 위원회에 추가 진단 정보를 제공할 수 있다. 나중에 결정이 개정되면, 의무분류 책임자는 IFCPF 회원에게 통지한다.

8.8.8. 만약 결정이 변하지 않는다면, 의무분류 책임자는 IFCPF 회원에게 최종 결정서를 발행할 것이다.

8.8.9. 자격평가위원회는 다수결로 결정을 내릴 수 있다. 등급의무분류 책임자가 자격평가위원회 소속인 경우, 진단정보가 해당 선수에게 적격한 결함이 있다는 결론을 지지한다는 데 동의하지 않는 경우, 그 또는 그녀는 어떤 결정에도 거부권을 행사할 수 있다.

8.9. IFCPF는 위에서 설명한 기능 중 하나 이상을 의무분류 패널에 위임할 수 있다(예: 선수 평가 시작 전에 MDF 또는 진단 정보 제공).

## 9. 최소손상기준

9.1. CP-축구에 출전하고자 하는 선수는 이 장애인스포츠에 대한 관련 최소손상기준(MIC)을 충족하는 적절한 손상이 있어야 한다.

9.2. IFCPF는 운동선수의 적절한 손상이 운동선수의 이 장애인스포츠에 기초하는 특정 직무와 활동을 실행할 수 있는 범위에 영향을 미치도록 MIC를 설정했다.

9.3. 이 의무분류 규칙 중 부록 1은 CP-축구에 적용되는 MIC와 선수 규정 준수가 평가 세션의 일부로 의무분류 패널에 의해 평가되는 과정을 명시한다.

9.4. CP-축구 MIC를 충족하지 못하는 선수는 반드시 이 장애인스포츠의 스포츠클래스 부적격자(NE)를 배정받아야 한다.

9.5. 의무분류위원회는 운동선수가 MIC를 충족하는지 여부를 평가해야 한다. 이것은 평가 세션의 일부로 진행될 것이다. 평가 세션에 참가하기 전에, 선수는 우선 해당 손상이 있다는 IFCPF를 만족시켜야 한다(8조).

9.6. 적응형 장비의 사용과 관련하여, 최소 충격 기준은 선수가 CP-축구에 기초하는 특정 작업과 활동을 실행할 수 있는 방법에 영향을 미칠 수 있는 범위를 고려해서는 안 된다.

## 10. 스포츠 클래스

10.1. 스포츠 클래스는 이러한 의무분류 규칙에서 IFCPF가 정의한 범주로, CP-축구의 기본인 특정 과제와 활동을 실행하는 능력에 대한 적절한 손상의 영향을 참조하여 선수를 의무분류한다.

10.2. 적절한 손상이 없거나 MIC를 준수하지 않는 선수는 반드시 이 의무분류규칙 제18조의 규정에 따라 CP-축구에 대한 스포츠클래스 부적격자(NE)를 배정해야 한다.

10.3. CP-축구 MIC를 충족하는 선수는 반드시 스포츠 클래스를 배정해야 한다(체육인 평가 불참 및 선수 평가의 중단에 관한 이 의무분류 규칙 조항에 따른다).

10.4. IFCPF에 의한 스포츠 클래스 부적격자(NE)의 할당을 제외하고(제18.1조에 따라), 스포츠 클래스의 배분은 오직 선수의 적절한 손상이 CP-축구의 기초적인 특정 과제와 활동에 영향을 미치는 범위의 의무분류 패널에 의한 평가에만 기초해야 한다. 이 평가는 주요 업무와 활동을 반복적으로 관찰할 수 있는 통제된 비경쟁 환경에서 이루어져야 한다.

10.5. 선수에게 할당된 스포츠 클래스는 이 의무분류 규칙(FT1, FT2)의 부록 1에서 설명한 스포츠 클래스 지정에 따른다. FT3 또는 FT3은 스포츠 클래스 할당과 스포츠 클래스 상태

지정을 위한 평가 방법 및 평가 기준을 명시한다.

### **11. 의무분류 미완료**

11.1. CP-축구 또는 의무분류 패널의 어느 단계에서, 스포츠 클래스를 선수에게 할당할 수 없는 경우, 의무분류 책임자 또는 관련 수석 등급 의무분류사는 해당 선수를 CNC로 지정할 수 있다.

11.2. 지정 미완료 의무분류(CNC)는 스포츠 클래스가 아니며, 항의에 관한 본 의무분류 규칙에 규정된 사항이 적용되지 않는다. 단, 지정 미완료 의무분류(CNC)는 IFCPF 의무분류 마스터리스트의 목적을 위해 기록된다.

11.3. CNC로 지정된 선수는 공인된 CP-축구 경기에 참가할 수 없다.

## 4부 선수 평가와 의무분류 패널

### 12. 의무분류패널

12.1. 의무분류 패널은 IFCPF 위원장이 평가 세션의 일부로 포함된 선수 평가의 구성요소 중 일부 또는 전부를 수행하기 위해 임명하는 의무분류사 그룹이다.

#### 12.1 총칙, 통칙

12.2. 국제 의무분류는 반드시 IFCPF에서 인증하고 지명된 다분야 의무분류패널에 의해 수행되어야 한다.

12.3. 의무분류 패널은 최소한 두 개의 인증된 의무분류사로 구성되어야 한다.

12.4. 주요 경기(예: 자격 및/또는 전 세계)에는 2개의 의무분류 패널과 1개의 수석 의무분류사가 있을 수 있다.

12.5. 수습분류사 등급은 필수 인증 등급 번호 외에 의무분류 패널에 속할 수 있으며, 선수 평가에 참여할 수 있다.

#### 12.2 특정 조항

12.6. 위원장에 의해서 대회에는 4명 또는 7명의 국제 의무분류사가 임명될 것이다. 패널 수와 등급제 수준의 구성은 선수수와 출전국 수에 따라 달라진다.

12.7. 의무분류 패널은 의학 및 스포츠 기술 의무분류사를 포함하여 최소 2개의 등급으로 구성되어야 한다.

12.7.1. 단 한 개의 패널만 배정된 경기(개발 또는 지역대회)의 경우, 의무분류 패널은 의사, 물리치료사, 스포츠 기술자 등 3명의 멤버로 구성된다. 이에 따라:

12.7.1.1. 예외적인 상황에서, 의무분류사 중 한 명이 수석 의무분류사 의무분류사 역할을 할 수도 있다.

12.7.1.2. 항의는 처리하지 않고, 초기 입국 정보에 이를 국가기관에 통보한다.

12.7.1.3. 뉴(N) 스포츠클래스 지위가 있는 선수만 의무분류할 수 있다.

12.7.1.4. 등급 구분자는 최소 2개국, 최소 1개 이상의 레벨 2 또는 레벨 3 등급이어야 한다.

12.7.2. 두 개의 패널이 할당된 경기(예: 대륙 경기 및 세계 경기)의 경우, 의무분류 패널은 다음과 같은 패널로 구성된다. 두 명의 멤버: 의학과 스포츠 기술 의무분류사. 다음과 같다:

12.7.2.1. 경험 많은 수석급자를 임명해야 하며, 항의 시 행동할 수 있다. 패널 배정에 합의가 되지 않을 경우에 대비해서 행동할 수도 있다.

12.7.2.2. 등급은 3~4개 국가, 최소 2단계 또는 3단계 등급이 있어야 한다.

12.8. IFCPF와 경기 주최자는 가능하면 항상 최소 2개의 의무분류 패널이 운동 선수 평가를 수행할 수 있는지 확인한다.

12.9. 의무분류 담당자는 경기에 참석한 운동선수나 운동선수 지원 담당자와 관계가 없어야 하며, 그렇지 않으면 실제적이거나 인지된 편견이나 이해 상충을 일으킬 수 있다. 가능하면, 의무분류 패널은 평가 세션을 진행 중인 선수와는 다른 출생 국가 또는 시민권 국가의 의무분류사로 구성되어야 한다.

12.10. IFCPF는 가능하면 어디에서든 경기에서 의무분류 패널의 구성원으로 활동하는 등급

어가 선수 평가와 관련된 것 이외의 공식적인 책임을 지지 않도록 할 것이다.

12.11. 의무분류위원회는 만약 그것이 선수 평가 과정을 완료하는데 도움이 될 것이라는 것을 그것의 유일한 재량으로 고려하는 경우 어떤 성격의 제3자의 전문지식을 추구할 수 있다.

12.12. 체육인 평가전 시작 시 적절한 시간을 할당해야 한다. 주요 종목에서는 선수 수에 따라 최소 2일 이상이 권장된다.

12.13. 예외적인 상황에서, 수석 의무분류사 의무분류사는 의무분류 패널이 하나의 등급 의무분류사로만 구성되도록 제공할 수 있다. 2인 이상의 의무분류 패널을 구성할 수 있는 등급이 부족하다는 것을 의미하는 경쟁(여행지연, 의무분류사 질환, 충돌 등)에서 진정하고 피할 수 없는 현실적인 어려움이 있을 경우 '예외 상황'이 발생할 것이다. 상황에 관계없이, 1인 의무분류 패널을 구성하는 의무분류사는 해당 의무분류사에 의해 평가되는 선수의 적절한 손상에 관련된 의학적 자격을 가지고 있어야 한다. 그러한 상황에서 의무분류의 결과는 확정(C)상태(예: RFD)가 될 수 없다.

### 13. 의무분류패널 책임

13.1. 의무분류 패널은 평가 세션을 수행할 책임이 있다. 평가 세션의 일부로 의무분류 패널은 다음을 수행해야 한다.

13.1.1. 선수가 CP-축구의 최소 손상 기준을 충족하는지 평가한다.

13.1.2. 선수가 CP-축구에 기초하는 특정 과제와 활동을 실행할 수 있는 정도를 평가한다.

13.1.3. 경쟁에서 관찰을 실시한다.

13.2. 평가 세션 후, 의무분류 패널은 반드시 스포츠 클래스를 할당하고 스포츠 클래스 상태를 지정하거나 CNC(Cassification Not Completed)를 지정해야 한다.

13.3. 평가 세션 전에, IFCPF가 이를 의무분류 패널에 의해 수행하도록 요청하지 않는 한, 참가자가 적절한 장애를 가지고 있는지에 대한 평가는 IFCPF가 수행해야 한다.

13.4. 평가 세션은 주요 업무와 활동을 반복적으로 관찰할 수 있는 통제된 비경쟁 환경에서 이루어져야 한다.

13.5. 낮은 체력 수준, 낮은 기술 숙련도, 노령화 등과 같은 다른 요소들도 스포츠의 기본적인 업무와 활동에 영향을 미칠 수 있지만, 스포츠 클래스의 할당은 이러한 요인의 영향을 받아서는 안 된다. 그러나, 등급 배정에 대해서는 선수 훈련 이력, 기술 기술 및 나이를 고려해야 하며, 등급 의무분류 패널이 이러한 요소들이 특정 직무와 기본 활동을 실행하는 능력에 미치는 영향을 판단하도록 도와야 한다.

13.6. 부적격 장애와 해당 장애를 가진 선수는, 부적격 손상이 등급 의무분류 패널의 배정 능력에 영향을 미치지 않는 한, 해당 장애에 기초하여 의무분류 패널에 의해 평가될 수 있다.

13.7. 선수에게 할당된 스포츠 클래스는 부록 1에 명시된 절차에 따르며, 적절한 손상이 CP-축구의 기본적인 업무와 활동에 미치는 영향에 대해서만 할당되어야 한다.

### 14. 평가 세션

14.1. 이 조항은 모든 평가 세션에 적용된다.

14.2. 선수들의 국가 신체 또는 국제 장애인 올림픽 위원회(IFCPF 회원)는 참가자들이 이 조항의 조항과 관련하여 자신의 의무를 준수하도록 보장할 책임이 있다.

**14.1 준비, 일정 및 물질**

14.3. IFCPF 등급 의무분류(위원장) 책임자는 이상적으로 경기 최소 3개월 전에 이 이벤트에 대한 수석 의무분류사 의무분류사를 임명해야 한다.

14.4. 의무분류패널은 이 규칙 제12조 (제12.2)의 지침에 따라 최소한 행사 2개월 전에 임명해야 한다.

14.5. 위원장과 수석 의무분류사는 지역 조직위원회와 협력하여 선수 명단을 작성해야 한다. 경기 첫날 최소 4주 전에 선수들의 이름이 호씨로 제출될 수 있도록 허용되어야 한다.

14.6. 수석 의무분류사는 경기장에 도착하기 전 또는 경기장에 도착하기 전에 LOC와 전국 연맹 팀에게 의무분류 평가 일정을 제공해야 한다(그림 1). 그 시간 이후, 어떤 대체물도 수석 의무분류사와 기술 위원장의 승인을 받아야 한다.

날짜								물리 및 기술	관찰평가인			
패널	시간	패밀리 이름	이름	나라	DoB	엔트리 클래스	진입 상태	아웃 클래스	아웃 상태	아웃 클래스	아웃 상태	

그림 1. IFCPF 의무분류 일정 및 결과 견본(DoB:생년월일)

14.7. CP-축구에 참가할 자격이 있는 모든 선수들은 그들 자신의 국가 연맹으로부터 초기 의무분류를 받아야 한다. 의무분류는 IFCPF 의무분류 및 스포츠 프로필에 명시된 지침에 따라 실시해야 하며, 특히 국가 등급은 IFCPF가 승인한 표준에 따라 교육해야 한다.

14.8. IFCPF 의무분류 마스터 리스트에는 선수 이름, 국적, 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 상태가 자세히 기술되어 있다. 그 정보는 경기 직전 및/또는 경기 중에 갱신되어야 한다.

**14.2 선수 존중 조항**

14.9. 운동선수가 평가에 참석하도록 하는 것은 국가 신체/팀장의 책임이다.

14.10. 선수들은 평가 세션에 참석할 때 동행할 선수 IFCPF 멤버여야 하는 한 사람을 선택할 권리가 있다. 만약 그 선수가 미성년자라면, 그 운동선수의 IFCPF 멤버의 멤버는 그 운동선수의 멤버와 동행해야 한다.

14.11. 평가회에서 선수단과 동행하도록 선택한 사람은 선수단의 장애와 스포츠 이력을 잘 알고 있어야 한다. 필요한 경우, 그 사람은 통신에 도움을 줄 수 있도록 의무분류사에게 요청할 수 있다. 동행자는 평가회의 어느 단계에서나 사진이나 필름을 촬영할 수 없다.

14.12. 선수 및 동행자는 IFCPF에서 규정한 선수평가계약서 양식의 조건을 인정해야 한다. 모든 선수들은 평가되기 전에 형식적인 동의서에 서명해야 한다.

14.13. 선수는 여권, 신분증, IFCPF 면허증 또는 이벤트 인증과 같은 문서를 제공하여 등급 의무분류 패널의 만족도에 따라 자신의 신분을 확인해야 한다.

14.14. 운동선수는 경기복이나 경기복(예: 축구복, 셔츠, 반바지)과 관련된 장비를 가지고

평가회에 참석해야 한다. 운동선수도 운동화를 가져와야 한다. 만약 운동선수들이 적절한 복장을 입고 나타나지 않는다면, 그들은 의무분류되지 않을 것이다.

14.15. 선수는 약물 및/또는 의학기기/이식의 사용을 의무분류 패널에 공개해야 한다.

14.16. 의학정보가 사전에 전송되지 않은 경우, 운동경기 수행에 영향을 미치는 손상, 약물치료 및 수술에 관한 정보(영어로 작성)를 반드시 패널에 제공해야 한다. 만약 운동선수에게 특이하거나 복잡한 장애가 있다면, 운동선수들은 영어로 쓰여진 장애에 대한 정보를 가지고 와야 한다. 운동선수들은 모든 의약품 목록을 의무분류위원회에 제출해야 한다.

14.17. 운동선수가 평가 중 모든 노력을 제한하거나 금지하는 통증을 유발하는 건강상태를 갖는다면 당시 평가를 받지 못한다. 수석 의무분류사 의무분류사는 시간을 허용하여 평가 일정을 다시 정할 수 있다.

14.18. 운동선수에게 신경 질환의 2차적 특징인 어떤 상태(발작 장애 등)가 있는 경우, 그 상태가 통제되고, 선수 팀 의사가 의학 허가를 내준 경우, 경기에 참가할 수 있게 된다.

14.19. 선수는 의무분류 패널에 의해 주어진 모든 타당한 지침을 준수해야 한다.

14.20. 운동선수는 의무분류와 교육 목적으로 녹화될 수 있다.

### 14.3 의무분류패널 관련 조항

14.21. 의무분류위원회는 의무분류위원회가 스포츠 클래스를 할당하기 위해 이것이 필요할 것이라고 판단하는 경우, 선수에게 해당 선수의 적격 장애와 관련된 의학 문서를 제공할 것을 요청할 수 있다.

14.22. 의무분류위원회는 IFCPF가 별도로 규정하지 않는 한 영어로 평가 세션을 진행한다. 만약 운동선수에게 통역사가 필요할 경우, IFCPF 회원 중 한 명이 통역사를 선임할 책임이 있다. 통역관은 상기 제14조 제10조에 언급된 자 외에 평가 세션에 참석할 수 있다.

14.23. 등급 의무분류 패널은 등급 의무분류를 할당하기 위해 그러한 의견이 필요하다고 판단하는 경우 등급 의무분류 패널이 어떤 단계에서든 의학, 기술 또는 과학적 의견을 구할 수 있다.

14.24. 제14.23조에 따라 추구하는 의견 외에, 의무분류위원회는 스포츠 클래스를 할당할 때 관련 선수, IFCPF 회원 및 IFCPF(어느 출처로부터)가 제공한 증거만 고려할 수 있다.

14.25. 비디오 장면 및/또는 사진은 모든 의무분류 목적으로 의무분류 패널에 의해 언제든지 사용될 수 있다. 그리고 만약 동의한다면, 연구와 교육적인 목적을 위해.

### 14.4 평가 단계

14.26. 적격손상 및 MIC의 평가를 물리적 평가라고도 하며, 의무분류패널의 의학 의무분류사에 의한 검사를 포함할 수 있지만 이에 국한되지는 않는다(아래 그림 2 참조). 의무분류위원회는 또한 스포츠에서 운동선수의 역사에 대한 정보를 수집할 것이다.

#### 14.4.1 적격손상평가

14.27. 이 단계는 이 의무분류규칙 제8조에 상세히 기술되어 있다.

14.28. 운동선수는 관련된 적절한 손상이 있어야만 CP-축구 경기에 참가할 수 있다. IPC의 국제 적격손해기준에 규정된 바와 같이, IFCPF에 의해 적격손상으로 이어질 수 있는 언더레이딩 상태(즉, 뇌성마비 또는 뇌손상)를 가지고 있음을 증명하거나 적격손상의

존재를 증명하도록 요구할 수 있다. 이것이 필요한지 아닌지는 관련 적용 가능한 손상에 따라 달라지며, CP-축구 및 평가 방법의 적용 가능한 손상에 대해 부록 1에서 설명된다.

14.29. 선수는 IFCPF 회원을 통해 선수가 처음 참가하는 경기 시작 6주 전에 진단 정보 양식(안nex 2)을 IFCPF에 제공해야 한다(즉

14.30. 만약 운동선수에게 적절한 손상이 없다면, 그 선수는 CP-축구에 출전할 자격이 없다.

#### 14.4.2 최소손상기준 평가

14.31. 이 단계는 이 의무분류규칙 제9조에도 상세히 기술되어 있다.

14.32. 최소손상기준(MIC)은 CP-축구 참여에 필요한 최소손상수준(부록 1 참조)을 말한다.

14.33. MIC는 검증 가능하고 영구적인 신경 장애를 필요로 하는데, 이는 일반 수준 또는 프로 체격이 가능한 축구에서 경쟁하는 선수에게 불리해야 하며, 다음과 같은 (하나 이상의) 축구 기술이나 특징에 국한되지 않고, 다음과 같은 경기 수행에 영향을 주어야 한다.

- 달리기(즉, 스트레이트 스프린트)
- 방향 변경(COD)
- 점프(즉 헤딩)
- 패스 및/또는 킥
- 드리블과 제구력
- 안정성(예: 방어적/공격적 행동, 빠른 움직임)
- 골키퍼 기술

14.34. MIC는 기술적 보조장치나 장비의 사용으로 손상의 영향을 줄일 수 있는지의 여부를 고려하지 않고, 손상 단독의 영향력에 근거해야 한다. 이 규칙의 특별한 조항은 다음과 같다.

14.34.1. 관을 안정화하거나 보호하는 하부 사지 장치가 허용된다.

14.34.2. 팔의 상완강성 부목이나 단단한 재질은 허용되지 않는다.

14.34.3. 모터 속련도를 향상시키기 위한 전자 장치(예: Walkaide™)도 허용되지 않는다.

14.34.4. MIC평가 중 보톡스 주사 신고는 의무사항으로 마지막 주사 날짜와 관련된 근육군에 대한 정보를 제공한다.

14.35. 만약 선수가 부록 1 (제2)에 기술된 적격손상 중 하나의 MIC에 따르지 않는다면, 그 선수는 CP-축구에 출전할 자격이 없다.

#### 14.4.3 기술평가

14.36. 이 평가는 다음과 같은 주요 업무와 활동(즉, 신뢰성 있는/검증된 시험 및 미리 설계된 소규모 게임 상황)을 반복적으로 관찰할 수 있는 통제된 비경쟁 환경(가급적이면 축구경기장)에서 이루어진다.

14.36.1. 통과/사격

14.36.2. 공격적/방어적 기술

14.36.3. 드리블 및 제구력

14.36.4. 주행/방향 변경

#### 14.36.5. 점프/헤딩

14.37. 의무분류 일정을 조직하거나 수정하여 이 선수 평가 단계(즉, 소규모 경기 상황을 수행하기 위한 선수 그룹화)가 가능하도록 할 수 있다. 구현될 수 있는 이러한 평가에 대한 기술에는 비디오 카메라 또는 GPS 추적 시스템(안시 외, 2017a,b)이 포함된다.

14.38. 기술평가는 기술등급이 실시하고, 선수의 동적 종합조율이 평가될 수 있는 위밍업을 포함한다. 활동 제한에 대한 평가는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

14.38.1. 조정, 자발적인 유체 수행 능력, 정확한 움직임으로 정의된다.

14.38.2. 균형은 최소한의 자세 흔들림으로 지지대 밑면 내에서 신체의 중력선(질량 중심에서 수직선)을 유지하는 능력으로 정의된다.

14.38.3. 분할선 또는 평면의 반대쪽에서 대응 및/또는 이동 유사성으로 정의되는 대칭이다.

14.38.4. 전체 이동 또는 관의 최적 전위로 정의되는 이동 범위는 대개 굴곡과 확장 범위이다. 패스나 킥 후의 후속 조치를 포함한다.

14.38.5. 전체 움직임을 수행하는 팔의 기여로 정의되는 팔 손상.

14.39. 전체 기술평가 과정을 비디오로 기록해야 한다.

14.40. 등급은 선수가 경기에서 사용할 모든 장비와 기술 보조 장치(예: 끈)를 사용하여, 기술 평가 동안에 운동 선수가 자신의 능력을 최대한 발휘했다고 확신해야 한다.

14.41. 골키퍼의 기술적 평가는 다음을 포함하지만 이에 국한되지는 않는다.

14.41.1. 옆걸음과 뒷걸음질치기/달리기

14.41.2. 바닥에 떨어뜨려 일어선다.

14.41.3. 공중 볼을 트랩한다.

14.41.4. 공을 멀리 차십시오.

14.41.5. 단발 던지기.

14.41.6. 편칭.

#### 14.4.4. 경쟁을 위한 스포츠 클래스 할당

14.42. CP-축구의 최소 충돌 기준을 충족하는 선수는 경기 시작 전에 스포츠 클래스를 배정받아야 한다.

14.43. 스포츠 클래스에 대한 고려사항은 제10조에 상세히 기술되어 있다.

### 15. 경쟁에서의 관찰

15.1. 국제적으로 기밀로 의무분류된 모든 운동선수들은 최종 스포츠 클래스를 배정하고 해당 운동선수에게 스포츠 클래스 지위를 지정하기 전에 경기에 관찰을 해야 한다. 선수 등급은 선수 평가의 다른 요소들 즉, 적격 손상의 평가 (제14.4.1), MIC의 평가 (제14.4.2), 특정 직무와 기본 활동을 수행할 수 있는 선수의 능력에 대한 평가 후에 배정된 스포츠 등급과 특정 경기에 참가하게 된다. CP-축구(섹션 14.4.3).

15.2. 경쟁 평가에 있어서 관찰을 실시할 수 있는 방법과 관찰해야 할 사항은 부록 1 (제4.3)에 기술되어 있다.

15.3. 의무분류패널이 선수에게 경기평가에서 관찰을 완료하도록 요구하는 경우, 평가회의 초기 구성요소가 종료된 후 의무분류패널이 할당한 스포츠클래스와의 경기에 참가하게 된다. 경쟁 평가에 있어서 관찰을 실시해야 하는 이유는 다음과 같으나 이에 한정되지

않는다.

15.3.1. 특히 비슷한 수준의 팀에 대항하여 실제 상황에 도전하는 선수의 숙련도를 관찰하는 것

15.3.2. 스트레스나 피로와 같은 뇌성마비나 뇌손상에 관련된 요인의 영향을 관찰하는 것

15.3.3. 경계선 사례에 대한 의심을 해소하기 위해 및

15.3.4. 기술 평가 중 수행한 기술(즉, 의도적인 잘못 전달될 수 있는 경우를 조사하기 위한 기초)과 관련하여 경기 중에 증명된 기술을 비교한다.

15.4. 경기 평가에서 관찰을 완료해야 하는 선수는 추적 코드: 관찰 평가(OA)로 지정된다. 이것은 경기 평가에서 관찰 기간 동안 운동선수들의 스포츠 클래스 지위를 대체한다.

15.5. 경기에서의 관찰은 첫 등장 동안에 이루어져야 한다. 이와 관련하여 다음과 같다.

15.5.1. 첫 번째 외모는 IFCPF 경기에서의 공식 경기 시간 동안 운동선수들이 특정 스포츠 클래스에서 경기하는 첫 번째 것이다.

15.5.2. 경기 중 30분(30)의 지속적 참가 시간은 경쟁에서의 관찰을 실시하기 위한 참고 시간이다.

15.5.3. 의무분류 패널은 스포츠 클래스 할당에 대한 최종 합의를 이루지 못할 경우 다음 경기/매치에서 OA를 유지할 수 있다. 그 이유 중 일부는 다음과 같다.

15.5.3.1. 그 플레이어는 의무분류위원회의 재량에 따라 경기에 충분히 참가하지 못했다.

15.5.3.2. 시험의 수준은 플레이어의 잠재력에 도전하지 않는다.

15.5.3.3. 플레이어가 부상을 입었다.

15.5.3.4. 의무분류 패널은 OA를 실시할 수 없었다(예: 너무 많은 참가자가 관찰할 수 없음).

15.6. 첫 등장은 경기 예선에서 이뤄져야 한다. 만약 그 선수들이 이전 비 탈락 라운드에 첫 등장을 하지 않았다면, 그 팀들은 탈락 라운드에 참가하기 위해 선수를 선발하는 것을 허락해서는 안 된다. CP-축구의 다른 성격 및/또는 유형의 경기 때문에, 이 규칙의 특별한 조항은 다음과 같다.

15.6.1. OA는 12개(12)~16개(16)의 경기에서 준결승전에 허용된다.

15.6.2. OA는 6~8개 팀이 참가하는 경기에서 결승전에 허용된다.

15.6.3. 특별 규정 15.6.1 또는 15.6.2의 적용은 경기 시작 전 첫 번째 기술 회의에서 IFCPF 기술 위원장과 연계하여 수석 의무분류사 의무분류사가 전달해야 한다.

15.7. 선수가 다음과 같은 경우:

a) 경쟁의 관찰에 따른 항의의 대상

b) 두 번째 평가 세션은 같은 대회에서 진행된다.

c) 제2회 평가회에 따라, 운동 선수는 경기에 임하여 관찰을 받아야 하고,

경기에서의 관찰은 추적 코드 'OA'가 있는 항의 패널에 의해 선수에게 할당된 스포츠 클래스 내에서 다음 기회에 이루어져야 한다.

15.7.1. 의무분류위원회는 첫 등장(또는 항의의 일환으로 실시한 경기에서의 관찰 완료)에 스포츠 클래스 지위를 지정하여 스포츠 클래스를 할당하고 운동 선수의 추적 코드 관찰 평가(OA)를 대체해야 한다. 경기관찰에 따라 운동선수 스포츠 클래스 또는 스포츠 클래스 위상에 대한 변경이 이루어진 경우, 변경은 즉시 효력이 발생한다.

15.8. 경쟁 평가에 대한 관찰은 대회 결승에서 일어나서는 안 된다.

15.9. 예외적인 상황에서, 경기관찰에는 의무분류패널 또는 계장의 재량으로 팀 훈련에 참석하는 등급이 포함될 수 있다. 구체적으로는 다음과 같다.

15.9.1. 이 조치는 특정 경기 동안 예정된 훈련 기간 동안 수행되어야 한다.

15.9.2. 주입, 팀장과의 합의에 따라 훈련 종료 시 구체적인 평가를 실시할 수 있다.



그림 2. 선수 평가 과정 단계

### 15.1 관찰 후 스포츠 클래스의 변화

15.10. 경기 평가에서 관찰의 결과로 선수 스포츠 클래스의 어떤 변경 사항이 의무분류패널에 의해 결정되는 경우:

15.10.1. 수석 의무분류사는 가능한 한 빨리 국가 위원장자와 LOC에게 의무분류위원회의 결정을 통지하여야 한다.

15.10.2. 스포츠 클래스의 변경은 즉시 시행될 것이다.

15.10.3. LOC는 경기 IFCPF법에 따라 출발 리스트를 조정할 수 있다.

15.10.4. LOC(TD 및 수석 의무분류사의 감독 하에)는 다른 팀/군 및 관련 당사자들에게 논리적으로 가능한 한 빨리 관련 변경사항을 통지해야 한다.

15.11. 경기 기간 의무분류에 따른 변경 사항에 대한 서면 통지를 선수에게 제공해야 한다. 여기에는 다음이 포함된다.

- a) 운동선수가 배정된 스포츠 클래스
- b) 운동 선수의 최신 스포츠 클래스 상태

### 16. 스포츠 클래스 현황

16.1. 의무분류 패널이 스포츠 클래스를 선수에게 할당하는 경우, 스포츠 클래스 상태도 지정해야 한다. Sport Class Status는 앞으로 운동선수가 운동선수의 평가를 받아야 하는지 여부와 운동선수의 스포츠 클래스가 항의의 대상이 될 수 있는지를 나타낸다.

16.2. 평가 세션 종료 시 의무분류 패널에 의해 선수에게 지정된 스포츠 클래스 상태는 다음 중 하나가 된다.

- 16.2.1. 확정(C)
- 16.2.2. 재검토(R)
- 16.2.3. 지정일(FRD) 재검토

### 16.1 스포츠 클래스 상태 뉴(N)

16.3. 선수가 선수의 첫 평가 세션에 참가하기 전에 IFCPF에 의해 스포츠 클래스 뉴(N)를 할당 받는다.

16.4. 그러한 선수는 누구나 스포츠 클래스 뉴(N)로 지정되며, 스포츠 클래스는 대개 IFCPF 회원이 특정 경기의 최종 엔트리를 제공한다.

16.5. IFCPF가 달리 명시하지 않는 한, 국제 경기에서 경쟁하기 전에, 스포츠 클래스 상태 뉴(N)를 가진 선수가 평가 세션에 참석해야 한다.

16.6. IFCPF 국제 대회에 참가하지만 이전에 국제 대회에 참가하지 않은 선수(또는 2년 후에 국제 대회에 복귀하는 선수)는 스포츠 클래스 '새로운'을 갖게 되는데, 이것은 그 경기에서 운동 선수가 의무분류 패널에 의해 평가된다는 것을 의미한다.

### 제16.2 스포츠 클래스 현황 재검토(R)

16.7. 추가 평가 세션이 필요하다고 의무분류 패널이 판단한 경우, 선수는 스포츠 클래스 상태 재검토(R)로 지정된다. 운동선수는 재평가 대상이 되며, 스포츠 클래스는 경기 전이나 경기 중에 변경될 수 있다.

16.8. 의무분류위원회가 추가 선수 평가가 필요할 것으로 판단한 경우, 이는 다음과 같은 상황을 포함하되 이에 한정하지 않는 여러 가지 이유가 될 수 있다.

- 16.8.1은 최근에야 CP-축구 대회에 참가하였다.
- 16.8.2. 변동 및/또는 점진적 손상/영구적이지만 안정적이지 않은 손상이 있다.
- 16.8.3은 완전한 근육 골격이나 스포츠 성숙도에 이르지 못했다(즉, 18세 이하 미성년).

16.9. IFCPF가 달리 명시하지 않는 한, 스포츠 클래스 상태 재검토(R)를 가진 선수는 CP-축구 국제 경기에서 경쟁하기 전에 선수 평가를 완료해야 한다.

16.10. 하나의 등급으로 구성된 등급 의무분류 패널은 스포츠 등급 상태 재검토(R)가 있는 등급만 지정할 수 있다.

### 16.3 FRD(Fixed Review Date)를 이용한 스포츠 클래스 재검토

16.11. 의무분류 패널이 추가 선수 평가가 필요하지만 정해진 날짜 이전에 필요하지 않다고 판단하는 경우, 지정일(FRD)이 있는 스포츠 클래스 상태 재검토로 지정될 수 있다.

16.11.1. FRD가 있는 선수는 관련 지정일 재검토 이후 첫 번째 기회에 평가 세션에 참석해야 한다.

16.11.2. FRD를 할당받은 선수는 의료 재검토 요청 및 항의에 따라 관련 지정일 이전에 평가 세션에 참석할 수 없다.

16.11.3. 단 하나의 등급으로 구성된 등급 의무분류 패널은 FRD를 가진 선수뿐만 아니라, 스포츠 등급 상태 재검토(R)를 가진 선수를 지정할 수 있다.

16.12. FRD는 의무분류패널이 가리키는 CP-축구의 경쟁시즌의 첫날 또는

의무분류패널이나 계장급이 정한 대체일자가 된다.

#### 16.4 클래스 상태 확인(C)

16.13. 선수 등급 확정(C)은 선수 등급이 지정되며, 등급 의무분류 패널이 해당 선수 등급에 적합한 손상이 있고, 특정 스포츠 클래스의 축구 기술 성능에 검증 가능한 영향을 미치고, 안정성이 유지된다고 인정될 경우, 선수 등급이 된다.

16.13.1. 스포츠클래스 지위가 확인된 선수(C)는 항의(19조), 의료심의(31조), 스포츠클래스 기준 변경(16.17조)에 관한 이 의무분류규칙의 규정에 따라 추가 체육인 평가약을 받지 않아도 된다.

16.13.2. 등급 구분자로 구성된 등급 의무분류 패널은 등급이 확인된 선수(C)를 지정할 수 없지만, 반드시 등급이 지정된 선수(R)를 지정해야 한다.

16.14. 선수는 4.1.4조 (4.14조)에 기술된 상황을 제외하고, 스포츠 등급의 등급이 확정(C)된 종목은 IFCPF의 항의로 항의할 수 있다.

#### 16.5 특수 조항

16.15. 가능하면 제2회 국제 의무분류(출입국 상태 R 또는 RFD)를 받은 선수는 상급 의무분류 패널에 의해 평가되어야 한다. 수석 의무분류사 의무분류사는 이 조항을 준수하기 위하여 자신의 재량으로 의무분류 패널을 구성할 수 있다.

16.16. 뇌손상(ABI) 후 회복의 가변성 때문에 ABI를 가진 선수는 부상 후 최소 6년이 지나야 확정상태(C)를 부여받는다. 선수는 부상 후 최소 6년 이상까지 Review Status(R) 또는 Review with Fixed Date(RFD)를 유지하며, 6년 후 최소 2회 연속 IFCPF에 의한 경기에서는 같은 스포츠 클래스를 받지만 같은 해(즉, 12개월 기간)에는 받지 않는다.

#### 16.6. 스포츠 클래스 기준의 변화

16.17. IFCPF가 이 규칙에 대한 부록에 정의된 스포츠 클래스 기준 및/또는 평가 방법을 변경할 경우:

16.17.1. IFCPF는 스포츠 클래스 상태 확인(C)을 보유하고 있는 선수를 가능한 한 빨리 평가 세션에 참석하도록 요구할 수 있다.

16.17.2. IFCPF는 모든 선수에 대한 지정일을 삭제할 수 있으며, 가능한 한 빨리 평가 세션에 참가하도록 요구할 수 있다.

16.17.3. 두 경우 모두 해당 국가스키협회 또는 국가장애인올림픽위원회에게 실행 가능한 한 빨리 통보해야 한다.

#### 17. 통지

17.1. 선수 평가 결과는 선수 및/또는 IFCPF 회원에게 보고해야 하며, 선수 평가 완료 후 가능한 한 빨리 발표해야 한다. 결과 게재에 관한 특례는 LOC에서 정할 수 있다.

17.2. IFCPF는 선수 평가에 따른 경기에서의 선수 평가 결과를 발표해야 하며, 그 결과는 IFCPF 웹사이트의 의무분류 마스터 리스트를 통해 경기 후 이용할 수 있어야 한다.

#### 17.1 신참 선수 스포츠 클래스 위상에 관한 연구

17.3. 스포츠 등급이 N인 선수는 신체평가(위 14.4.1항과 14.4.2항)와 기술평가(위

14.4.3항)를 마친 후 추적 코드 관찰평가(OA) 또는 부적격자(NE)를 받을 수 있다.

17.4. OA(제15조)에 이어 체육시간 및 체육시간 현황 재검토(R), 지정일 재검토(FRD) 또는 확정(C)을 받는다.

**17.2 재검토 및 지정일 재검토를 위한 스포츠 클래스 현황 통보**

17.5. 스포츠클래스 R이 있는 선수는 체력평가(위 14.4.1항과 14.4.2항)와 기술평가(위 14.4.3항) 완료 후 관찰평가(OA) 또는 부적격(NE) 추적코드를 받는다.

17.6. OA(제15조)에 따라, 선수들은 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 지위를 받는다.

17.6.1. 확정(C)할 경우 추가 평가가 필요 없다.

17.6.2. 재검(R) 또는 지정일 재검(FRD)에 대해서는 최소 3년의 기간에 걸쳐 최대 3명의 평가자를 실시할 수 있다. 의학적인 이유가 없는 한, 어떤 2개의 리뷰도 12개월 안에 들어야 한다.

표 2. 선수평가경로(적색=추가평가 불가)

사전 경쟁	평가 후기 (경쟁 중)	후기등장
N →	OA (추적 코드) → 아니면 NE → 제2평가 NE or → OA (추적 코드)	C 또는 R 또는 FRD → R 또는 FRD
R 또는 RFD →	OA (추적 코드) → 아니면 NE → 제2평가 NE or → OA (추적 코드)	C 또는 R 또는 FRD

**17.3 국가위원장팀에 통보**

17.7. 선수 평가 완료 후, 선수는 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 상태에 관한 의무분류 패널의 결정을 통보 받아야 한다. 결정이 내려진 후에는 가능한 한 빨리 통신이 이루어질 것이다.

17.8. 서면통지는 체육인 전국연맹 위원장에게 수석 의무분류사이 제공되며 다음을 포함한다.

- a) 운동선수가 배정된 스포츠 클래스 및
- b) 운동 선수의 최신 스포츠 클래스 상태

**제17.4 제삼자에게 통지**

17.9. LOC는 N, R 또는 RFD 스포츠 클래스 지위로 경기에 참가하는 모든 선수의 경기 의무분류를 보기 위해 팀이 요구할 수 있는 모든 관련 정보를 제공해야 한다.

17.10. 체육인 평가기간 중 각 세션이 종료될 때, 수석 의무분류사는 가능한 경우 IFCPF

등급 의무분류 마스터 리스트를 업데이트하는 등 할당된 스포츠 클래스 및 업데이트된 스포츠 클래스 상태를 LOC와 기술 위원장에게 제공해야 한다.

### 17.5 경기 종료 시 최종 확정

17.11. 경기 수석 의무분류사제는 각 경기가 종료되기 전에 등급 의무분류패널에 의해 할당된 각 종목 등급 및 종목 등급 현황을 확인해야 한다.

### 17.6. 경기 후 알립

17.12. 각 경기에서의 의무분류에 의한 결과는 논리적으로 가능한 한 빨리 IFCPF 웹사이트(의무분류명단 갱신일)에 모든 국가에 대해 게재될 것이다.

17.13. 등급 의무분류 책임자가 이 규칙들의 명백한 오류 및/또는 명백한 위반에 대해 스포츠 등급으로 지정되었다는 합리적인 근거를 가지고 있다고 믿는 경우, 등급 의무분류 책임자는 다음을 수행해야 한다.

17.13.1. 해당 믿음의 이유에 대한 간단한 설명과 함께 발생한 오류나 위반에 대해 운동 선수와 관련 IFCPF 회원에게 조언한다.

17.13.2. 즉시 선수의 스포츠 클래스 상태를 수정하고, 선수 및 관련 IFCPF 멤버에게 통지한다. IFCPF는 의무분류 마스터 리스트를 적히 개정할 것이다.

## 5부: 스포츠 클래스 부적격

### 18. 스포츠 클래스 부적격

#### 18.1 총칙, 통칙

18.1. IFCPF가 선수에게 다음과 같이 판정:

18.1.1. 적용 가능한 손상이 아닌 손상이 있다.

18.1.2. 기본적인 건강상태가 없을 경우

IFCPF는 반드시 해당 선수 스포츠 클래스 부적격자를 할당해야 한다.

18.2. 등급 의무분류 패널이 적절한 장애를 가진 선수가 CP-축구의 최소 임피리얼 기준을 충족하지 못한다고 판단한 경우, 해당 선수는 CP-축구의 스포츠 클래스 부적격(NE)을 할당받아야 한다.

#### 18.2 적격손상부재

18.3. IFCPF가 선수가 적격한 장애를 가지고 있지 않다고 판단한 경우, 해당 선수는:

18.3.1은 평가 세션에 참석할 수 없다.

18.3.2는 스포츠 클래스 부적격자(NE)로 할당되고 IFCPF가 스포츠 클래스 상태 확인(C)으로 지정한다.

18.4. 만약 다른 국제 스포츠 연맹이 스포츠 클래스 부적격 선수(NE)를 CP-축구에 대한 적절한 손상이 없기 때문에 배정했다면, IFCPF도 이 의무분류 규칙 제8조에 명시된 과정을 거치지 않고도 그렇게 할 수 있다.

18.5. 선수가 가지고 있기 때문에 IFCPF 또는 의무분류 패널(IFCPF가 위임한 경우)에 의해 스포츠 클래스 부적격자(NE)를 할당받은 선수

18.5.1. 적용 가능한 손상이 아닌 손상 또는

18.5.2. 기본적인 건강상태가 아닌 건강상태,

그러한 결정을 제2종 의무분류위원회에 의해 재검토를 요청할 권리가 없으며, 어떠한 종목에도 참가할 수 없다.

18.6. 두 번째 의무분류 패널은 의무분류 패널이 선수가 최소 손상 기준을 충족하지 않는다고 판단한 것을 근거로 스포츠 클래스 부적격자(NE)를 할당받은 모든 운동선수를 두 번째 평가 세션을 통해 검토해야 한다. 이는 실행 가능한 한 빨리 이루어져야 한다(표 2 참조).

18.6.1. 2차 평가 세션을 앞두고, 해당 선수는 부적격 스포츠 클래스(NE)와 지정 스포츠 클래스 상태 재검토(R)를 배정받는다. 그 운동선수들은 그러한 재평가 이전에 경쟁하는 것이 허용되지 않을 것이다.

18.6.2. 제2종목패널이 선수가 최소손해기준(또는 최고등급이 정한 시간에 제2종목 평가회의 참가를 거부하는 경우)을 충족하지 못한다고 판단하면, 스포츠클래스 부적격자(NE)를 배정하고, 스포츠클래스 위상이 확인된 선수(C)를 배정한다.

18.7. 선수가 부적격자(NE) 이외의 이전에 할당된 스포츠 클래스에 대해 항의하고, 항의 패널에 의해 스포츠 클래스 부적격자(NE)를 할당받은 경우, 해당 선수는 보호자가 만든 스포츠 클래스(NE)의 할당 결정을 검토할 추가적이고 최종 평가 세션을 제공해야 한다.

18.8. 의무분류위원회가 선수가 CP 축구에 대한 최소 손상 기준(즉, 영구적인 손상 및/또는 정규 수준 또는 프로 축구에서 경기하는 선수의 능력을 제한하지 않음)을 충족하지

못한다고 결정한 기준에 따라 스포츠 클래스 부적격자(NE)를 배정할 경우, 해당 선수는 출전 자격을 가질 수 있다.또 다른 종목에서, 그 종목에 대한 운동선수 평가를 받아야 한다.

18.9. 만약 운동선수에게 부적격 스포츠 클래스가 할당된다면, 이것은 진정한 충격의 존재를 의심하는 것으로 해석되어서는 안 된다. CP-축구에 출전할 수 있는 선수 자격에 대한 판결일 뿐이다.

18.10. NE로 간주되는 선수는 특정 경기 동안 다른 선수로 대체되거나 다른 선수로 대체될 수 없다.

## 6부: 항의

### 19. 항의의 범위

19.1. 항의라는 용어는 IPC의 국제 항의 및 항소 표준에서와 같이 이 규칙에서 사용된다. 이것은 운동선수들의 스포츠 클래스에 대한 공식적인 이의제기를 한 다음 그 후에 해결하는 절차를 말한다.

19.2. 항의는 오직 선수 스포츠 클래스에 관해서만 이루어질 수 있다. 운동선수의 지위에 관한 항의는 있을 수 없다.

19.3. 스포츠 클래스 부적격자(NE)로 지정된 선수에 대한 항의는 할 수 없다.

19.4. IFCPF는 CP-축구의 스포츠 클래스에 관한 모든 항의를 해결할 수 있는 책임 있는 기관이다.

### 20. 항의 허가받은 당사자들

20.1. 항의는 다음 단체 중 하나에 의해서만 이루어질 수 있다.

20.1.1. 국가기관 (제21조-22항 참조), 또는

20.1.2. 국가장애인올림픽위원회(제21조-22항 참조), 또는

20.1.3. IFCPF(제23조-24항 참조).

20.2. 본 의무분류규칙에서 국가기관 및/또는 국가장애인올림픽위원회(National Body and/또는 National Parallelic Committee)를 'IFCPF Member/s'라고 부른다.

20.3. 선수가 스스로 항의를 할 기회는 없다. 항의는 운동선수의 IFCPF 회원에 의해서만 이루어져야 한다.

### 21. 국가적 항의

21.1. IFCPF 회원은 IFCPF에 의한 선수 평가를 위해 별도로 마련된 경기나 장소에서 자신의 관할 하에 있는 선수에 대한 항의만 할 수 있다.

21.2. 경기 중에 선수 평가 결과가 발표되는 경우(이 의무분류 규칙 제17조에 따라) 국가 항의는 다음을 통해 발표되는 1시간 이내에 제출해야 한다.

21.2.1. IFCPF 회원 위원장에게 수석 의무분류사의 서신.

21.2.2. LOC가 대회 수석 의무분류사제와 합의하여 수립한 공식 등급의무분류 결과통신.

21.3. 경기 관찰에 따라 선수 평가 결과가 발표될 경우, 결과가 발표된 후 1시간 이내에 국가 항의항의를 제출해야 한다.

21.4. 경기 평가에서 선수가 경기 평가에서 관찰을 받아야 하는 경우, IFCPF 회원이 첫 등장이 이루어지기 전후에 항의할 수 있다. 만일 첫 등장이 있기 전에 항의가 이루어진다면, 체육인은 항의가 해결될 때까지 경기를 하는 것을 허락해서는 안 된다.

### 22. 국가적 항의 절차

22.1. IFCPF 회원은 국가 항의를 제출하기 위해, 그 항의가 뒷받침되는 증거와 함께 진실임을 증명하고, IFCPF 웹사이트(Library: Classification Documents)를 통해 IFCPF에서 이용할 수 있는 항의 양식(Anex 4)을 작성해야 하며, 다음을 포함해야 한다.

22.1.1. 수호신의 이름과 국가;

22.1.2. 보호 결정 및/또는 보호 결정 사본의 세부사항

22.1.3. 항의가 이루어진 이유와 IFCPF 구성원이 보호 결정에 결함이 있다고 믿는 근거에 대한 설명.

22.1.4. 위반되었다고 주장하는 특정 규칙을 참조하여, 참조된 규칙이 임의 규칙인 경우, 항의가 이 22.1.4항을 준수하지 않는다는 점을 저장한다.

22.1.5. 항의를 지원하기 위해 제공되는 문서 및 기타 증거(예: 경쟁적 상황의 비디오 영상, 추가 의료 보고서)

22.1.6. 국가 연맹장 서명

22.1.7. 다른 장애인스포츠를 포함하는 경기에 대해 다른 금액이 지정되지 않는 한, 환불되지 않는 항의 수수데이터 150유로.

22.2. 항의는 항의 제출을 허가받은 국가 연맹장(예: 회장 또는 팀장)가 제출할 수 있다.

22.3. 항의서류는 제21조 제2항에 규정하는 기간 내에 관련 대회 수석 의무분류사에게 제출하여야 한다. 항의 문서를 수령한 후, 수석 의무분류사는 IFCPF와 협의하여 항의 검토를 실시해야 하며, 그 중 세 가지 가능한 결과가 있다.

22.3.1. 수석 의무분류사의 재량에 따라 항의가 제22.1조의 항의요건을 준수하지 않을 경우, 수석 의무분류사제는 항의를 기각할 수 있다.

22.3.2. 수석 의무분류사제는 공식적 결함을 발견하면 항의를 거부할 수 있다. 이 경우, IFCPF 위원은 권고되는 IFCPF 회원으로부터 3시간 이내에 Chief 의무분류사에 의해 식별된 결함을 시정할 수 있는 경우 항의를 재제출할 수 있다.

22.3.3. 수석 의무분류사의 재량에 따라 항의가 제22.1조의 항의요건을 준수할 경우 수석 의무분류사제는 항의에 응할 수 있다.

22.4. 수석 의무분류사 의무분류사는 IFCPF 의무분류 책임자에게 연락하여 제출된 항의를 재량으로 수용 또는 거부할 수 있다.

22.5. 항의가 각하될 경우, 수석 의무분류사제는 모든 관련 당사자에게 통보하고 가능한 한 빨리 IFCPF 회원에게 서면 설명을 제공해야 한다. 항의 비용은 몰수될 것이다.

22.6. 항의가 받아들여질 경우:

22.6.1. 보호대상 선수의 스포츠 클래스는 항의 결과가 나올 때까지 변경되지 않아야 하지만 보호대상 선수의 스포츠 클래스 상태는 보호대상 선수의 스포츠 클래스 상태가 이미 재검토(R)되지 않는 한 즉시 재검(R)로 변경되어야 한다.

22.6.2. 수석 의무분류사는 가능한 한 빨리 새로운 평가 세션을 실시하기 위해 항의 패널(제25조)을 임명해야 하며, 이는 항의가 행해진 대회나 다음 경연대회에 있어야 한다.

22.6.3. IFCPF는 새로운 평가 세션이 항의 패널에 의해 수행될 시간과 날짜를 모든 관련 당사자에게 통보해야 한다.

## 23. IFCPF 항의

23.1. IFCPF는 재량에 따라 다음과 같은 경우 관할 선수에 관하여 언제든지 항의할 수 있다.

23.1.1. 그것은 운동선수가 잘못된 스포츠 클래스를 배정받았을 수 있다고 믿는다. (즉, 보호된 운동 선수의 CP-축구의 특정 직무 수행 능력이 보호된 운동 선수에게 할당된 스포츠 클래스와 일치하지 않는다고 믿을 만한 충분한 이유가 있는 경우)

23.1.2. IFCPF 구성원은 IFCPF 관리자에게 제출한 문서화된 요청을 한다. 요청의

타당성 평가는 IFCPF의 독자적인 판단에 따르며, 그러한 요청은 특정 경쟁에서 IFCPF의 항의나 결의가 필요 없다.

23.2. IFCPF는 재검(R), 지정일 재검(RFD) 또는 확정(C) 상태를 가진 선수에 대해 항의할 수 있다.

## 24. IFCPF 항의 절차

24.1. IFCPF가 항의를 하기로 결정한 경우 IFCPF 의무분류 책임자는 가능한 한 빨리 관련 IFCPF 회원에게 항의에 대해 자문해야 한다.

24.2. IFCPF를 대신하여 개최되는 항의는 경기 중 또는 경기 종료 후 30일 동안 제출될 수 있다.

24.3. IFCPF 의무분류 책임자는 IFCPF 항의가 이루어진 이유 및 의무분류 책임자가 정당하다고 간주하는 근거에 대해 관련 IFCPF 구성원에게 서면 설명을 제공해야 한다.

24.4. IFCPF가 항의할 경우:

24.4.1. 수호 선수 스포츠 클래스는 항의 결과가 나올 때까지 변경되지 않아야 한다.

24.4.2. 보호대상 선수의 스포츠 클래스 상태는 보호대상 선수의 스포츠 클래스 상태가 이미 재검토(R)되지 않은 한 즉시 재검토(R)로 변경되어야 한다.

24.4.3. 항의 패널은 합리적으로 가능한 한 빨리 항의를 해결할 수 있도록 임명되어야 한다.

## 25. 항의 패널

25.1. 수석 의무분류사 의무분류사는 등급 의무분류 책임자의 의무를 1개 이상 이행할 수 있다(제3.8.11조 참조).

25.2. 항의 패널은 반드시 IFCPF 의무분류 책임자가 이 의무분류 규칙에서 의무분류 패널을 임명하기 위한 규정과 일치하는 방식으로 임명해야 한다.

25.3. 항의 패널은 독립적으로 기능해야 하며 다음과 같은 의무분류 패널의 구성원이었던 사람은 포함하지 않아야 한다.

25.3.1. 보호 결정을 내렸다. 또는

25.3.2. IFCPF 회원이나 IFCPF(어느 쪽이 관련성이 있는지)가 달리 합의하지 않는 한, 보호대상자 결정일로부터 12개월 전의 기간 이내에 보호대상자와 관련된 선수 평가를 실시하였다.

25.4. IFCPF 의무분류 책임자는 반드시 항의 패널이 수행해야 하는 평가 세션의 시간과 날짜를 모든 관련 당사자에게 통보해야 한다.

25.5. 항의 패널은 이 의무분류 규칙에 따라 새로운 평가 세션을 실시해야 한다. 항의 패널은 새로운 평가 세션을 수행할 때 항의 문서를 참조할 수 있다.

25.6. 항의 패널은 스포츠 클래스를 할당하고 스포츠 클래스 상태를 지정해야 한다. 모든 관련 당사자는 이 의무분류규칙의 통보 조항과 일치하는 방식으로 항의 패널의 결정을 통보해야 한다.

25.7. 국가 항의와 IFCPF 항의와 관련된 항의 위원회의 결정은 최종적이다. IFCPF 회원 또는 IFCPF는 관련 경쟁에서 또 다른 항의를 하지 않을 수 있다.

25.8. 항의 위원회는 운동선수 스포츠 클래스를 검토하는 데 있어 의학, 스포츠 또는 과학적 전문지식을 추구할 수 있다.

## 26. 항의 패널이 없는 곳 규정

26.1. 해당 대회에서 항의를 벌였지만 그 대회에서 해결될 기회가 없는 경우:

26.1.1. 보호대상 선수는 반드시 스포츠 클래스 상태 재검토(R)와 함께 항의 대상인 스포츠 클래스 내에서 항의 결의가 있을 때까지 경기를 할 수 있어야 한다.

26.1.2. 모든 합리적인 조치를 취하여 최대한 빨리 항의가 해결되도록 해야 한다.

## 27. 특이사항

27.1. IFCPF는 부록 3에 따라 경기("비경쟁 주점")에서 개최되는 경기 평가 요소의 일부 또는 전부에 대해 (IPC의 승인에 따라) 계약을 할 수 있다.

27.2. IFCPF는 또한 대회에서 수행된 평가 세션과 관련하여 항의가 발생할 수 있도록 항의 규정을 시행해야 한다.

## 주요 경기 중 신청

### 28. 항의와 관련된 위원장의 추가 사항

28.1. IPC 및/또는 IFCPF는 패럴림픽이나 다른 경기(예: 아시아 장애인 게임, 장애인 팬 아메리카 게임, 유럽 장애인 게임, ASEAN 장애인 게임) 동안 운영하기 위한 특별 규정을 발행할 수 있다.

## 7부: 평가중 부정행위

### 29. 선수 평가 불참

29.1. 운동선수는 개인적으로 평가 세션에 참석해야 한다.

29.2. 선수의 IFCPF 회원은 선수가 예정된 시간과 장소에서 평가 세션에 참석하도록 하기 위해 합리적인 조치를 취해야 한다.

29.3. 참가 실패는 단지 평가 세션을 위해 선수에게 의무분류 패널과 만나는 약속에 참가하지 못한 것으로 정의된다. 평가 불참에는 다음이 포함되지만 이에 국한되지는 않는다.

29.3.1. 지정된 시간이나 장소에서 평가에 참여하지 않음

29.3.2. 적절한 장비/의복 및/또는 문서와 함께 평가에 참여하지 않는다.

29.3.3. 필수 선수 지원 인력(즉, 선수가 영어가 아닌 사람 또는 미성년자인 경우)과 함께 평가에 참가하지 않는다.

29.4. 만약 운동선수가 평가 세션에 참석하지 못하면, 의무분류 패널은 수석 의무분류사 의무분류사에게 그 실패를 보고할 것이다.

29.4.1. 수석 의무분류사에게는 평가 세션에 참석하지 못한 것에 대해 합리적인 설명이 존재한다고 만족하는 경우, 선수에게 등급 패널 이전에 추가 평가 세션에 참석할 수 있도록 개정된 날짜와 시간을 명시할 수 있다.

29.4.2. 선수는 평가에 참석할 수 있는 두 번째이자 마지막 기회가 주어질 수 있다.

29.5. 만약 선수가 비적응성에 대해 합리적인 설명을 할 수 없거나, 2차 평가회에 참가하지 못할 경우, 어떠한 스포츠 클래스도 배정되지 않고, 해당 경기에 출전할 수 없게 된다.

### 30. 선수평가 중단

30.1. 등급의무분류 패널은 다음과 같은 상황 중 하나 이상을 포함하여 선수에게 스포츠 클래스를 할당할 수 없는 경우 평가 세션을 중단할 수 있다.

30.1.1. 이 의무분류 규칙의 어떤 부분도 준수하지 못한 선수 부분에 대한 불합격.

30.1.2. 종목별 패널이 합리적으로 요구하는 의료정보를 제공하는 선수측의 실패;

30.1.3. 의무분류 패널은 선수가 공개한 약물 및/또는 의료 절차/기기/이식의 사용(또는 비사용)이 공정한 방식으로 평가 세션을 수행하는 능력에 영향을 미칠 것으로 믿는다.

30.1.4. 선수는 평가 세션 동안 의무분류 패널의 요청을 따르도록 제한하거나 금지할 수 있는 건강 상태를 가지고 있으며, 의무분류 패널은 공정한 방식으로 평가 세션을 수행할 수 있는 능력에 영향을 미칠 것으로 간주한다.

30.1.5. 운동선수는 의무분류패널과 효과적으로 의사소통을 할 수 없다.

30.1.6. 평가 세션이 공정한 방법으로 수행될 수 없는 범위 내에서, 선수 등급 직원이 제공한 어떠한 타당한 지침도 거부하거나 준수할 수 없다.

30.1.7. 평가 세션을 공정하게 실시할 수 없을 정도로 운동 선수의 능력을 나타내는 것은 등급 의무분류 패널에 이용 가능한 정보와 일치하지 않는다.

30.2. 평가 세션이 의무분류 패널에 의해 일시 중단될 경우, 다음과 같은 조치를 취할 것이다.

30.2.1. 보류에 대한 설명과 선수 부분에 필요한 교정조치의 세부사항은 선수 및/또는 관련 IFCPF 회원에게 제공된다.

30.2.2. 선수가 수석 등급제 또는 등급제 책임자의 만족을 위해 교정 조치를 취하면 평가 세션을 재개한다.

30.2.3. 만약 선수가 준수하지 않고 지정된 기간 내에 교정조치를 취하지 않는다면, 평가 세션은 종료될 것이며, 운동선수들은 결정이 완료될 때까지 어떤 경기에서도 경쟁할 수 없게 될 것이다.

30.3. 등급의무분류패널에 의한 평가 세션이 중단된 경우, 등급의무분류패널은 이 등급의무분류규칙 제11조에 따라 선수등록을 등급의무분류 미완료(CNC)로 지정할 수 있다.

30.4. 평가 세션의 중단은 의도적 허위 진술의 가능성에 대한 추가 조사의 대상이 될 수 있다(32조).

30.5. 평가 세션의 정지를 초래하는 어떤 운동 선수 행동에도 관여하거나 정지를 피하기 위해 합리적인 조치를 취하지 않는 운동 선수 지원 인력에 대하여 규율적인 조치를 시행할 수 있다.

## 8부: 메디컬 리뷰

### 31. 메디컬 리뷰

- 31.1. 이 조항은 스포츠 등급이 확정된 스포츠 클래스(C) 또는 FRD(Fixed Review Date)로 재검토된 선수에게 적용된다.
- 31.2. 운동선수에게 할당된 스포츠 클래스가 정확한지 확인하기 위한 검토가 필요하다는 것을 의미할 수 있다. 이 재검토는 '의학적 재검토'이며, '의학적 재검토 요청'(별지 3)을 통해 개시한다.
- 31.3. 만약 선수 임피션의 성격이나 정도 변화가 축구 기술의 성과와 관련된 특정한 임무와 활동을 열차의 수준에 기인하는 변화와 명확하게 구별할 수 있는 방식으로 선수의 능력을 변화시킨다면 의학적인 검토 요청은 이루어져야 한다.
- 31.4. 의학적 재검토 요청은 선수 IFCPF 회원에 의해 이루어져야 한다(환불되지 않는 수수데이터와 모든 지원 문서와 함께). 운동선수들은 의학적인 재검토 요청을 할 수 없다.
- 31.5. 의학적 재검토 요청서에는 선수의 손상이 어떻게, 어느 정도 변했는지, 그리고 CP-축구가 요구하는 구체적인 업무와 활동을 수행하는 선수의 능력이 변했다고 판단되는 이유, 그리고 왜 선수의 스포츠 클래스가 더 이상 정확하지 않을 수 없다고 판단되는지에 대해 설명해야 한다.
- 31.6. 의학적 재검토 요청서는 적절한 자격을 갖춘 보건 전문가가 작성해야 하며 모든 관련 지원 문서를 영어로 작성하거나 인증된 영어 번역서(즉, 합리적으로 상세한 의료 기록)와 함께 포함해야 한다.
- 31.7. 합리적으로 실행 가능한 한 빨리 IFCPF에 의해 의학적 재검토 요청이 접수되어야 한다.
- 31.8. 의무분류 위원장은 적하다고 생각되는 제3자와 연계하여, 의학적 재검토 요청서를 수령한 후 가능한 한 신속하게 의료 재검토 요청을 유지할 것인지 여부를 결정해야 한다.
- 31.9. 제 31.3조에 명시된 이러한 변경사항을 인지하지만 국가 신체, 국가 장애인 올림픽 위원회 또는 IFCPF의 모든 선수 또는 선수 지원 담당자는 의도적인 허위 진술과 관련하여 조사를 받을 수 있다.
- 31.10. 의학적 재검토 요청이 받아들여지면 선수 스포츠 클래스 위상이 즉시 검토(R)로 바뀐다.

## 9부: 의도적 허위 진술

### 32. 의도적인 허위 진술

32.1. 운동선수 평가 및/또는 스포츠 클래스 할당 후 다른 시점에서 자신의 기술 및/또는 능력 및/또는 해당 장애의 정도나 성격을 의도적으로 잘못 표현하는 것은 징계 위반이다. 이 징계를 '의도적 오보'라고 한다.

32.2. 운동 선수 또는 운동 선수 지원 담당자가 운동선수가 의도적인 허위 진술을 범하는 것을 돕거나 의도적인 허위 진술을 은폐하거나 어떤 부분을 방해할 뿐 아니라 의도적인 허위 진술을 수반하는 다른 유형의 공모에 관여하는 것은 징계 위반이 될 것이다.

32.3. IFCPF가 의도적 허위 진술(그리고/또는 의도적 허위 진술과 관련된 공모)과 관련하여 선수 또는 선수 지원 담당자에 대한 징계를 시작할 경우, IFCPF는 조사가 실시되고 해결될 때까지 모든 경기에서 잠정적인 중지를 부과한다. 그 결과:

32.3.1. 임시 정지 대상이 되는 선수 또는 선수 지원 직원은 임시 정지 기간 동안 IFCPF가 조직, 소집, 인가 또는 인정한 경기, 이벤트 또는 기타 활동에 어떤 능력도 참가해서는 안 된다.

32.3.2. 잠정 중단 통지를 받은 선수 또는 선수 지원 담당자는 모든 상황에서 잠정 정지를 부과하기 위해 명백히 부당하다는 사실이 존재한다는 근거 하에 임시 정지를 IFCPF에 신청할 수 있다. 이 신청서는 IFCPF 의무분류 책임자와 기술 책임자에게 전송되어야 한다.

32.3.3. IFCPF가 잠정정지를 부과하는 경우, 체육인 또는 체육인 지원인력이 그러한 심리를 요청할 경우, 임시정지가 부과된 날로부터 30일 이내에 신속한 심리가 이루어질 수 있도록 보장해야 한다.

32.4. 의도적 허위 진술과 관련된 의혹과 관련하여, IFCPF는 체육인 또는 체육인 지원 인원이 의도적 오보를 저질렀는지 여부를 결정하기 위해 청문회를 개최한다.

32.5. 잠재적인 의도적 허위 진술의 조사는 다음을 포함할 수 있지만 이에 국한되지는 않는다.

32.5.1. 관련된 선수 및 선수 지원 요원과의 인터뷰

32.5.2. 신체 및/또는 기술 평가 중에 사용된 특정 축구 기술 또는 테스트의 재평가

32.5.3. 이 목적에 사용되는 특정 증거 기반 시험의 적용(e.g. Deuble, Connick, Beckman, Abernethy, & Tweedy, 2015)

32.5.4. 기술 평가 및/또는 다른 경기(이 대회 또는 다른 경기에서) 동안 수행된 기록의 비디오 분석.

32.6. 고의적인 오보 및/또는 고의적인 허위진술과 공모로 판명된 선수 또는 선수 지원요원에게 적용되는 결과는 다음 중 하나 이상이 될 것이다.

32.6.1. 의도적인 실수가 발생한 경기의 모든 종목에서 실격, 그리고 그 이후에 선수가 경기한 모든 경기에서 실격.

32.6.2. 스포츠 클래스 부적격자(NE)와 함께 할당되고 있으며, 1년에서 4년까지의 특정 기간 동안 FRD(Fixed Review Date)의 스포츠 클래스 상태 재검토

32.6.3. CP-축구 경기에 1년에서 4년까지 일정 기간 출전 금지

32.6.4. 그 이름들의 출판6과 정직기간.

32.7. 의도적인 오보 및/또는 둘 이상의 경우에 고의적인 오보(represent)가 포함된 것으로

판명된 운동 선수는 4년에서 4년까지 일정 기간 동안 RFD(Fixed Review Date Status)와 함께 스포츠 클래스 부적격(NE)을 배정받는다.

32.8. 1회 이상 고의적인 오보 및/또는 고의적인 오보와의 공모로 유죄판결을 받은 선수 지원 인력은 4년 이상부터 평생 동안 어떤 대회에도 참가할 수 없게 된다.

32.9. 만약 또 다른 국제 스포츠 연맹이 운동 선수 또는 운동 선수 지원 직원에게 부과되는 결과를 초래하는 의도적인 허위 진술과 관련하여 운동 선수 또는 운동 선수 지원 직원을 징계할 경우, 그러한 결과는 IFCPF에 의해 인정, 존중 및 집행될 것이다.

32.10. 고의적인 잘못 전달 및/또는 고의적인 잘못 전달과 관련된 공모로 판명된 선수 또는 선수 지원 담당자가 포함된 팀에 적용되는 모든 결과는 IFCPF의 재량에 따른다. 이 결정은 IFCPF 의무분류와 기술 위원회 둘 다를 포함할 것이다.

32.11. 이 의무분류 규칙에 따라 IFCPF가 취한 징계 조치는 해당 의무분류 법률심판원에 따라 해결되어야 한다.

### 33. 의무분류 데이터

33.1. IFCPF는 그러한 의무분류 데이터가 의무분류를 수행하기 위해 필요하다고 간주되는 경우에만 의무분류 데이터를 처리할 수 있다.

33.2. IFCPF가 처리하는 모든 의무분류 데이터는 정확하고 완전하며 최신 상태로 유지해야 한다.

### 34. 동의와 처리

34.1. 제34.3조에 따라, IFCPF는 해당 의무분류 데이터가 관련된 선수의 동의만으로 의무분류 데이터를 처리할 수 있다.

34.2. 선수가 동의를 제공할 수 없는 경우(예: 선수가 미성년자이기 때문에), 해당 선수의 법정 대리인, 보호자 또는 기타 지정된 대리인은 그 대리인을 대신하여 동의를 해야 한다.

34.3. IFCPF는 국가법에 따라 허가된 경우에만 관련 선수의 동의 없이 의무분류 데이터를 처리할 수 있다.

### 35. 의무분류연구

35.1. IFCPF는 운동선수에게 연구 목적으로 개인 정보를 제공하도록 요청할 수 있다.

35.2. 연구 목적을 위한 개인 정보의 IFCPF에 의한 사용은 이 의무분류 규칙 및 모든 해당 윤리적 사용 조건과 일치해야 한다.

35.3. 연구 목적만을 위해 운동선수가 IFCPF 전용으로 제공한 개인 정보를 다른 목적으로 사용해서는 안 된다.

35.4. IFCPF는 관련 기술자의 명시적 동의(IFCPF 의무분류 동의서에 포함)만 연구 목적으로 의무분류 데이터를 사용할 수 있다. IFCPF가 연구 목적으로 선수에 의해 제공된 개인 정보를 게시하고자 하는 경우, 어떤 간행물보다 먼저 선수에 대한 동의를 얻어야 한다. 이 제한은 해당 출판물이 익명화 되어 자신의 개인 정보 사용에 동의한 어떤 운동선수도 식별하지 못하도록 하는 경우에는 적용되지 않는다.

### 36. 선수에게 통보

36.1. IFCPF는 의무분류 데이터를 제공하는 선수에게 다음 사항을 통보해야 한다.

- 36.1.1. IFCPF가 의무분류 데이터를 수집하고 있다는 사실,
- 36.1.2. 의무분류 데이터의 수집 목적 및
- 36.1.3. 의무분류 데이터가 유지되는 기간.

### 37. 의무분류 데이터 보안

37.1. IFCPF는 다음 사항을 충족해야 한다.

37.1.1. 의무분류 데이터의 분실, 도난 또는 무단 접근, 파괴, 사용, 수정 또는 공개를 방지하기 위한 물리적, 조직적, 기술적 및 기타 조치를 포함하여 적절한 보안 보호장치를 적용하여 의무분류 데이터를 보호한다.

37.1.2. 의무분류 데이터를 제공한 다른 당사자가 이 의무분류 규칙에 부합하는 방식으로 의무분류 데이터를 사용하도록 하기 위해 타당한 조치를 취한다.

### 38. 의무분류사 데이터 공개

38.1. IFCPF는 다른 의무분류 기구에 의무분류 데이터를 공개해서는 안 된다. 단, 그러한 공개가 다른 의무분류 기구가 수행한 의무분류와 관련되거나 해당 국가법과 일치하는 경우는 제외한다.

38.2. IFCPF는 이러한 공개가 이 의무분류 규칙에 따르고 국가법에 의해 허용된 경우에만 의무분류 데이터를 다른 당사자에게 공개할 수 있다.

### 39. 의무분류사 데이터 보유

39.1. IFCPF는 의무분류 데이터가 수집되는 목적에 필요한 기간 동안만 유지되도록 해야 한다. 의무분류 데이터가 의무분류 목적으로 더 이상 필요하지 않은 경우에는 삭제, 파괴 또는 영구 익명화해야 한다.

39.2. IFCPF는 반드시 의무분류 데이터에 관한 보존 시간에 관한 지침을 발표해야 한다.

39.3. IFCPF는 등급의무분류와 등급의무분류 담당자가 선수에 관한 등급의무분류 업무를 수행하기 위해 필요한 기간 동안만 등급의무분류 데이터를 보유하도록 보장하는 정책과 절차를 시행해야 한다.

### 40. 의무분류 데이터에 대한 접근 권한

40.1. 선수들은 IFCPF에 다음과 같이 요청할 수 있다.

40.1.1. IFCPF가 개인적으로 관련된 의무분류 데이터를 처리하는지 여부 확인 및 보유하고 있는 의무분류 데이터에 대한 설명

40.1.2. IFCPF가 보유하고 있는 의무분류 데이터의 사본 및/또는 IFCPF가 보유하는 의무분류 데이터의 수정 또는 삭제.

40.2. 요청은 운동선수나 IFCPF 회원이 운동 선수를 대신하여 할 수 있으며, 타당한 기간 내에 준수해야 한다.

### 41. 의무분류 마스터 리스트

41.1. IFCPF는 선수 의무분류 마스터 목록을 유지해야 하며, 여기에는 선수 이름, 성별, 출생 연도, 국가, 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 상태가 포함되어야 한다. 의무분류 마스터 리스트는 국제 경기에 참가하는 선수들을 식별해야 한다.

41.2. IFCPF는 IFCPF 웹사이트의 모든 관련 국가 기관에 의무분류 마스터 리스트를 제공한다.

## 11부: 항소

### 42. 항소

42.1. 항소는 운동선수 평가 및/또는 의무분류 절차가 어떻게 수행되었는지에 대한 공식적인 이의가 제출되고 그 후에 해결되는 과정이다.

### 43. 항소할 수 있는 기관

43.1. 항소는 다음 기관 중 하나에 의해서만 이루어질 수 있다.

43.1.1. 국가 기관, 또는

43.1.2. 국가장애인올림픽위원회.

### 44. 항소심

44.1. IFCPF 구성원이 스포츠 클래스 및/또는 스포츠 클래스 상태 할당과 관련하여 절차상 오류가 발생하여 그 결과, 운동선수에게 잘못된 스포츠 클래스 또는 스포츠 클래스 상태가 할당되었다고 판단한 경우, 이의 신청서를 제출할 수 있다.

44.2. IFCPF는 IPC의 BAC(Board of Classification)를 상소심판결심의기구로 지정할 수 있다. 이 위원회는 항소심 대상인 절차 중 어떤 것도 관여하지 않고 객관적으로 항소를 들을 수 있는 적절한 기술과 경험을 가진 최소 3명으로 구성되어야 한다.

44.3. 항소는 해당 BAC 규정에 따라 만들어지고 해결되어야 한다. BAC가 상소 기관인 모든 경우, 상소는 IPC 핸드북, 제1장 제2.8장 - 의무분류법률심판원에 따라 만들어지고 해결되어야 한다. 다른 모든 경우, 항소는 IPC의 항의 및 항소 국제 표준과 IFCPF 의무분류 규칙의 관련 규칙에 따라 만들어지고 해결되어야 한다.

44.4. 항소기관은 예를 들어, 운동선수에게 새로운 스포츠 클래스 및/또는 스포츠 클래스 상태를 할당하여 스포츠 클래스 및/또는 스포츠 클래스 상태 결정을 수정, 변경 또는 변경할 권한이 없다.

44.5. 항변 절차에 국한되지 않고, 항변 절차를 포함하여 다른 이용 가능한 치료법이 소진되지 않은 것으로 보이면 항소 기관이 항변 규정을 거부할 수 있다.

44.6. 항소 기구는 다른 모든 가능한 치료법이 소진된 경우에만 항소 규정을 정할 수 있다.

수석 의무분류사가 항의 및 관련 IFCPF를 거부하는 경우 회원들은 이의신청이 항의와 항의항의를 거부하는 최고위급자의 결정에 한정된다고 호소한다. IFCPF 회원은 항의에 포함되었어야 하는 추가적인 근거를 도입하는 것이 허용되지 않는다.

#### 44.1. 항소 절차

44.7. IFCPF 회원은 IFCPF에 항소 통지서를 제출하여 다음과 같이 항소할 수 있다.

44.7.1은 불만 사항이 있는 결정 후 15일 이내에 시행된다.

44.7.2. 결정서 사본(서면된 경우)을 첨부하거나 간략하게 요약하여 이의제기 중인 결정을 확인한다.

44.7.3은 항소 근거를 명시한다.

44.7.4. 항소를 지원하기 위해 모든 문서, 증거 및 증인을 확인한다.

44.7.5는 환불되지 않는 300유로의 수수료데이터로 제출된다.

44.8. 항소 통보를 받은 즉시, 항소를 하는 당사자가 모든 관련 항소 절차를 준수하고 다른

모든 이용 가능한 구제책을 다 써버린 경우, IFCPF는 이의 해결을 위해 BAC에 회부해야 한다.

#### **44.2. 어필 결정 및 비밀**

44.9. 항소 기관은 청문회가 끝난 후 3개월 이내에 항소를 해결하는 사유화된 결정을 내려야 한다. 결정은 항소자, 응답자 및 IFCPF에 제공되어야 한다. 경기와 관련된 항소인 경우, 결정 결과는 경기 조직위원회에 전달되어야 한다.

44.10. 항소심은 항소를 한 결정을 수긍하거나 결정을 유보해야 한다.

44.11. 이의 서면 결정에서 항소 기관은 자신의 결정에 대한 이유와 근거, 그리고 그 결과 요구되는 조치를 포함한 판결문을 발표해야 한다. 결정이 따로 정해지면 항소 기관은 반드시 실행한 절차상의 오류를 명시해야 한다.

44.12. 항소기구의 결정은 최종적이며, 더 이상의 항소의 대상이 되지 않는다.

44.13. 모든 항소 내용은 비밀이며 공개되지 않는다.

#### **45. 추가적인 위원장 항소심 관련 조항**

45.1. IPC 및/또는 IFCPF는 패럴림픽이나 다른 경기(예: 아시아 장애인 게임, 장애인 팬 아메리카 게임, 유럽 장애인 게임, ASEAN 장애인 게임) 동안 운영하기 위한 특별 규정을 발행할 수 있다.

## 12부: 용어집과 약어

### 용어 사전

**활동 제한** : 개인은 고성능 기술과 기술의 달성을 포함할 수 있는 활동을 실행할 때 어려움을 겪을 수 있다.

**적용 장비** : 선수들의 특별한 요구에 적응하고, 경기 중에 참가 및/또는 결과 달성을 위해 선수들이 사용한다. 치료 또는 안전상의 이유로 기기를 포함할 수 있다.

**항소** : 국제 스포츠 연맹이 의무분류 과정에서 부당한 결정을 했다는 불만이 해소되는 수단.

**상소기관** : IFCPF가 상소심판결심판정을 위해 지정한 기관.

**운동선수** : 의무분류의 목적상, 국제 수준(IFCPF)이나 국가 수준(각 국가연맹에서 정한 대로)에서 스포츠에 참가하는 자와, 그 당사자의 전국연맹이 지정한 경우 더 낮은 수준에서 스포츠에 참가하는 추가 자. CP-축구의 경우, 우리는 선수로도 언급할 것이다.

**선수 평가** : 선수가 스포츠 클래스 및 스포츠 클래스 상태를 할당할 수 있도록 IFCPF 의무분류 규칙에 따라 선수를 평가하는 과정.

**선수 지원 인력** : 모든 코치, 트레이너, 매니저, 통역, 에이전트, 팀 직원, 공식, 의료 또는 의료 기관 종사자, 훈련 및/또는 경기를 준비하거나 참가하고 있는 선수들과 함께 일하거나 치료한다.

**수석의무분류사** : IFCPF가 특정 IFCPF 국제경쟁에 대한 의무분류문제를 지시, 관리, 조정 및 시행하기 위해 임명한 의무분류사.

**의무분류 데이터** : 개인 정보 및/또는 국가 기관 및/또는 다른 사람이 의무분류와 관련하여 의무분류 기관에 제공한 민감한 개인 정보.

**의무분류 정보** : IFCPF 및/또는 Classification 담당자가 Classification과 관련하여 획득 및 사용하는 정보.

**의무분류 마스터 리스트** : IFCPF 웹사이트에서 국제 대회에 참가할 수 있는 스포츠 클래스가 할당된 선수들을 식별하는 목록을 제공한다.

**의무분류 미완료** : IFCPF의 만족도에 대한 선수평가를 시작하였으나 완료하지 않은 선수에게 적용되는 명칭.

**의무분류 기구** : 운동선수 평가 과정을 수행하고 스포츠 클래스를 할당하거나 의무분류 데이터를 보유하고 있는 모든 조직.

**의무분류패널** : IFCPF를 위원장하여 의무분류부장이 임명하여 이 의무분류규칙에 따라 스포츠클래스와 스포츠클래스 상태를 결정한다.

**의무분류 인력** : 등급자를 포함한 개인은 예를 들어, 자격평가와 관련하여 등급의무분류사구의 권한으로 활동한다.

**의무분류규칙** : 의무분류규칙 및 규정이라고도 한다. IFCPF가 운동선수 평가와 관련하여 채택한 정책, 절차, 프로토콜 및 설명.

**의무분류체계** : IFCPF가 CP-축구를 스포츠클래스 개발 및 지정에 사용하는 프레임워크

**의무분류** : 선수들의 손상이 CP-축구의 기본 활동에 얼마나 영향을 미치는지에 따라 선수들을 스포츠 클래스로 의무분류한다. 이것은 또한 운동선수 의무분류라고도 불린다.

**의무분류 데이터** : 개인 정보 및/또는 IFCPF 회원 및/또는 다른 사람이 의무분류와 관련하여 의무분류 기관에 제공한 민감한 개인 정보.

**의무분류 기관** : 운동선수 평가 과정을 수행하고 스포츠 클래스를 할당하거나 의무분류 데이터를 보유하고 있는 모든 조직.

**의무분류사** : IFCPF가 선수에게 등급 의무분류 패널의 구성원으로 평가할 수 있는 권한을 부여한 자.

**의무분류사 인증** : IFCPF가 의무분류사가 인증 또는 면허증을 취득하고 유지하기 위해 필요한 특정 의무분류사 능력을 충족하였다고 평가하는 프로세스.

**의무분류 행동강령** : 이 등급의무분류 규칙에서 IFCPF에 의해 지정된 등급에 대한 행동 및 윤리적 표준이다.

**의무분류사 역량** : IFCPF가 의무분류사가 CP-축구에 대한 선수 평가를 수행할 수 있도록 하기 위해 필요하다고 판단하는 자격과 능력.

**코드** : IPC의 운동선수 의무분류 코드 2015; 국제 표준: 선수 평가; 적격 부상; 항의와 항소; 의무분류사 인사 및 훈련; 의무분류 데이터 보호.

**경쟁** : 한 통치기구 아래서 일련의 사건들이 함께 행해졌다.

**준수** : IPC가 규정한 강령의 텍스트, 정신 및 취지를 준수하는 규칙, 규정, 정책 및 프로세스의 구현. 해당 강령에서 'comply', 'conform' 및 'incepted'와 같은 용어를 사용하는 경우, 'comply'와 같은 의미를 갖는다.

**이해 충돌** : 이전의 개인적 또는 전문적인 관계가 그러한 관계가 객관적 결정이나 평가를 할 수 있는 등급의 능력에 영향을 미칠 가능성을 야기하는 경우 이해 상충이 발생할 것이다.

**지속적인 교육** : IFCPF가 CP-축구의 의무분류사로서 지식과 기술을 보존 및/또는 발전시키기 위해 지정한 높은 지식과 실용 기술의 전달.

**진단 정보** : 의료 기록 및/또는 IFCPF가 해당 손상 또는 건강 상태 하의 존재 또는 다른 경우를 평가할 수 있는 기타 문서.

**적격손상** : CP-축구에서 경쟁하기 위한 전제조건으로 지정된 손상.

**자격평가위원회** : 적격손해등급의 존재 여부 등을 평가하기 위해 특별기구가 구성되었다. IFCPF 의무분류위원회 소위원회다.

**입문기준** : IFCPF가 등급이 되고자 하는 사람의 전문성이나 경험수준에 관하여 정한 표준이다. 예를 들어, 여기에는 전직 운동선수나 코치, 스포츠 과학자, 체육 수습 및 의료 전문가들이 포함될 수 있으며, 이들은 모두 운동선수 평가의 모든 부분 또는 특정 부분을 수행하는 데 관련된 자격과 능력을 갖추고 있다.

**첫번째 과정** : 특정 스포츠 클래스의 경기 중에 운동선수가 이벤트에 처음 출전하는 것.

**엔트리 레벨 교육** : IFCPF가 CP-축구에서 의무분류사로 시작하도록 지정한 기본 지식과 실기.

**평가 세션** : 운동선수가 CP-축구에 대한 최소 충격 기준(MIC)을 충족하는지 여부를 평가하기 위한 의무분류 패널에 참석하고, 운동 클래스 및 스포츠 클래스 상태는 운동 선수가 다음에 대한 기본 작업과 활동을 실행할 수 있는 정도에 따라 할당해야 한다.

CP-축구 평가 세션은 보통 경쟁에서의 관찰을 포함한다.

**이벤트** : 경기, 게임 또는 단일 스포츠 대회

**신인 선수** : 특정 스포츠 클래스의 경기 중에 운동선수가 이벤트에 처음 출전하는 것.

**지정일 재검토** : 지정된 날짜로 스포츠 등급 상태 재검토로 지정된 선수가 의학적 검토 요청 및 항의에 외에 평가 세션에 참석할 필요가 없는 의무분류 패널에 의해 설정된 날짜.

**의무분류 위원장** : IFCPF가 CP-축구에 대한 의무분류 사항을 지시, 관리, 조정, 시행하기 위해 임명한 자.

**건강상태** : 병리학, 급성 또는 만성질환, 장애, 부상 또는 외상.

**IFCPF 회원** : 국가스키협회 또는 국제장애인올림픽위원회(NPC)는 자신이 위원장하는 국가에서 프로그램, 활동 또는 국가 위원장팀을 가지고 있다.

**의도적 허위 진술** : 스포츠 클래스 할당 후 어떤 다른 지점에서든 CP-축구 및/또는 해당 선수의 존재 또는 범위와 관련된 기술 및/또는 능력의 존재 또는 범위에 관하여 IFCPF 또는 IFCPF 구성원을 오도하려는 의도적인 시도(문장 또는 누락).

**국제 경기** : IPC, IFCPF 또는 주요 경쟁 기구가 경쟁의 주관 기관이며/또는 경쟁의 기술 담당자를 임명하는 경기.

**국제스포츠연맹 항의** : IFCPF가 관할하의 선수와 관련하여 실시한 경기 평가 결과에 대한 항의.

**국제규격** : 코드를 보완하고 의무분류에 대한 추가 기술 및 운용요건을 제공하는 문서.

**인증 유지** : 등급제로서의 지속적 역량에 필요한 선진적인 교육, 교육 및 실천.

**대회 주최자** : 국제 대회의 통치 기구로서 기능하는 조직. 지방조직위원회(LOC)라고도 한다.

**의학 진단 양식** : IFCPF 회원이 운동선수 평가를 받기 위해 제출해야 하는 양식으로서, 필요한 경우 선수의 건강 상태를 확인할 수 있다.

**의학적 재검토** : IFCPF가 운동선수에게 할당된 스포츠 클래스가 올바른지 확인하기 위해 선수 평가의 일부 또는 전부가 필요한지 여부를 확인하는 과정이다.

**의학적 재검토 요청서** : IFCPF의 의학적 검토를 회원이 운동선수 대신 요청한 것.

**모범 사례** : 국제규격 및 국제규격의 시행을 돕기 위해 IPC가 작성한 특별지도문서.

**국가 구성원** : IFCPF의 국가구성원을 가리킨다.

**국가장애인올림픽위원회(NPC)** : 그 나라나 영토에서 손상을 가진 선수들의 유일한 위원장인 국제장애인올림픽위원회(IPC)의 국가위원.

**국가적 항의** : IFCPF 회원이 관할하의 선수에 관하여 실시한 선수 평가 결과에 대한 항의.

**비경기장** : 비경기장(Non-Competition Venue)은 IFCPF가 운동선수에게 스포츠 클래스를 할당하고 스포츠 클래스 상태를 지정하기 위해 선수 평가를 이용할 수 있는 장소 또는 장소로 지정한 장소 또는 장소를 말한다.

**경기에서의 관찰** : 의무분류패널이 CP-축구의 기본인 특정 과제와 활동을 수행하는 선수의 능력에 미치는 영향의 정도까지 그 결정을 완성할 수 있도록 경기 종목별 경기에서의 선수 관찰.

**장애인스포츠** : 장애인올림픽 프로그램에 출연하든 말든, 손상이 있는 선수들을 위한 모든 스포츠. 이 용어들은 패럴림픽 외의 모든 다른 스포츠 경기에 사용된다.

**패럴림픽** : 패럴림픽과 패럴림픽을 모두 우산처럼 일컫는다.

**영구적** : 코드와 표준에서 사용된 영구적 용어는 해결될 것 같지 않은 손상을 나타내며, 주된 영향은 평생 동안 지속된다는 것을 의미한다.

**개인 정보** : 운동선수와 직접 관련이 있거나 언급되는 모든 정보.

**신체적 손상** : 스포츠 활동의 생체역학적인 실행, CP-축구의 아탁시아, 아테토시스, 하이퍼토니아에 영향을 미치는 손상.

**프로세스/처리** : 개인정보 및/또는 민감한 개인정보의 수집, 기록, 보관, 사용 또는 공개

**항의** : 운동선수 스포츠 클래스에 대한 이유 있는 이의 신청이 제출된 후 그 후에 해결되는 절차.

**항의대상자** : 스포츠 클래스 항의 받고 있는 선수.

**항의 결정** : 스포츠 클래스 결정은 항의 받고 있다.

**항의 서류** : 항의서식에 제공된 정보와 항의서류.

**항의 수수료** : IFCPF가 정한 수수료로, 항의 제출 시 IFCPF 회원이 지불해야 한다.

**항의서식** : 국가적 항의시 제출해야 하는 양식.

**항의패널** : 항의의 결과로 평가 세션을 실시하기 위해 수석 의무분류사이 지정하는 의무분류패널.

**재인증** : IFCPF가 의무분류사가 특정 의무분류사 능력을 유지하였음을 평가해야 하는 과정이다.

**승인된 경기** : IFCPF가 승인하거나 승인한 경기.

**연구 목적** : 장애인 올림픽 운동 내의 스포츠 발전과 관련된 문제에 대한 연구, 각 특정 종목의 기본 활동에 대한 손상의 영향 및 보조 기술이 그러한 활동에 미치는 영향.

**가맹단체** : 강령을 수용하고 의무분류 규칙을 통해 강령과 국제 표준을 이행하도록 위임하는 모든 조직.

**스포츠 클래스** : 운동선수가 CP-축구에서 요구하는 특정 업무와 활동을 수행할 수 있는 범위를 참조하여 IFCPF가 정의한 경기 종목이다.

**스포츠 클래스 상태** : 운동 선수가 선수 평가를 받아야 하거나 항의의 대상이 되는 정도를 나타내기 위해 스포츠 클래스에 적용되는 명칭이다.

**제3자** : 관련된 개인 정보나 민감한 개인 정보가 관련된 사람을 제외한 모든 자연인 또는 법적 실체.

**추적 코드 관찰 평가(OA)** : 경기에서의 관찰이 완료될 때까지 선수의 스포츠 클래스 상태를 대체하는 선수에게 주어지는 명칭.

**건강 상태** : 적절한 손상을 초래할 수 있는 건강 상태.

## 약어

**ABI** – Acquired Brain Injury

**BAC** – The IPC Board of Appeal of Classification

**C** – Confirmed Status

**CP** – Cerebral Palsy

**CPISRA** – Cerebral Palsy International Sports and Recreation Association

**DIS** – Dyskinesia Impairment Scale

**e.g.** – *exempli gratia*: ‘For example’

**HoC** – Head of Classification

**i.e.** – *id est*: ‘In essence’ or ‘In other words’

**IFCPF** – International Federation of Cerebral Palsy Football

**IPC** – International Paralympic Committee

**LOC** – Local Organising Committee

- MAS** – Modified Ashworth Scale
- MDF** – Medical Diagnostic Form
- N** – New Status
- NE** – Not Eligible
- NPC** – National Paralympic Committee
- OA** – Observation Assessment
- R** – Review Status
- RFD** – Review Fixed Date Status
- SARA** – Scale for the Assessment and Rating of Ataxia
- SVMC** – Selective Voluntary Motor Control

Flowcharts

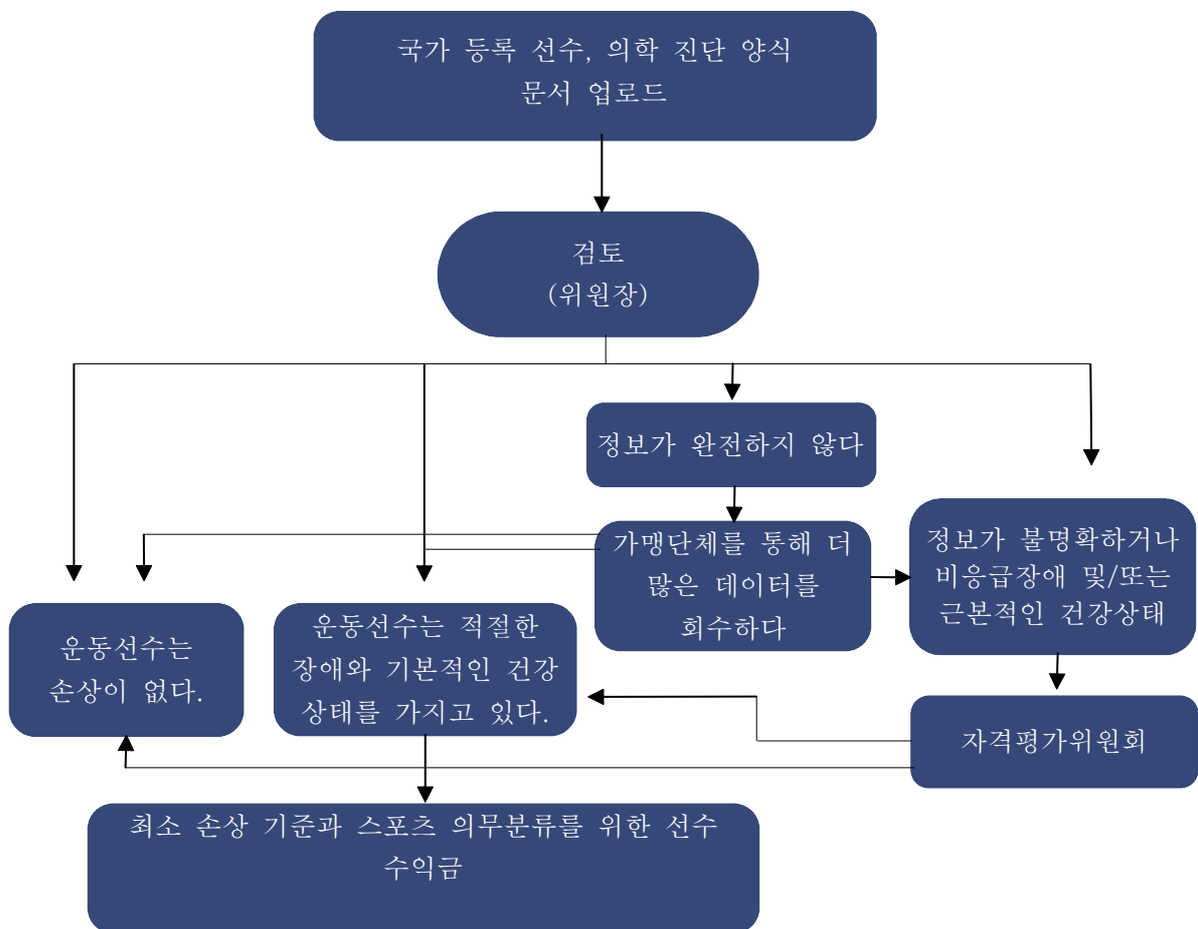


그림 3. 적격손상평가흐름표(IPC, 2017)

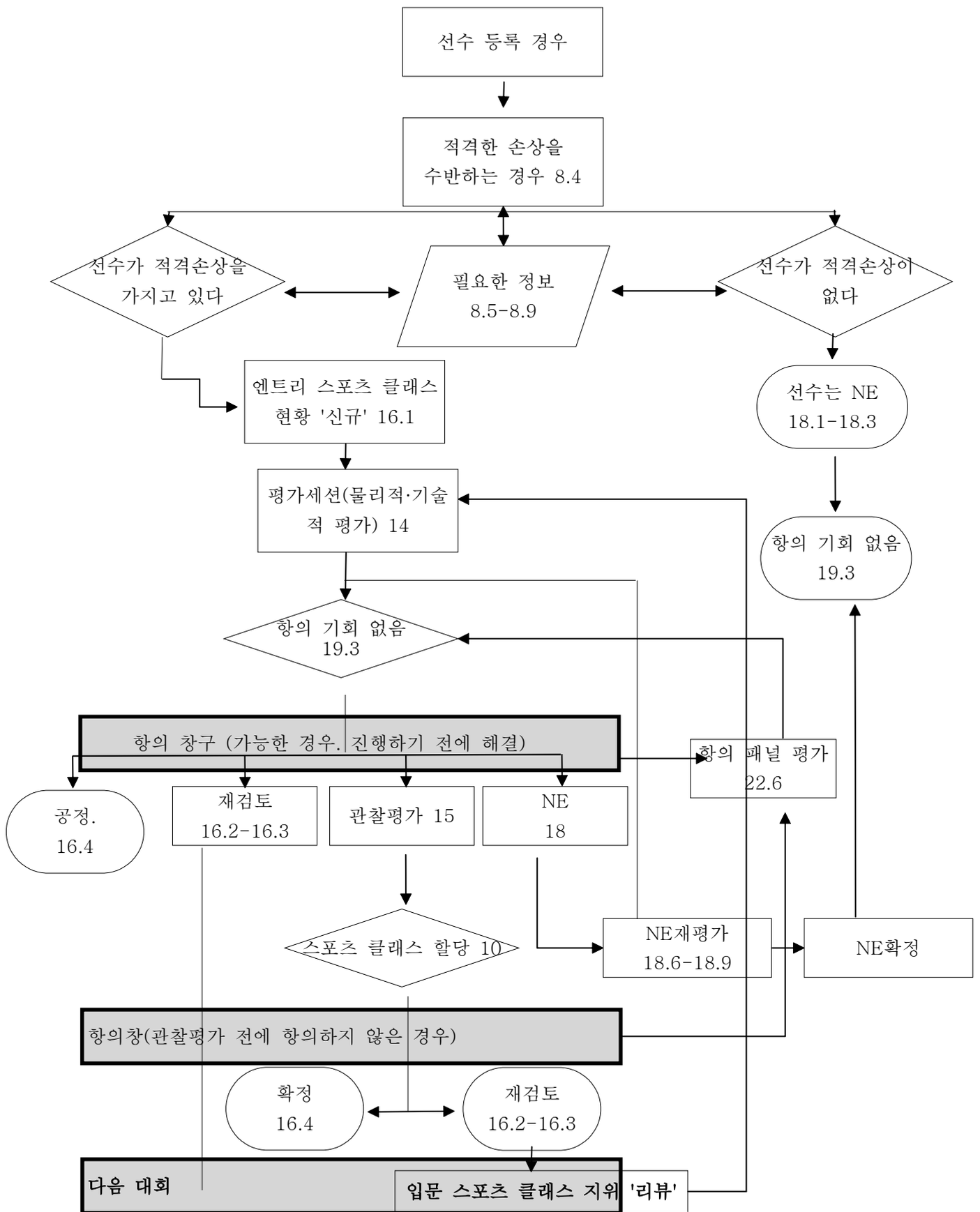


그림 4. 평가 흐름도(IPC, 2017)

## 13부: 참고

- American Psychiatric Association (2013). Diagnostic and statistical manual of mental disorders (DSM-5®). American Psychiatric Pub.
- Beckman, E. M., & Tweedy, S. M. 2009. Towards evidence-based classification in Paralympic athletics: Evaluating the validity of activity limitation tests for use in classification of Paralympic running events. *British Journal of Sports Medicine*, 43, 1067-1072.
- Beekhuizen, K. S., Davis, M. D., Kolber, M. J., & Cheng, M. S. S. (2009). Test-Retest reliability and minimal detectable change of the Hexagon Agility Test. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 23, 2167-2171.
- Bohannon, R. & Smith, M. (1987). Interrater reliability of a modified Ashworth scale of muscle spasticity. *Physical Therapy*, 67(2), 206-207.
- Campayo-Piernas, M. & Reina, R. (2016). Elaboración de un ranquin de test: clasificación de futbolistas con hipertonia, ataxia y atetosis. In J.M. García-García, B. Calvo y R. Mora (Coords.), Libro de Actas del IX Congreso Internacional de la AECD (pp. 299-300). Cuenca: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha. DOI: [http://dx.doi.org/10.18239/jor\\_06.2016.04](http://dx.doi.org/10.18239/jor_06.2016.04)
- Cans, C., Dolk, H., Platt, M. J., Colver, A., Prasauskiene, A., & Rägelo-Mann, I. K. (2007). Recommendations from the SCPE collaborative group for defining and classifying cerebral palsy. *Developmental Medicine & Child Neurology*, 49(s109), 35-38.
- Clopton, N., Dutton, J., Featherston, T., Grigsby, A., Mobley, J., & Melvin, J. (2005). Interrater and intra-rater reliability of the Modified Ashworth Scale in children with hypertonia. *Pediatric Physical Therapy*, 17(4), 268-274.
- Deuble, R. L., Connick, M. J., Beckman, E. M., Abernethy, B., & Tweedy, S. M. (2016). Using Fitts' Law to detect intentional misrepresentation. *Journal of Motor Behavior*, 48(2), 164-171.
- Fowler, E. G., Staudt, L. A., Greenberg, M. B., et al. (2009). Selective Control Assessment of the Lower Extremity (SCALE): development, validation, and interrater reliability of a clinical tool for patients with cerebral palsy. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 51, 607-614.
- Grunt, S. (2007). Geh-Orthesen bei Kindern mit Cerebralparese. *Paediatrica*, 18(6), 30-34.
- IPC (2015). International Paralympic Committee Athlete Classification Code.

Available at:  
[https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/151218123255973\\_2015\\_12\\_17%2BClassification%2BCode\\_FINAL\\_0.pdf](https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/151218123255973_2015_12_17%2BClassification%2BCode_FINAL_0.pdf)

IPC (2016a). International Standard for Classifier Personnel and Training. Available at:  
[https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004150059712\\_2016\\_10\\_04\\_International\\_Standard\\_for\\_Classifier\\_Personnel\\_and\\_training\\_0.pdf](https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004150059712_2016_10_04_International_Standard_for_Classifier_Personnel_and_training_0.pdf)

IPC (2016b). International Standard for Athlete Evaluation. Available at:  
[https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004135918977\\_2016\\_10\\_04\\_International\\_Standard\\_for\\_Athlete\\_Evaluation.pdf](https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004135918977_2016_10_04_International_Standard_for_Athlete_Evaluation.pdf)

IPC (2016c). International Standard for Eligible Impairments. Available at:  
[https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004145727129\\_2016\\_10\\_04\\_International\\_Standard\\_for\\_Eligible\\_Impairments\\_1.pdf](https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004145727129_2016_10_04_International_Standard_for_Eligible_Impairments_1.pdf)

IPC (2016d). International Standard for Protests and Appeals. Available at:  
[https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004145006926\\_2016\\_10\\_04\\_International\\_Standard\\_for\\_Protests\\_and\\_Appeals.pdf](https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004145006926_2016_10_04_International_Standard_for_Protests_and_Appeals.pdf)

IPC (2016e). International Standard for Classification Data Protection. Available at:  
[https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004144103299\\_2016\\_10\\_04\\_International\\_Standard\\_for\\_Classification\\_Data\\_Protection.pdf](https://www.paralympic.org/sites/default/files/document/161004144103299_2016_10_04_International_Standard_for_Classification_Data_Protection.pdf)

Lisman, P. J., Hildebrand, E., Leppert, K., Parr, J., de la Motte, S., & Nadelén, M. (2016). Differences in Y Balance Test Performance between High School and Middle School Football Players. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 48(5 Suppl 1), 144.

Monbaliu, E., Ortibus, E., De Cat, J., Dan, B., Heyrman, L., Prinzie, P., De Cock, P., & Feys, H. (2012). The Dyskinesia Impairment Scale: A new instrument to measure dystonia and choreoathetosis in cerebral palsy. *Developmental Medicine and Child Neurology*, 54, 278-283.

Munro, A. G., & Herrington, L. C. (2011). Between-session reliability of four hop tests and the agility T test. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 25(5), 1470-1477.

Reina, R. (2014). Evidence-based classification in paralympic sport: Application to football-7-a-side. *European Journal of Human Movement*, 32, 161-185.

Reina, R., Sarabia, J., Sánchez, A., Beckman, E., Connick, M. & Tweedy, S. (2015). Improving reliability and validity of current classification methods for

athletes in classes T35-T38 (IPC Athletics) and FT5-FT8 (CP Football). Oral presentation at 7<sup>th</sup> VISTA Conference. Girona, 7-10 October (pp. 105-106 of the Vista 2015 Scientific Conference Booklet).

Reina, R., Sarabia, J.M., Yanci, J., García-Vaquero, M.P., & Campayo-Piernas, M. (2015). Change of direction ability performance in cerebral palsy football players according to functional profiles. *Frontiers in Physiology*, 6:409. doi: 10.3389/fphys.2015.00409

Reina, R., Sarabia, J.M., Caballero, C., & Yanci, J. (2017). How does the ball influence the performance of change of direction and sprint tests in para-footballers with brain impairments? Implications for evidence-based classification in CP-Football. *PLoS One*, 12(11): e0187237. doi: 10.1371/journal.pone.0187237.

Reina, R., Iturricastillo, A., Sabido, R., Campayo-Piernas, M., & Yanci, J. (2017). Vertical and horizontal jump capacity in international cerebral palsy football players. *International Journal of Sports Physiology and Performance* [Publication ahead for Print]. doi: 10.1123/ijsp.2017-0321.

Sanger, T.D., Chen, D., Delgado, M. R., et al. (2006). Taskforce on Childhood Motor Disorders: Definition and classification of negative motor signs in childhood. *Pediatrics*, 118: 2159-2167.

Schmitz-Hübsch, T., Tezenas du Montcel, S., Baliko, L., Berciano, J., Boesch, S. et al. (2006). Scale for the assessment and rating of ataxia: Development of a new clinical scale. *Neurology*, 66, 1717-1720.

Vácz, M., Tollár, J., Meszler, B., Juhász, I., & Karsai, I. (2013). Short-term high intensity plyometric training program improves strength, power and agility in male soccer players. *Journal of Human Kinetics*, 36(1), 17-26.

Yanci, J., Castillo, D., Iturricastillo, A., & Reina, R. (2017). Evaluation of the official match external load in soccer players with cerebral palsy. *Journal of Strength and Conditioning Research*, Published Ahead of Print. doi: 10.1519/JSC.0000000000002085.

Yanci, J., Castillo, D., Iturricastillo, A., Urbán, T., & Reina, R. (2017). External match loads of footballers with cerebral palsy: A comparison among sport classes. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 16, 1-23. doi: 10.1123/ijsp.2017-0042.

## 부록 I 적격손상 및 평가방법

### I. 적격 손상

CP-축구에 출전하기 위해서는 다음과 같은 적격 손상 중 적어도 한 가지에게 영향을 받아야 한다.

#### 1.1. 하이퍼토니아

IPC의 국제 적격손상기준(IPC, 2016)에 따르면, 중추신경계 손상으로 인한 근육의 장력 증가와 근육의 신장능력 감소다.

가장 흔한 형태의 과투증은 확률이다. 칸스 외 연구진(2007)은 스페스틱 CP 사례가 반사작용(예: 초반사증)이나 바빈스키 반응과 같은 사망 징후 등, 톤과 병리학적 반사율을 증가시켰다고 설명한다. 확률의 톤 증가는 속도에 의존하는 저항이 증가하는 것이 특징이다(Sanger 등, 2003년이다. 움직임이 시작되고 난 후 어느 순간 경련이 느껴지고 이어서 갑자기 긴장이 풀린다. 속도 의존도는 수동적인 움직임의 속도가 증가함에 따라 증가한다.

클로너스는 종종 근육 수축과 이완의 빠르고 비자발적인 교대인 과반사증과 연관되어 있으며, 일반적으로 빠르고 수동적인 등축에 반응하여 발목 플랜더 굴곡기에서 발생한다. 아래 팔다리의 병적인 자세는 (1) 엉덩이의 내부 회전, (2) 엉덩이 유도과 (3) 등분자의 발로 특징지어지며, 그 결과 '경련된' 위치가 된다. 확률적 CP는 양자(신체 양쪽에 있는 한계) 또는 일방적(신체 한쪽의 한계 포함)일 수 있다.

#### 1.2. 아테토스와 디스토니아 (디스키네시아)

자세나 움직임의 비정상적인 패턴을 자극하는 무의식적, 통제되지 않는, 반복적인, 그리고 때로는 정형화된 움직임을 가진 소화성 심폐소생술 사례들이 존재한다. 원시적인 반사 패턴이 우세하고, 근육의 톤이 다양하다.

IPC의 국제 적격손해기준(IPC, 2016)에는 아테토시를 패럴림픽 종목의 적격손해등급으로 규정해 지속적인 느린 비자발적 움직임을 유발하는 손상으로 규정했다.

단, 이 적절한 임피션의 경우, 디스토닉과 안무치료 CP 하위유형에 의해 서브그룹화할 수 있다.

① **디스토닉** CP는 비정상적 자세(저공포증의 인상을 줄 수 있음: 활동 감소, 즉 경직된 움직임)와 하이퍼토니아(톤이 요동치지만 쉽게 이끌어낼 수 있는 톤 증가)에 의해 지배된다. 특징은 무의식적인 움직임, 왜곡된 자발적인 움직임, 지속적인 근육 수축(느린 회전, 연장, 신체 부위 굴곡)에 의한 비정상적인 자세 등이다.

② **초오-아테토틱** CP는 초신성( activity神 hyper, 즉 폭풍운동의 증가)과 저혈압(톤이 요동치지만 주로 감소)이 지배한다.

o **Chorea**는 빠른 비자발적이고, 육포 같고, 종종 분열된 움직임을 의미한다.

o **아테토시스**는 더 느리고, 끊임없이 변화하며, 짜거나, 또는 서로 어긋나는 움직임을 의미한다.

#### 1.3. 아탁시아

IPC의 국제 적격손해기준(IPC, 2016)에 따르면 아탁시아를 앓고 있는 선수들은 중추신경계 손상으로 인한 조정되지 않은 움직임을 보인다.

Cans 등(2007)은 Ataxic CP 케이스가 질서정연한 근육의 조화가 상실되어 움직임이 비정상적인 힘, 리듬, 정확성으로 수행된다고 설명한다. 자세 및/또는 움직임의 비정상적인 패턴은 (1) 질서정연한 근육 조율이 상실되어 움직임이 비정상적인 힘, 리듬 및 정확성으로 수행되는 것이 특징이다. 위원장적인 특징은 트렁크와 게트 아탁시아(방해된 균형)와 과거 포

인팅(목표 지향적인 움직임의 오버슈팅 또는 언더슈팅)이다. (2) 경련은 또 하나의 흔한 신호다(주로 의도적인 떨림). (3) 저음도 두드러진 특징이다.

1.4. IFCPF는 기본 및/또는 마스터 축구 기술의 수행에 영구적이고 검증 가능한 활동 제한을 야기하는 뇌 성격의 신경 및/또는 모터 제어 장애를 가진 개인에게 기회를 제공한다. 따라서, 해당 손상 유형은 다음을 포함하되 이에 국한되지 않는 다양한 건강 상태와 관련된다.

- 뇌성마비(CP)
- 외상성 뇌손상 (TBI)
- 스트로크;
- 프리드리히의 아탁시아, 또는
- 스피노 세레벨라 아탁시아

비고: 적용 가능한 장애의 식별을 돕기 위해, 그림 5는 칸스 외(2007)에 의해 제안된 계층 의무분류 트리를 보여준다.

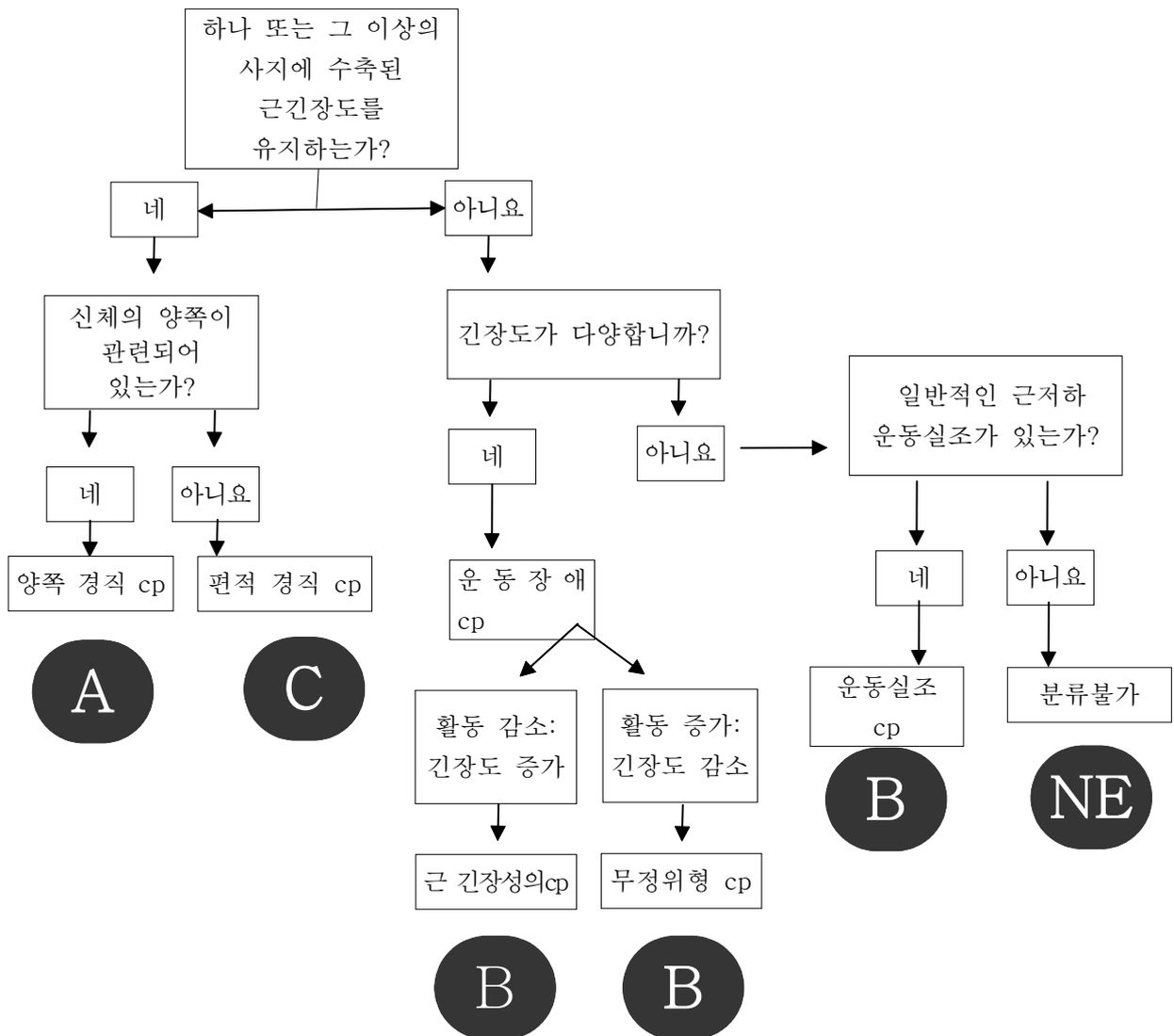


그림 5. 뇌성마비 하위유형 칸스 외(2007)의 계층의무분류 트리와 CP-축구 프로파일과의 관계(A,B,C)

## II. 최소손상기준

2.1. 제9조에 기술된 바와 같이 최소손상기준(MIC)은 CP-축구에 참여하는 데 필요한 최소 손상수준을 의미합니다. MIC는 검증 가능하고 영구적인 신경학적 손상을 요구하는데, 이는 일반 체형 축구에서 경쟁하는 선수에게 불리해야 하며, 근본적인 축구 기술의 수행에 영향을 주어야 한다(즉, 손상이 입증 가능하고 성능에 부정적인 영향을 미치는 방식으로 생체역학적 실행 또는 모터 제어를 변경합니다).오르만스.

### 2.1 하이퍼토니아 최소손상기준

- 2.2. 하퇴부 1근육에서 2등급(제5.19조)
- 2.3. 같은 다리의 다른 근육군 2개에 1+ 등급(제5.19조)
- 2.4. 하퇴부 1근육에 1+ 등급(제5.19조) 및
  - 2.4.1. 이두박근 및/또는 삼두박근의 내경성 등급 3; 및/또는
  - 2.4.2. 어깨 근육의 탄력성 등급 3.
  - 2.4.3. 손목 및/또는 위아래/눈금을 위한 MIC 없음
- 2.5. 하퇴부의 한(1)근육에 클론누스를 머금은 상태로, 항상 반복할 수 있다.
- 2.6. 최소 0° 등축성(dorsiflexion 불가능)과 2 (2) 신경학적 상부 운동 뉴런 신호:
  - 2.6.1. 눈에 띄게 활발한 반사작용이나 왼쪽과 오른쪽의 반사작용의 분명한 차이.
  - 2.6.2. 긍정 유니 또는 쌍방 바빈스키
  - 2.6.3. 클로너스 > 3~4박자 (반복 가능)

### 2.2 아테토시스/디스토니아(디스키네시아) 및/또는 아탁시아의 최소손상기준

- 2.7. 의무분류위원회는 아테토시스/디스토니아가 분명하고, MIC 설립의 기원도 신경학이라는 점을 만족시켜야 한다.
- 2.8. 의무분류 패널은 의무분류 중에 무축 운동이 입증 가능하고 분명하게 나타나며 관찰된 아탁시아는 운동이나 감각 신경계 기능 장애에 기인한다는 점을 만족시켜야 한다. Ataxia에 대한 MIC는 다음 3가지 시험 중 적어도 2가지에서 증상으로 입증되어야 한다.
  - 2.8.1. Berg Balance Scale Test:
    - 2.8.1.1. 서서 팔을 벌리고 앞으로 나아감: 최대 3등급
    - 2.8.1.2. 360도 돌리기: 수석 의무분류사 3
  - 2.8.2. 1개 이상의 방향에서 Y-밸런스 시험 수행 시 제한사항(단위 또는 양자)
- 2.9. SARA 2급 이상, 특히 Hel-Shin 슬라이드의 경우, 하퇴부의 관여로 인해.
- 2.10. Rapid-Heel 토투 배치 또는 Hexagon Hop Test의 성능 제한으로 균형, 조정, 정확도 및/또는 유동성에 영향을 미친다.

## III. 평가 방법론

### 3.1. 하이퍼토니아

3.1. CP-축구에서, 하이퍼토니아는 수정 애쉬워스 스케일 -MAS- (Bohannon & Smith, 1987)의 스페스틱성 등급(표 3)에 의해 평가되며, 그 포지션에서 운동선수를 평가한다.

표 3. 수정된 에쉬워스 척도에 따른 확률 등급

0	근긴장도의 증가 없음
1	대상 부위가 굴곡이나 연장으로 이동했을 때 운동 범위 끝의 최소 저항 또는 캐치 앤드 릴리스에 의해 나타나는 약간의 근육 톤 증가
1+	약간의 근육 톤 증가, 어획으로 나타남, 운동 범위의 나머지 (반 이하) 동안 최소의 저항이 뒤따른다.
2	대부분의 ROM을 통한 근육의 두드러진 증가, 그러나 영향을 받은 부위는 쉽게 움직였다.
3	근긴장도의 상당한 증가, 수동적인 움직임 곤란
4	굴곡이나 연장에 있어 엄격한 영향을 받는 부분

3.2. 경련성 평가를 위해 고려된 (그룹) 근육은 다음과 같다.

3.2.1. 종아리 근육(그림 3의 1번)은 발목, 발, 발가락의 움직임에 중추적인 역할을 한다.

3.2.1.1. 가스트로네미우스 : 다리의 큰 근육 중 하나로 발꿈치에 연결된다. 그 기능은 발바닥이 발목 관에서 발을 구부리고 무릎 관에 다리를 구부리는 것이다.

3.2.1.2. 설레우스 : 이 근육은 무릎 뒤쪽부터 발꿈치까지 뻗어있다. 걷고 서 있는 것은 중요하다.

3.2.2. 햄스트링(그림 3의 2번)은 허벅지 뒤쪽의 3개의 근육으로 엉덩이 및 무릎 움직임에 영향을 미친다. 그들은 골반 뒤의 현기증 최대치 아래에서 시작하여 무릎의 경골에 붙는다. 그것들은 다음과 같다.

3.2.2.1. 이두박근 대퇴골: 이 긴 근육은 무릎을 구부린다. 허벅지 부위에서 시작해 무릎 부근의 피블라 머리까지 연장된다.

3.2.2.2. 이 긴 근육은 골반에서 경골까지 확장된다. 허벅지를 넓히고 무릎을 구부리며 경골의 회전을 돕는다.

3.2.2.3. 세미텐디노스: 이 근육은 허벅지를 넓히고 무릎을 굽힌다.

3.2.2.4. 햄스트링은 90° 고관 굴곡으로 시험될 것이다.

3.2.3. 어답터(그림 6의 3번)는 신체 양쪽 대퇴골 부위에 위치한 4개의 근육(어답터 롱투스, 어답터 브레비스, 어답터 매그너스, 그레이실리스)으로 이루어진 그룹이다. 어답터의 주요 기능은 방향을 변경해야 하는 어떤 움직임에서도 발생하는, 몸의 중간선을 향해 다리를 붙이거나 가져오는 것이다.

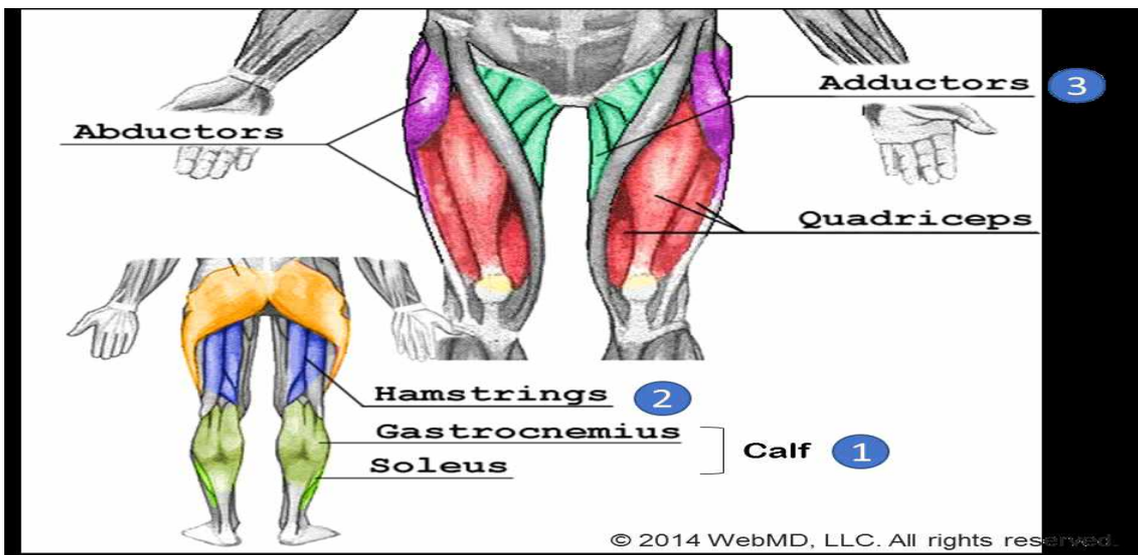


그림 6. 주요 근육 경직 평가

3.3. 암스테르담 가이트 의무분류는 가운데 무릎 위치와 바닥 접촉에 따른 5가지 종류의 걸음걸이를 포함하며(그림 7) 일방적으로 또는 양방향으로 영향을 받는 선수에게도 똑같이 적합하다(Grunt, 2007). 가운데는 한쪽 팔다리 지지대만 있는 계단 중 서 있는 기간의 상으로 정의된다. 이 단계는 횡방향 다리의 발끝에서 시작하여 횡방향 다리가 기준 다리를 통과할 때 종료된다.

걸기 및 달리기는 다음 척도에 따라 오른쪽 및/또는 왼쪽 다리로 평가한다.

0: 정상

1: 스윙 페이즈: 발 리프트 부족

- 정강전면 및/또는 위장조에 불충분한 활동
- 초기 접촉 시 스윙 단계 및 전발 착지 시 발 등 굴곡부작용이 불충분함
- 중간에 발은 식물성이고 무릎은 해부학적 위치에 있다.

2: 중간 자세: 무릎(하이퍼) 굽이 올라가지 않은 신장

- 앞쪽에 근육 경련이 부족하고, 계다가 근육 삼두엽 수태가 조기에 활성화된다.
- 앞발 또는 중간발 착지는 풋 리프트가 불충분할 뿐만 아니라 선택 모터 제어가 불충분하여 터미널 스윙에서 무릎 연장이 불완전하여 발생할 수 있다.

• 중간에 발은 식물성이고 무릎은 (하이퍼) 뺀 상태를 유지한다.

3: 중간 자세: 무릎(하이퍼) 신장, 발꿈치 상승

- 이 게트 패턴은 타입 2와 비슷하지만 발꿈치 상승은 중간에 발생한다. 이것은 삼두엽 수태의 더 높은 수준의 비정상적 활성화에 기인한다.

• 중간에 하중이 앞발에 남아 있고 발은 식물이 아니다. 무릎이 쪽 뺀 채로 있다

4: 중간 자세: 발꿈치 상승과 함께 무릎 굽힘

- 발꿈치 상승과 함께 10° 고관과 무릎 굽힘으로 특징지어진다.
- 위장근육과 햄스트링근육의 강력한 이상활동(근육이 짧아지든 아니든) 또는 포자근육과 햄스트링근육의 이상활동으로 야기됨

5: 중간 자세: 발꿈치가 올라가지 않은 가운데 무릎 굽힘

- 중간에서 <10° 엉덩이 및 무릎 굽힘>으로 특징지어지며, 발은 식물성이다.
- 위장근육의 힘이 부족해야 한다. 종종 이전의 위장관련 수술이나 아킬레스 건의 길이에 의해 발생하지만, 그것은 또한 자연적으로 발전할 수 있다.

	Type 1	Type 2	Type 3	Type 4	Type 5
KNEE	normal	(hyper)extended	(hyper)extended	flexed	flexed
FOOT CONTACT	complete	complete	incomplete	incomplete	complete

그림 7. 암스테르담 가이트 의무분류에 따른 걸음걸이 유형

3.4. 반사작용은 표 4에 따른 운동선수의 평가 동안 의료계급자에 의해 평가된다.

표 4. 리플렉스 활동 평가 양식

	오른쪽			왼쪽		
이두박	-	보통의	+	-	보통의	+
삼두박	-	보통의	+	-	보통의	+
손목	-	보통의	+	-	보통의	+
무릎	-	보통의	+	-	보통의	+
발목	-	보통의	+	-	보통의	+
			간헐성 경련7:			간헐성 경련8:

LEGEND: - = 감소된 + = 증가된

바빈스키	아니요	부정하지 않음	네	아니요	부정하지 않음	네
------	-----	---------	---	-----	---------	---

### 3.2 아테토시스 / 디스토니아 (디스키네시아)

3.5. 다이신시아는 디스토니아(D), 초라(C) 또는 아테토시스(Athetosis)를 평가하기 위해 디스킨시아 손상 척도 -DIS-(Monbaliu et al. 2012)를 변형하여 평가한다. 척도에는 다음과 같은 요인들이 포함된다.

3.5.1. 표 5에 포함된 지역 설명에 따른 신체 부위

3.5.2. 이동 진폭의 평가는 다음과 같다.

0 D/CA가 부재중

1 동작 범위의 <10%에 D/CA가 있음

2 D/CA는 동작 범위의 25% 이하에 존재한다.

3 D/CA는 동작 범위의 25~50% 사이에 존재한다.

4 D/CA는 동작 범위의 50%에 존재한다.

표 5. Dyskinesia Impairment Scale [약간 관련성(-), 중간 관련성(+), 높은 관련성(+)]의 지역 설명

지역	긴장 이상	무도성 무정위운동
눈(-)	눈 주위, 눈꺼풀, 눈썹, 이마: 예를 들어 눈 주위 및/또는 눈꺼풀(열림/단힘) 및/또는 눈의 강제 움직임 편차를 지속한다.	눈 주위, 눈꺼풀, 눈썹, 이마: 예를 들어 눈 주위 및/또는 눈꺼풀(개방/폐쇄) 및/또는 눈꼬리(산발) 움직임과 같은 눈 주위의 파편화된 움직임이 있다.
입(-)	입술, 턱, 볼, 혀 주변의 디스토니아: 예를 들어, 얼굴을 찡그리는 움직임, 턱을 짝 쥐거나 꺾는 것, 억지로 입을 열거나 또는 강한 혀를 내미는 것을 야기하는 지속적인 근육 수축이 있다.	관상증 입술, 턱, 볼; 혀: 예를 들어 얼굴을 찡그린 것, 입 움직임, 혀 돌출 움직임과 같은 아래 얼굴에서 끊임없이 변화하고 분열된 움직임.
목(-)	목의 디스토니아: 목의 움직임	목의 척추측만증: 예: 파편화되거나 서

	과/또는 자세를 어떤 평면으로 당기는 결과를 초래하는 지속적인 근육 수축 운동: 연장, 굴곡, 측면 굴곡, 회전.	로 부딪치는 목의 움직임을 끊임없이 변화(Wagging)하여) 운동: 연장, 굴곡, 측면 굴곡, 회전.
<b>트렁크 (+)</b>	몸통의 디스토니아: 예를 들어, 연장, 굴곡, 측면 굴곡, 회전 등 모든 운동 평면으로 몸통 이동 및/또는 자세를 당기는 지속적인 근육 수축.	몸통의 척추측만증: 예를 들어 줄기 세포 분열 또는 반동하는 몸통 움직임을 어떤 운동 평면으로든 끊임없이 변화시킨다. 연장, 굴곡, 측면 굴곡, 회전.
<b>몸에서 가까운 팔(+)</b>	어깨 거들, 상단 팔, 팔꿈치의 디스토니아: 예를 들어 근위부 팔의 비정상적인 자세, 비자발적 및/또는 왜곡된 자발적 움직임을 야기하는 지속적인 근육 수축.	어깨 거들, 상부 팔, 팔꿈치에서의 척추측만증: 예를 들어 근위부 팔의 과편화 또는 반투명 움직임을 끊임없이 변화시킨다: 육포, 폭풍우(초레오) 및/또는 꿈틀거리거나, 비틀거리거나, 원호작용(병증).
<b>몸에서 먼쪽 팔(+)</b>	팔뚝, 손목, 손의 디스토니아: 예를 들어 비정상적 자세, 비자발적인 자세 및/또는 원위팔의 자발적 움직임을 야기하는 지속적인 근육 수축	팔뚝, 손목, 손의 척추측만증: 예를 들어, 원위부 팔의 과편화되거나 비틀거리는 목의 움직임을 끊임없이 변화시킨다: 육포, 폭풍우(초레아) 그리고/또는 꿈틀거리거나, 원호작용(병변증).
<b>몸에서 가까운 다리 (+)</b>	엉덩이, 윗다리, 무릎의 디스토니아: 예를 들어, 근위부 다리의 비정상적인 자세 및/또는 왜곡된 자발적 움직임을 야기하는 지속적인 근육 수축.	엉덩이, 윗다리, 무릎의 척추측만증: 예: 예: 근위부 다리의 과편화 또는 반투명 움직임을 끊임없이 변화: 육포, 폭풍우(초레아) 및/또는 꿈틀거리거나, 비틀거리거나, 원호작용(병변증)
<b>몸에서 먼쪽 다리 (+)</b>	하퇴부, 발목, 발의 디스토니아: 예를 들어 비정상적 자세와 /또는 원위부 다리의 자발적 움직임을 야기하는 지속적인 근육 수축.	하퇴부, 발목, 발의 척추측만증: 예를 들어, 원위부 다리의 과편화 또는 원위부위위부위운동: 육포, 폭풍우(초아) 및/또는 꿈틀거리거나, 원위부위부위부위(병)를 끊임없이 변화시킨다.

### 3.3 아탁시아

3.6. Ataxia는 Ataxia -SARA- (Schmitz-Hubsch et al., 2007) 평가 및 등급 평가 척도로 평가되며, 특히 다음과 같은 6가지(수정: Reina, 2014) 시험으로 평가된다.

#### 3.6.1. 보행

선수는 (1) 반 바퀴를 포함하여 벽에 평행하게 5m를 걸어야 하며 (2) 줄에 5m를 받치지 않고 탠덤(힐에서 발끝까지)으로 걸어야 한다.

- 0 정상, 걷고, 돌리고, 걷는 데 어려움 없음(오작 1회까지 허용)
- 1 가벼운 어려움, 10계단을 연속해서 걸을 때만 보이는 것
- 2 분명히 비정상적, 탠덤 워킹 >10단계는 불가능
- 3 상당한 충격, 하프 턴의 어려움, 하지만 지원 없이
- 4 필요한 벽의 비틀림, 간헐적인 지지로 표시
- 5 막대기 하나에 대한 심각한 비틀림, 영구적인 지지 또는 한 팔로 필요한 가벼운 지지
- 6 워킹 > 10m (특수 스틱 2개 또는 유모차 2개 또는 동행자)
- 7 걷기 > 강한 지지력으로만 10m (특수 스틱 2개 또는 유모차 또는 동행자)
- 8 받쳐줘도 걸을 수 없음

#### 3.6.2. 서있기

운동선수는 (1) 발을 나란히 하고 서 있어야 한다(큰 발가락이 서로 닿는다), (2) 탄덤(발꿈

치와 발가락 사이 간격 없음), (3) 한쪽 다리 자세, 좌우로 서야 한다. 모든 시험은 팔을 가슴으로 가로지르고, 운동화는 신을 신지 않고 눈은 열려 있는 상태에서 수행해야 한다.

0 정상, 10초 동안 탠덤에 설 수 있거나 양자 한쪽 다리 자세 20초

1 탠덤 또는 한쪽 다리 자세(오른쪽 또는 왼쪽) > 10초 동안 흔들림 없이 서 있을 수 있음

2 10초 동안 한 다리(오른쪽 또는 왼쪽)나 탠덤에서 움직이지 않고 발을 함께 서 있을 수 있다.

3 발을 함께 들고 10초 동안 서 있을 수 있지만, 오직 흔들림 또는 하나의 다리 자세를 유지할 수 없다.

4 자연적인 위치에서 지탱하지 않고, 발을 함께하지 않고 10초 동안 서 있을 수 있음

5 간헐적인 지지만으로 자연상태에서 <10초 동안 서 있을 수 있음

6 한 팔의 일정한 지지력으로만 자연상태에서 10초 이상 서 있을 수 있음

7 한쪽 팔을 계속 받쳐도 >10초 동안 서 있을 수 없음

### 3.6.3. 손가락

운동선수들은 벤치에 앉고, 앞에 있는 의무분류사는 운동선수들이 도달한 약 50%의 거리에서, 예측 불가능한 방향으로 5번 연속적으로 빠르게 포인팅 동작을 수행한다. 이동의 진폭은 30cm이고 주파수는 2초마다 1회씩이다. 운동선수는 가능한 한 빠르고 정확하게 검지 손가락으로 동작을 따라 하도록 요청받는다. 최근 3회 동작의 평균 성능은 다음과 같이 평가된다.

0 운동거리조절장애 없음

1 운동거리조절장애, 목표 이하/초과 사격 5cm

2 운동거리조절장애, 목표치 5-15cm 이하/초과 사격

3 운동거리조절장애, 목표치 이하/과잉/15cm

4 포인팅 동작 5개를 수행할 수 없음

### 3.6.4. 코-손가락 시험

운동선수는 벤치에 앉아 검지 손가락으로 운동선수의 약 90%에서 운동선수의 앞에 있는 검지관 손가락까지 반복적으로 가리키도록 요청 받는다. 이동이 적당한 속도로 이루어진다. 움직임의 평균 성능은 운동성 떨림의 진폭에 따라 정해진다.

0 떨림 없음

1 진폭이 2cm 이하인 1개의 트립

2 진폭 2-5cm의 트레모르

3 진폭이 5cm 미만인 3회전경

4 포인팅 동작 5개를 수행할 수 없음

### 3.6.5. 빠른 교대 손동작

운동선수는 벤치에 편안하게 앉고 허벅지에 손의 프로와 대퇴전을 반복하는 10 사이클을 최대한 빠르고 정확하게 수행하도록 요청받는다. 7초 이내에 검사자가 약 10 사이클의 속도로 움직임을 증명한다.

0 정상, 부정행위는 없음(수행 < 10초)

1 약간 불규칙함(수행 < 10초)

2 명백하게 불규칙한 단일 동작은 구별하기 어렵거나 관련 중단이 발생하지만 <10

초>를 수행한다.

3 구별하기 어려운 매우 불규칙한 단일 동작 또는 관련 중단, 10초 실행

4 10 사이클을 완료할 수 없음

#### 3.6.6. 발꿈치 정강이 슬라이드

운동선수는 다리를 보지 않고 벤치에 누워 있다. 한쪽 다리를 들어올리고, 뒷꿈치를 반대쪽 무릎으로 가리키고, 정강이뼈를 따라 발목까지 미끄러져 내려오고, 다리를 다시 진찰대에 놓혀야 한다. 그 작업은 세 번 수행된다. 슬라이드 다운 이동은 1초 이내에 수행해야 한다. 만약 운동선수가 세 번의 시험 모두에서 정강이와 접촉하지 않고 미끄러지면, 4번 등급이다.

0 정상

1 약간 비정상, 정강과의 접촉 유지

2 분명히 비정상, 3 사이클 동안 최대 3회 정강이가 꺼진다.

3 심각한 이상, 3주기 동안 정강이가 4회 이상 꺼짐

4 작업을 수행할 수 없음

3.7. Ataxia는 또한 BBS(Berg Balance Scale)의 몇 가지 테스트에 의해 평가된다.

#### 3.7.1. 서서 팔을 뻗고 앞으로 나아감

운동선수는 팔을 90도로 들어올려 손가락을 쪽 뻗고, 할 수 있는 한 앞으로 뻗는다. 의무분류사는 팔이 90도일 때 손끝 끝에 자를 놓는다. 손가락은 앞으로 뻗는 동안 자를 만지지 않아야 한다. 기록된 측정치는 손가락 끝이 시작되는 지점부터 피사체가 가장 앞으로 치우친 위치에 있을 때 손가락이 닿는 지점까지의 거리를 말한다. 가능하면, 선수는 트렁크 회전을 피하기 위해 손이 닿을 때 양 팔을 사용하려고 시도해야 한다.

0은 외부 지원을 시도하는 동안 균형을 잃는다/필요하다.

1은 앞으로 뻗어나가지만 감독이 필요하다.

2는 5cm 앞으로 뻗을 수 있다.

3은 12cm 앞으로 뻗을 수 있다.

4는 자신있게 25cm 앞으로 뻗을 수 있다.

#### 3.7.2. 360도 회전

선수는 완전히 원을 그리며 돌고, 잠시 멈춘 다음 반대 방향으로 완전히 원을 돌려야 한다.

0 돌리는 동안 도움이 필요하다.

1 철저한 감독이나 구두 징조가 필요하다.

2 안전하고 천천히 360도 회전할 수 있는 2개

3 360도 회전 가능 4초 이하

4초 이내에 360도 양방향으로 안전하게 회전할 수 있는 능력

### 3.4. 선택적 모터 콘트롤

3.8. 선택적 자발적 운동제어(SVMC)란 선택한 패턴의 근육 활성화를 자발적 움직임이나 자세에 의해 격리하는 능력이다(Sanger et al., 2006).

3.9. 일심동작을 분석하는 하극상(SCALE) 틀의 선택적 제어 평가(Fowler 등, 2009년)를 고속 힐-토우 테스트(표 6 참조)에 사용할 예정이다.

0 = 선택적 조이 안되고, 요구된 근육의 수축이 거의 없다.

0.5 = 작은 수축, 거의 움직임이 없음, 그리고/또는 많은 수의 협력

1 = 순한 선택적 조, 모든 근육이 올바른 방법으로 작용하는 것은 아니며, 부드러운 움직임도 없으며, (항상) 동기가 있는 경우, 제한된 범위

1.5 = 좋은 수축, 정확한 근육으로, 그러나 약간의 범위가 제한되어 있다. 왜냐하면 동계약이거나 완벽한 부드러운 동작이 없기 때문이다.

2 = 완벽한 조, 정확한 근육으로 완벽한 수축

3.10. 지도 목적으로만, SCALE는 원래 공구에 포함된 움직임을 평가하면서 경계선 사례에서 보다 심도 있는 평가를 위해 사용될 수 있다.

- 3.10.1. 힙 굽힘;
- 3.10.2. 힙 손실;
- 3.10.3. 무릎-연장;
- 3.10.4. 발목 도리플렉시온 및/또는
- 3.10.5. 발목 반전.

### 3.5 활동제한 평가를 위한 증거기반 시험

3.11. 증거 기반 의무분류 시스템 개발을 위한 IFCPF 연구계획은 CPISRA 2013 인터컨티넨탈컵(Reina, 2014)에서 시작되었다. CP-축구는 복수의 기초기술 평가(제3조 제3.21.2 참조)가 필요한 장애인스포츠이기 때문에 6장(제6.2)에 기술된 새로운 프로파일을 최적화하기 위한 추가 연구가 필요하다. 본 에 기술된 시험은 CP-축구 플레이어와 함께 유효성과 신뢰성을 평가하는 데 이용되었다(예: Reina 등, 2016).

표 6. CP-축구의 적용 가능한 충격에서 나오는 활동을 평가하기 위한 배터리 테스트

시험	테스트 설명 및 참조	장비.	재다
<b>조직</b>			
빠른 힐- 토우 배치	운동선수는 맨발로 의자에 앉아 20 x 30cm 직사각형의 중앙에 놓인 자리에 발꿈치를 놓는다. 의무분류사의 요청에 따라 각 코너의 힐과 토우를 가능한 한 가깝게, 왼쪽에서 오른쪽에서 왼쪽으로 번갈아 만지려고 한다.	스톱워치 표시 표준화 평가 세트	시간(s)
스플릿 점프	운동 선수는 다리를 약간 벌리고 다른 한쪽 다리를 앞에 두고 서 있어야 한다. 다리를 갈라끼우는 선 위로 점프를 한다(앞쪽에서 왼쪽, 앞쪽에서 오른쪽으로 점프를 한다). 팔은 동시에 다리 쪽으로 옆으로 움직인다. 베크만 & 트와이드 (2009)	스톱워치 표시	시 간 은 2 5 개 의 사 정확한 수 이클을 행한다.
사이드 스테핑	선수는 40cm에서 두 선 사이에 다리를 약간 벌린 상태에서 선 위로 점프하여 대칭적인 다리 납입 유도(개방형)를 수행한다. 팔은 자유롭게 움직일 수 있다. 베크만 & 트와이드 (2009)	스톱워치 표시	시 간 은 2 5 개 의 사 정확한 수 이클을 행한다.
6각형 뛰 는 테스트	옆면 60cm, 각도가 120도인 육각형이 단단한 바닥 위에 표시돼 있다. 시험은 대상자가 육각형의 중앙에 위치한 테이프 스트립에서 있는 것으로 시작하여 참가자가 육각형 주위를 3회(항상 앞쪽으로) 뛰어올랐다가 c로 돌아올 때까지 양 측면의 육각 중심에서 시계 방향으로 다시 양다리 걸치기(점핑)를 수행한다.엔테레 (항상 같은 방향을 향하여 점프)	스톱워치 표시	시간(s)

	비쿠이젠, 데이비스, 콜버 & 청(2009)		
<b>균형.</b>			
2인용 걷기	운동선수는 한 줄을 따라 발끝부터 발끝까지 걸어서 5m 정도. 이후 10차례 정확한 스텝을 라인에서 수행하며 사용시간이 기록된다. 흥부 앞에 남아 있는 팔뚝이 교차하다.	스톱위치 테이프 측정 표시	5m 완료 시간
Y 밸런스 테스트	이 시험의 목적은 세 가지 다른 방향으로 횡방향 다리로 가능한 한 멀리 도달하면서 한 다리의 단다리 균형을 유지하는 것이다. 3약장의 방향은 앞, 뒤, 뒷다리로 각각의 다리에 행해진다.	Y-밸런스 테스트 또는 테이프와 콘	도달 거리 (cm)
<b>과워 / 점프</b>			
거리를 워킹 트립	선수들은 한 쪽 다리로 서서 한 쪽 다리로 착지하면서 가능한 한 3회 연속 홑보 수행하라는 지시를 받는다. 두 팔다리 모두 테스트를 거치며, 운동선수들에게 팔의 움직임과 관련하여 어떠한 제한도 주어지지 않는다. 문로&헤링턴 (2011년)	테이프 측정 표시	거리(m)
거리 4구경	선수는 표시된 라인에서 출발하며, 스탠딩 스타트부터 4회 연속, 단일 리그로 가능한 최대 거리를 주행하도록 지시받는다. 첫 번째 경계가 비선호 다리에서 시작하여 짝은 선호 다리에 착지한다. 운동을 계속하기 위해 전진 모멘텀을 이용해 우선 다리에서 비선호 다리까지 뛰어오르며 이런 패턴이 반복된다. Reina, Iturricastillo, Sabido, Campayo-Piernas, & Yanci (2017)	스톱위치 또는 타임 게이트 콘 공	시간(s)
스탠딩 브로드 점프	그 선수는 줄서서서, 자신의 시간에 가능한 한 멀리 앞으로 점프하여 양발에 착지한다. 익숙해지는 방법에는 표준화된 지침이 포함되며, 운동선수는 스트레치 단축 사이클과 팔을 사용하여 점프 거리를 늘릴 수 있다. Reina, Iturricastillo, Sabido, Campayo-Piernas, & Yanci (2017)	테이프 측정 표시	거리(cm)
<b>달리기</b>			
스프린트 30m	이 시험의 목적은 달리기에서 최고 속도를 측정하는 것이다. 마커는 적외선 타이밍 조명 게이트와 함께 0, 5, 10, 20, 30m 위치에 있다. 운동선수는 가능한 한 빨리 거리를 채워야 한다. 단거리 성능은 더 짧은 거리(즉, 10m)로 평가할 수 있다.	스톱위치 타임 게이트	10, 20, 30m의 시 간
<b>드리블링볼 포함 및 미포함 방향 변경</b>			
수정 민첩성 (MAT)	참가자는 다음과 같이 MAT를 위해 최대한 빨리 뛰어야 한다. 1) 콘을 향해 앞으로(5m) 달려가 손으로 그 상단을 만지고 2) 발과 다리를 건너지 않고 옆으로(2.5m) 이동하며, 3) 왼쪽 손으로 원추형 상단을 건드리며, 4) 원추형 상단을 좌우로 움직이며(2.5m 왼손으로 맨 위를 달리고, 5) 출발선으로 역주행한다. 레이나, 사라비아, 가르시아바케로, 옌시 & 캄파요(2016)	스톱위치 또는 타임 게이트 원추 (높이 40cm)	시간(s)
일리노이	코스 길이는 10m, 폭(출발 지점과 결승	스톱위치 또는 타임	시간(s)

민첩성 테스트	지점 사이의 거리)은 5m. 네 개의 원뿔을 사용하여 출발점, 결승점, 두 개의 터닝 포인트를 표시한다. 또 다른 네 개의 원뿔은 같은 거리만큼 중앙에 놓인다. 중앙에 있는 각각의 원뿔은 3.3미터 간격으로 있다. 'Go' 명령에서는 스톱워치가 시작되며, 플레이어는 콘을 넘어뜨리지 않고 표시된 방향으로 코스를 주행하여 타이밍이 정지된다. 이 테스트는 또한 공을 드리블하는 것을 수행한다. Reina, Sarabia, Caballero, & Yanci (2017)	게이트 개콘공	
505 민첩성 시험	505 테스트는 플레이어의 방향 능력 변화를 측정하기 위한 것이다. 선수는 10m 떨어진 뒤 5m 전방으로 질주해 180도 선회한 뒤 다시 출발 위치로 돌아간다. 시간 측정에는 운동선수들이 콘 사이의 선을 넘을 때 시작하고 끝난다. 시험은 양쪽 방향과 의 사용 및 사용 없이 수행될 수 있다.	스톱워치 또는 타임 게이트 개콘공	시간(s)

#### 4. 스포츠 클래스 할당 및 스포츠 클래스 상태 지정을 위한 평가 기준

##### 섹션 4.1. CP-축구 프로파일 구조

4.1. CPISRA 기능 시스템에 기초한 CP-축구에 대한 증거 기반 의무분류 시스템의 개발(그림 8), 이 규칙들은 클래스 프로파일의 새로운 구조를 포함한다(그림 9).

4.1.1. 근본적인 축구 기술 수행을 위한 충격 수준/활동 제한:

4.1.1.1. 1 = 심각한 참여;

4.1.1.2. 2 = 중간적 관여; 또는

Athetosis Dystonia 4.1.1.3. 3 = 최소 참여.

4.1.2. 적절한 손상 및/또는 영향을 받는 사지:

4.1.2.1. A = 쌍방향 확률(일명 경련이라고도 함);

4.1.2.2.B = 아테토시스/디스토니아(디스키네시아) 또는 아탁시아; 또는

4.1.2.3.C = 단측성 경련(스페스틱성 혈구라고도 함)

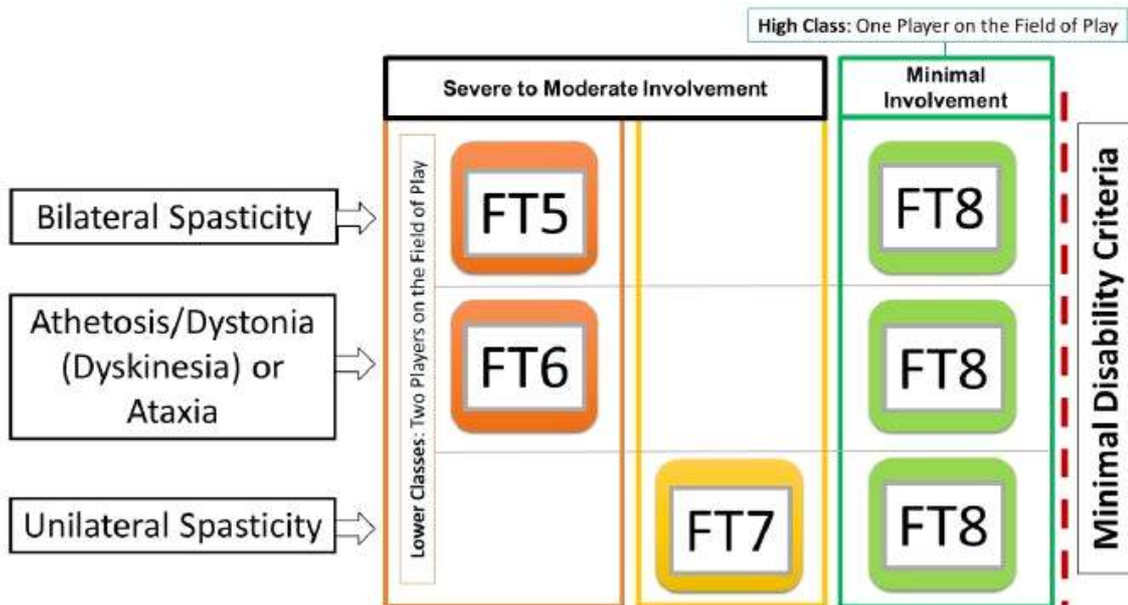


Figure 8. Structure of CP-Football Classification System according to CP-ISRA Profiles

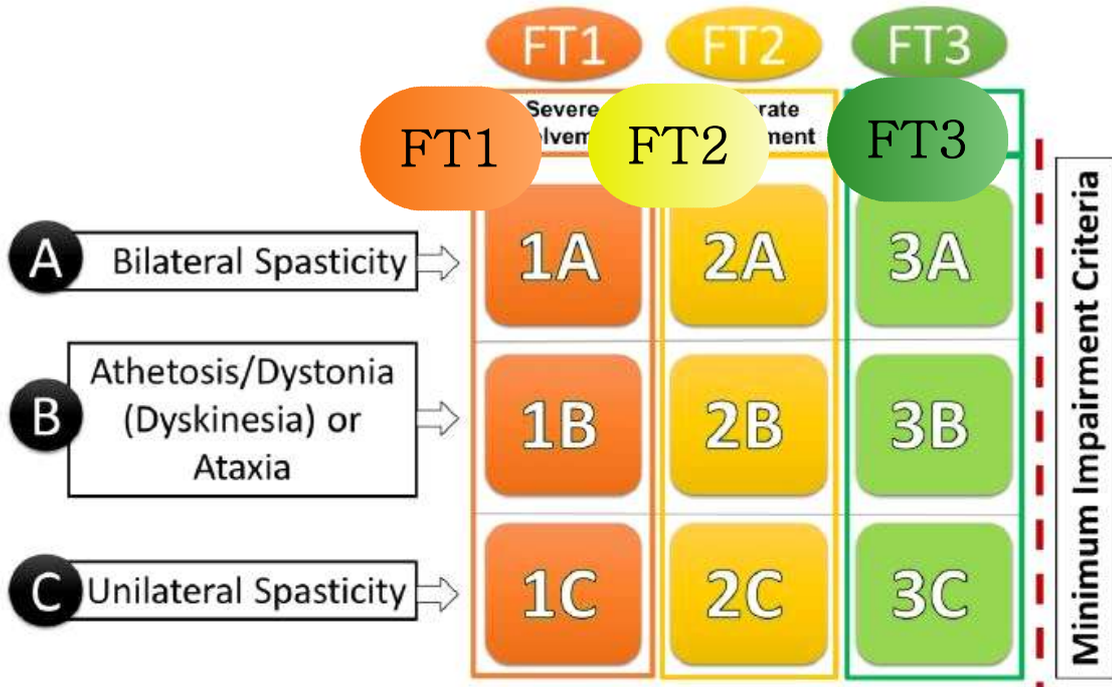


Figure 9. Structure of CP-Football Classification System in these Rules

4.2. CP-축구 Class의 약어는 FT가 됩니다.

4.2. 의사 결정을 위한 기준 점수

4.2.1. 의사결정을 위한 확률 기준 점수

4.3. 표 7은 프로파일 A(Diplegia)와 헤미플레지아(C)에 대한 의사결정 및 등급 할당을 위한 기준의 확률 점수를 보여준다. 몇 가지 특별한 고려 사항은 다음과 같습니다.

4.3.1. 햄스트링은 고관 90°로 시험해야 하며 캐치 각도는 다음과 같이 간주합니다.

4.3.1.1. FT2: 캐치 각도  $\geq 70^\circ$

4.3.1.2. FT3: 캐치 각도  $< 70^\circ$

4.3.2. 등급 의무분류사가 쿼드리스프 및/또는 고관 굴곡부에서의 경련을 발견하면, 선수들은 자신의 기능을 평가한 후 더 낮은 등급을 받을 수 있습니다. 이러한 근육은 시험을 위한 시험기간의 신뢰도가 낮기 때문에 고려하지 않습니다(Clopton, Dutton, Featherston, Grigsby, Mobley, & Melvin, 2005).

4.3.3. 의무분류사가 하퇴부에서 SVMC가 불량하다고 판단될 경우, 선수들은 자신의 기능을 평가한 후 더 낮은 등급을 받을 수 있습니다.

표 7. 프로파일 A와 C의 등급 FT1, FT2 및 FT3에 대한 하퇴부의 기준 확률 점수

	종아리 근육	햄스트링	채택자
FT1 - A/C	MAS 등급 2 - 3	MAS 등급 2 또는	MAS 등급 2
FT2 - A/C	MAS 등급 2 - 3	MAS 등급 1+ 또는	MAS 등급 1+
	MAS 등급 3	-	-
FT3 - A/C	MAS 등급 2	MAS 등급 1 또는	MAS 등급 1

	MAS 등급 1+ 동일 다리의 최소 두 개의 (그룹) 근육
FT3 - C	MAS 1+ 단 하나의 (그룹) 근육에 이두박근, 삼두근 및/또는 어깨근육에 MAS 등급 3을 더한 것 (손목 또는 위아래/위쪽을 위한 MIC 없음)

#### 4.2.2. 의사 결정을 위한 아테토시스/디스토니아(디스키네시아) 기준

참고: 이러한 목적을 위해, DIS(섹션 III.2)를 고려한 새로운 신뢰할 수 있는 프로토콜을 개발해야 합니다.

#### 4.2.3. 의사결정을 위한 Ataxia 기준 점수

4.4. 지침의 목적상 표 8은 해당 손상이 있는 선수의 등급 할당을 위한 등급 의무분류사를 돕기 위한 SARA 척도의 기준 점수를 보여준다.

표 8. 프로파일 B의 클래스 FT1, FT2 및 FT3에 대한 SARA 참조 점수

걸음걸이	0	1	2	3	4	5	6	7	8
입장	0	1	2	3	4	5	6	7	
손가락	0	1	2	3	4				
코-손가락	0	1	2	3	4				
빠르게 교대로 움직이는 손	0	1	2	3	4				
발뒤꿈치-정강이 슬라이드	0	1	2	3	4				
	NE		FT3	FT2	FT1				

#### 4.2.4. 의사 결정을 위한 조정 및 스포츠별 테스트 참조 점수

4.5. 지침의 목적으로, 표 9는 스페스틱 디플레지아(A등급), 아테토시스/디스토니아(Dyskinesia), 아탁시아(B등급), 스페스틱 헤미플레지아(C등급), 미니 임파 기준(Campa-Pnasier & Reina, 2016)의 활동 제한 정도 차이를 평가하기 위해 가장 권장되는 테스트를 보여준다. 표 9는 또한 국제 의무분류인(Reina, Sarabia, Sanchez, Beckman, Connick, & Tweedy, 2015)이 제공하는 높은 비율의 동의가 포함된 일부 테스트(암청색)를 포함합니다.8

표 9. 의사결정 시 제안된 시험의 유용성

테스트	A	B	C	MIC
빠른 힐-토우 배치			ND	
점프 분할				
사이드 스텝핑				

탠덤 워크(5m)				
거리에 대한 트리플 홉			ND	
거리에 대한 4Bounds				
스탠딩 브로드 점프				
전력질주			불 포함	불 포함
수정된 민첩성 테스트				
일리노이 민첩성 테스트			불 포함	

ND = 비중격 다리; d = 효과 크기

4.6. 지침만을 위한 표 10은 손상 수준(6.10.2) 및 최소 손상 기준에 관한 표 9에 포함된 시험의 기준 점수9를 보여준다.

표 10. 등급 FT1, FT2, FT3 및 MIC에 대한 조정 및 스포츠별 테스트를 위한 기준 점수

테스트	FT1	FT2	FT3	MIC
빠른 힐-토우 배치(s)	6.93>	5.86	<5.39	<4.61
점프 분할(s)	22.65>	19.61	<17.83	<16.71
사이드 스테핑(s)	10.98>	9.82	<8.93	<8.49
탠덤 워크(5m)(s)	16.95>	13.98	<11.46	<10.45
거리 10에 대한 트리플 홉(m)	1.69>	2.08	<2.70	>3.12
거리11(m)에 대한 4Bounds	3.35>	3.78	<4.16	>4.62
스탠딩 브로드 점프11(m)	0.87>	0.95	<1.04	>1.17
볼이 없는 스프린트11(s)	2.24>	2.15	<2.06	<1.95
Sprint12(s)(불 포함)	2.79>	2.56	<2.42	<2.19
수정된 민첩성 테스트(s)	7.98>	7.50	<7.21	<6.39
볼(ball) 미포함 일리노이 민첩성 테스트	18.74>	18.26	<17.39	<16.32
일리노이 민첩성 테스트(s)	26.94>	25.58	<23.94	<22.29

#### 4.3. CP-축구 프로파일의 정성적 설명

4.7. 경기 기술 평가 및 관찰 중에 프로파일 A(양측간 확률), B(협착증/디스토니아 또는 아탁시아) 및 C(단일 확률도)에서 다음 특성을 관찰할 수 있습니다. 그러나 모두 참석할 필요는 없습니다.

4.8. 이를 위해 Reina 등(2015년)이 설명한 관측 범주를 사용한다(제3.23.3조).

4.8.1. 조정, 자발적인 유체 이동 능력으로 정의되며, 신속하게 정확한 움직임을 수행할 수 있습니다.

4.8.2. 몸의 무게선(질량 중심에서 수직선)을 최소한의 자세 흔들림으로 지지대 밑면 내에서 유지하는 능력으로 정의된다.

4.8.3. 분할선 또는 평면의 반대쪽에서 대응 밧/또는 이동 유사성으로 정의되는 대칭.

4.8.4. 이동 범위(ROM)는 접합부의 전체 이동 또는 최적 전위(대개 굴곡 및 연장 범위)로 정의되며, 패스 또는 킥 이후의 후속 조치를 포함합니다.

4.8.5. 특정 과제 또는 축구 기술을 수행하는 동안 관찰된 성과, 활동 제한.

#### 4.3.1. 프로파일 A 또는 양쪽 경직

4.9. 이 프로파일은 다음을 포함합니다.

4.9.1. 대칭 또는 비대칭의 쌍방향 경직 또는 양측마비

4.9.2. 아래 팔다리가 상지보다 더 큰 영향을 받는 이중 마비 또는

4.9.3. 아래 사지가 상지보다 영향을 많이 받는 디스토니아를 가진 선수.

위쪽 사지에 대한 참고: 이 영역은 변화가 발생하는 영역입니다. 운동 밧/또는 조정 범위의 최소-수동 제한은 스포츠 이동 중에 종종 볼 수 있지만 기능 강도는 종종 정상 한계 내에 있습니다.

4.10. 프로파일 A 또는 쌍방향 선수에 대한 관찰 특성은 다음과 같을 수 있지만, 이에 국한되지는 않는다.

##### 4.10.1. 조직

- 선수가 양쪽으로 방향을 바꾸는 조직 문제를 보여준다.
- 피로가 나타날 때 활동 제한이 증가합니다.
- 운동선수는 운동이 어색함을 보인다.
- 운동선수는 위쪽 밧/또는 아래쪽 팔다리(분리)를 조정하는 데 어려움을 보인다.

##### 4.10.2. 균형

- 균형 문제는 특히 착지, 점프 밧/또는 공으로 수행하는 동안 관찰될 수 있습니다.
- 제한된 균형에 대한 결과는 (즉, 보상 전략) 트렁크 흔들기, 무게 중심 하향(다리의 가소성 굴곡 패턴 때문), 지지 기반 넓어짐, 발에서 발까지 또는 트렁크 굴곡(측면, 비대칭 양자의 가소성이 있는 경우)으로 무게 이동(또는 앞으로)

##### 4.10.3. 이동 범위(ROM)

- 주요 ROM 제한사항 준수:
- 발목의 제한된 ROM, 도르시 밧/또는 플랜타/플렉시온 제한.
- 엉덩이의 제한된 ROM으로, 일반적으로 보상하기 위해 트렁크가 회전합니다.
- 무릎(확장)의 제한된 ROM

##### 4.10.4. 성능

- 대퇴골의 내부 회전(굽힘 및 엉덩이의 접착)
- 착지 시 발목의 클론투스.
- 발걸음보다 걸음이 더 쉽습니다.
- 스트레이드 길이 감소(ROM 및 비대칭)
- 움직임의 리듬을 유지하고 유창하게(특히 뒤쪽으로) 유지하는 데 어려움
- 제한적인 푸시 오프 밧/또는 점프 동력
- 짧은 비행 단계.
- 이동 제어(정확성 밧/또는 유창성)의 문제
- 킥 또는 패스를 한 후 스윙(준비)과 후속(복구)이 제한된다.
- 양쪽 방향 또는 피벗의 변경 능력이 감소하여 공격 또는 방어적 동작에 있어 플

레이어의 능력에 영향을 미칩니다.

#### 4.3.2 - 프로파일 B, 아테토시스/디스토니아(디스카인시아) 또는 아탁시아

4.11. 이 프로파일은 다음을 포함합니다.

4.11.1. 커리아, 아테토시스, 디스토니아, 아탁시아, 혼합 뇌 병변 또는 관련 신경학적 조건. 확률성을 관찰할 수 있지만 이전의 일부 건강 상태로 인한 조정 손상이 주요 특징입니다.

4.11.2. 네 개의 사지에 모두 참여: 전신의 조정과 운동 조.

4.11.3. 디스토니아가 있는 선수는 신체 한쪽(프로파일 C이어야 함)에서만 손상이 최소이거나 MIC를 충족하지 않는 한 이 프로파일에 속합니다.

4.11.4. 선수가 순수하게 위축된 경우, 변동하는 근육 톤만 찾을 수 있지만, 경련이나 캐치가 없다. 그러나 '캐치'가 발견되면 동작 범위에서 일관되지 않거나 다양한 지점에서 종종 발견됩니다. 아탁시아만 있는 선수(스패리티가 있는 혼합사진이 아님)는 '캐치'를 보이지 않는다.

4.12. 아테토시스/디스토니아(디스토니아) 또는 아탁시아가 있는 프로파일 B 선수에 대한 관찰 특징은 다음을 포함하지만, 이에 국한되지는 않는다.

4.12.1. 조직.

- 위쪽/아래쪽 팔다리 사이의 어려운 조직
- 이동이 어색함.
- 팔 및/또는 자세에 디스토니아가 있을 수 있음.
- 직진 주행이 유창하고 조정될 수 있지만 페이싱 및/또는 방향의 변화는 어렵다.
- 공간 인식의 문제
- 운동 계획/추적 제한(예: 볼 관련 타이밍)

4.12.2. 균형

• 균형 문제는 정적 및 동적 상황(예: 작은 게임 상황 또는 상대와 비교)에 있어야 하며, 역방향 동작, 착지(점프 후) 및 상대와의 신체 접촉에서 더욱 어려워져야 합니다.

• 일부 보상 전략은 중력의 중심을 낮추고, 트렁크를 흔들며, 안정성을 높이기 위해 엉덩이를 앞으로 숙이거나, 걸음을 넓히거나, 팔을 사용한 보상 조치입니다.

4.12.3. ROM

- 언더레이딩 상태 상태에 따라 일부 ROM 제한이 존재할 수 있습니다.

4.12.4. 성능

- 방향 변경의 어려움(특히 급정거 또는 속도 변경 필요)
- 리듬을 유지하고 동작의 유창함을 떨어뜨리지만 직진할 때는 그렇지 않습니다.
- 관련 비자발적 움직임.
- 정확성 문제: 추적, 트래핑, 발차기/통과 등.
- 반응 시간이 변경됨.
- 짧은 단계, 장족의 발전.
- 운동 계획/추적 과제
- 공간 인식의 문제

### 4.3.3 - 프로파일 C 또는 단방향 확률

4.13. 이 프로파일은 다음을 포함합니다.

#### 4.13.1. 편마비(Hemiplegia):

##### 4.13.1.1. 명확한-최소 비대칭성

##### 4.13.1.2. 신체의 영향을 받지 않는 쪽에 대한 정상적 기능적 능력.

4.13.2. 영향을 받는 팔과 어깨는 경련이 증가하고 운동 범위가 감소합니다. 팔에는 이 프로파일에 맞을 수 있는 여러 가지 경련 패턴이 있습니다.

4.13.3. 뇌 손상을 입은 일부 선수의 경우, 우세한 쪽이 손상된 쪽이 될 수 있습니다. 따라서, 운동선수는 손상된 측면으로 공을 칠 수 있습니다. 균형을 맞출 수 없거나 손상된 쪽에 충분한 지지력이 없는 선수는 덜 영향을 받는 쪽에 서서 손상된 다리를 발로 차는 것을 선택할 수 있습니다.

4.14. 프로파일 C 또는 단일한 스페스틱을 지닌 선수에 대한 관찰 특징은 다음을 포함하지만, 이에 국한되지는 않는다.

#### 4.14.1. 조정.

- 상지 및 하퇴부 같은 신체 부위의 운동 제어 문제
- 유연한 자세와 관련된 반응 또는 손에 있는 자세
- 위쪽 및/또는 아래쪽 사지를 조정하는 데 어려움이 있음(예: 비대칭 팔 스윙)

#### 4.14.2. 균형

- 영향을 받는 쪽의 균형을 유지하는 문제
- 제한된 균형으로 인한 일부 결과: 영향을 받지 않은 측면에서 위쪽 팔다리(예: 고정 팔), 층계 길이 차이 또는 트렁크 굴곡(측면 또는 앞면)을 사용하여 가중치를 갖는 증가입니다.

#### 4.14.3. ROM

- 특히 다음과 같은 접합부에 영향을 받는 쪽이 분명합니다.
- 양클(가장 영향을 많이 받는): 식물성 및 등축성 문제.
- 힙: 보상할 트렁크 회전
- 무릎: 과도한 팽창 또는 굴곡 수축
- 팔: 손목, 팔꿈치 및 어깨의 경련은 움직임에 대한 기여를 제한한다(예: 신체 비대칭).

#### 4.14.4. 비대칭성

- 양쪽 사이의 이 프로파일에서 명확한 비대칭: 상지와 하퇴부가 성능에 영향을 미칩니다.
- 파레틱 팔의 존재 가능성.

#### 4.14.5. 성능

- 발목과 발의 강도에 영향을 줍니다.
- 발끝기
- 속도 및 전력 감
- 더 심한 이동의 유창함.
- 종아리 긴장 증가로 인한 팁 투 사용
- 엉덩이 및 무릎 길이가 제한되어 (뒤와 옆으로) 스트레이드 길이가 짧습니다.
- 영향을 받는 볼 기술.
- 제한적인 푸시 오프.
- 팔 스윙 감소

- 양쪽 팔다리 사이의 걸음걸이 패턴 차이
- 파르테 측을 향해 선회하는 데 어려움이 있음.

#### 4.4. 스포츠 클래스

4.14.6. 스포츠 클래스 FT1(표 11)

4.14.7. 스포츠 클래스 FT2(표 12)

4.14.8. 스포츠 클래스 FT3(표 13)

Table 11. Profiles description for sport class FT1.

FT1	Profile A	Profile B	Profile C
<b>General Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- See Spasticity Scores in Section 6.2.2.1.</li> <li>- Amsterdam Gait Patterns 2, 3, 4 or 5.</li> <li>- Clear Diplegic gait pattern, including:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Internal rotation of the lower limbs, including equinus foot.</li> <li>- Poor dorsiflexion of the ankles.</li> <li>- Involvement of both legs which may require orthotics/splints for walking.</li> </ul> </li> <li>- Spasticity impacts on hips, knees and ankles movement:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Difficulties in propulsion up and landing.</li> <li>- Upper limbs are used to compensate for impaired ROM due to spasticity in lower limbs.</li> </ul> </li> <li>- It might be possible to observe clonus on landing or during repetitive/fast movements.</li> <li>- During the game, exertion will increase tone and decrease function.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Difficulty with coordination between upper/lower limbs, and dynamic general coordination.</li> <li>- Awkwardness in movement quality. Strong involuntary movements.</li> <li>- It is possible to observe dystonia in arm(s) and posture.</li> <li>- Problems with spatial awareness.</li> <li>- Motor planning/tracking limitations.</li> <li>- Problems selecting hip muscles/dissociation.</li> <li>- Can show asymmetry in the lower limbs, especially in mixed pictures with spasticity.</li> <li>- In athetoid athletes, difficulties with the production of speech and strong uncontrolled facial movements.</li> <li>- Balance problems.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- See Spasticity Scores in Section 6.2.2.1.</li> <li>- Amsterdam Gait Patterns 3, 4 or 5. Marked hemi-gait pattern with hyperextension of the knee or flexed knee in mid-stance phase.</li> <li>- Internal rotation of the affected lower limb, including equinus foot without the capability for heel contact.</li> <li>- It is common to observe an ankle contracture, with poor or no ankle dorsiflexion.</li> <li>- May require an orthotics/splint for walking (e.g. anti-equinus device).</li> <li>- Spasticity impacts hip, knee and ankle of the affected side, showing clear asymmetries (e.g. difficulties or inability to raise up or land with the affected leg).</li> <li>- The arm of the affected side is usually affected with an overall spasticity grade 3 or above (i.e. strong flexed posturing).</li> <li>- It might be possible to observe clonus after landing or during repetitive/fast movements on the affected leg.</li> <li>- During a game, exertion will increase tone and decrease functional control.</li> </ul>

<b>Balance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Full dorsi-flexion usually is not possible, being unable to make heel contact on the field.</li> <li>- Clear problems with dynamic balance, especially with the increase in speed or need for a sudden stop.</li> <li>- Landing after the jump or in hopping is restricted.</li> <li>- See limited balance consequences in 6.17.2.</li> <li>- Although static balance might be good-to-normal, Classifiers must consider the dynamic nature of the game.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Continual adjustments used to stabilize.</li> <li>- Balance problems in static and dynamic situations. More challenging in backward actions.</li> <li>- The athlete can show compensatory strategies such as: lowering centre of gravity, trunk sway, hips forward to increase stability, widening gait or base of support (especially in ataxia), or compensatory action using arms.</li> <li>- The Athlete has delayed saving/protective reactions when falling or losing balance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dorsi-flexion usually is not possible, being unable to make contact heel on the field, limiting balance on the affected leg.</li> <li>- Clear problems with dynamic balance, especially with speed increases or required sudden stops, requiring a wider area or using the non-affected leg.</li> <li>- Landing after the jump or on hopping is constrained, showing a clear asymmetry.</li> <li>- One-leg balance on affected leg is not possible or weak.</li> <li>- See compensatory strategies (6.21.2).</li> </ul>
<b>Running</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spasticity in muscles involving hip movement limits running stride.</li> <li>- Presence of 'scissor' running pattern, with hip and knee in flexion, and hip adduction and internal rotation.</li> <li>- It is possible to observe some asymmetry between lower limbs.</li> <li>- Limited foot clearance.</li> <li>- Running backwards and sidestepping is constrained, with limited heel contact on the ground.</li> <li>- Stride length is reduced and/or decreased with exertion or fatigue.</li> <li>- Difficulty keeping rhythm/fluency (especially backwards) in movements.</li> <li>- Usually runs only short distances due to involvement in both lower limbs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluency of coordination changes when running, requiring many (preparation) steps for stopping.</li> <li>- The player may show short steps, but long strides, with better running mechanics in straight sprints (but difficulties in stopping or COD). It is possible to observe a 'flight' while running, i.e. both feet off the ground at the same time.</li> <li>- Asymmetric swing of the upper limbs, or arms held close to the body for stabilization.</li> <li>- May run with trunk forward to improve the centre of gravity stabilization.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Walk/run with a limp clearly noticeable due to spasticity in the lower limb. Lacks full extension of hip and knee, limiting knee raise.</li> <li>- Spasticity limits running stride, showing a clear asymmetry in run mechanics.</li> <li>- Stride length is reduced and/or decreased with exertion or fatigue.</li> <li>- Incomplete plantigrade with the affected leg.</li> <li>- Running backwards is constrained due to non-heel contact with the affected leg and the impact of asymmetry in coordination.</li> <li>- Difficulty keeping movement's rhythm/fluency, losing coordination in fast-repetitive movements.</li> <li>- Poor or no arm swing of the affected side, using the trunk to compensate for this limitation.</li> </ul>

<b>Change of Direction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spasticity in muscles involving hip movement limits COD, both speed and amplitude.</li> <li>- Short steps forward, backwards and both sides.</li> <li>- The athlete usually uses the trunk for COD or to accelerate movements.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Much difficulty in performing a fast change of direction, with limited balance when stopping or pivoting.</li> <li>- Player requires additional steps for body stabilization or control.</li> <li>- Limited reaction responses.</li> <li>- Reduced trunk rotation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spasticity limits or impedes COD towards the affected side.</li> <li>- Movements towards affected side are very poor.</li> <li>- Trunk rotation is limited towards the affected side.</li> </ul>
<b>Jumping</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poor power in jumps.</li> <li>- Balance is constrained in landing, and player shows limitations to link with another action (e.g. tackle, sprint)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Take-off is affected and coordination is limited for heading.</li> <li>- Landing is unstable.</li> <li>- Reduced hip and ankle extension present during take-off: poor push-off, or push from the trunk.</li> <li>- Explosive movements; hopping and vertical jumps are difficult to perform.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clear asymmetry in jumps, performing take-off and landing only with the non-affected leg.</li> <li>- Balance is severely impaired on the affected side.</li> </ul>
<b>Football Skills and Performance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limitations in the performance of football skills can be observed in preparation, execution and recovery.</li> <li>- Poor push-off</li> <li>- Preparation and follow-through of a kick and/or pass is clearly impaired. Thus, they will have problems with long passing and/or fast/strong shots.</li> <li>- Limited skills in dribbling the ball, especially against opponents.</li> <li>- Difficulties to kick or pass using the internal side of the feet.</li> <li>- Trapping may be difficult.</li> <li>- Balance during a throw-in may be impaired.</li> <li>- In goalkeepers, they are restricted in moving fast to either side and to get up fast from the ground.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Time-consuming to prepare execution of football skills: impact in preparation, action and recovery.</li> <li>- Poor movement fluency and challenge to keep rhythm. Lack of propulsion/push-off.</li> <li>- Associated and involuntary movements impact the accuracy of football skills. Difficulty to achieve speed.</li> <li>- Drive and control of the ball are limited because of involuntary movements. Slow speed.</li> <li>- Passing is usually imprecise, especially when the ball is kicked without a previous control. Accuracy when planting the non-passing foot may be inconsistent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limitations in the performance of football skills can be observed in preparation, execution and recovery.</li> <li>- Uses the non-impaired leg to prepare the body for the best position for passing, kicking or control of the ball.</li> <li>- Limited follow-through movements (kick and/or pass) because of the balance limitations on the affected side while performing. Thus, the player will have problems with long passing and/or fast/strong shots.</li> <li>- Only uses the non-affected leg with the ball. In preparation for kicking, rotation of the hip-trunk is seen. Requires time to perform skills.</li> <li>- Difficulties to kick or pass with the medial side of feet, but able to do with hip rotation.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weakness in control of body posture during contact with an opponent or during defensive skills.</li> <li>- Offensive and defensive football skills are very restricted due to the impact of involuntary movements or lack of motor control.</li> <li>- Poor follow-through with arms.</li> <li>- Severe problems controlling the ball in small spaces or against opponents (e.g. inside the box). Requires a wide area to dribble around or to avoid an opponent.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limited skills when dribbling the ball, especially against opponents.</li> <li>- Does not use the impaired arm in defensive skills against the opponent.</li> <li>- The execution of a throw-in will be rolling the ball with the non-affected arm.</li> <li>- In goalkeepers, sidestepping will be much more compromised towards the affected side.</li> </ul>
--	---	--

Table 12. Profiles description for sport class FT2.

FT2	Profile A	Profile B	Profile C
<b>General Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- See Spasticity Scores in Section 6.2.2.1.</li> <li>- Amsterdam Gait Patterns 1, 2 or 3.</li> <li>- Internal rotation of the lower limbs is not necessarily seen:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- The hips look free.</li> <li>- Flexed knees are not necessarily seen.</li> </ul> </li> <li>- Limitations in plantar- and dorsiflexion are observed.</li> <li>- Equinus can be observed in feet.</li> <li>- Hips-trunk dissociation is possible, allowing better mechanics for jumping and COD.</li> <li>- Fluency to coordinate repetitive movements (e.g. splits jumps) is constrained.</li> <li>- Reduced plantar- and dorsiflexion, and knee extension is usually compensated with wider pelvis rotation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Global compromise (coordination difficulty) is easily seen.</li> <li>- Some asymmetry is seen but it is not as strong as coordination problems.</li> <li>- Fluency problems and/or rhythm loss.</li> <li>- Balance is constrained.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- See Spasticity Scores in Section 6.2.2.1.</li> <li>- Amsterdam Gait Patterns 1, 2 or 3.</li> <li>- (Hyper)extension of the knee in mid-stance phase.</li> <li>- A key consideration between FT1 v FT2 is the level of spasticity in hip adductors.</li> <li>- More distal spasticity:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hip looks free.</li> <li>- Flexed knees are not necessarily seen.</li> <li>- Limitation in plantar- and dorsi- flexion is observed.</li> </ul> </li> <li>- Equinus can be observed in feet.</li> <li>- Fluency to coordinate repetitive movements (e.g. splits jumps) is restricted due to asymmetry impact.</li> <li>- The arm on the impaired side is usually affected with an overall spasticity grade 2 or above (i.e. paretic posture) and may impact overall coordination.</li> <li>- Reduced accuracy in tasks involving affected leg (e.g. rapid heel-toe) or evaluating selective motor control (i.e. require corrections).</li> </ul>
<b>Balance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Player will exhibit balance problems in fast movements such as dribbling against an opponent or during the performance of defensive skills.</li> <li>- Although static balance might be good-to-normal, Classifiers must consider the dynamic nature of the game.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamic balance may be better than static balance.</li> <li>- The support base is usually wider than neutral position, lowering centre of gravity.</li> <li>- Passing/kicking accuracy may fluctuate because of difficulty with balance on the</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Player will exhibit balance problems in fast movements such as dribbling around an opponent or during the performance of defensive skills when the balance is required on the affected side.</li> <li>- See compensatory strategies (6.21.2).</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Some limited balance consequences (6.17.2) can be observed to compensate for the impact of spasticity in lower limbs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stance leg and/or stability of the kicking leg at the ankle.</li> <li>- Requires body adjustments for stabilization after fast actions.</li> <li>- Trunk sways backwards to stabilize body when kicking a ball.</li> </ul>	
<b>Running</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Because spasticity in hip muscles is lower, stride while running is larger than in FT1.</li> <li>- The asymmetry between lower limbs is minimal.</li> <li>- Incomplete foot contact on the ground can be observed while walking, running or pivoting.</li> <li>- Running backwards and side-stepping is constrained.</li> <li>- Stride length might be reduced and/or decreased with exertion or fatigue.</li> <li>- Length of the steps might be reduced.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asymmetric swing of the upper limbs, but coordination of arms and legs is better than in FT1.</li> <li>- Some variation can be observed in strides amplitude and speed.</li> <li>- May run with trunk forward to improve the centre of gravity stabilization.</li> <li>- Arms may remain close to the body to reduce the impact of involuntary movements.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The Athlete who walks with a noticeable limp may appear to have a smoother stride when running but may not have a consistent heel strike.</li> <li>- Running may appear to be nearly symmetrical, however, due to the spasticity and limitations on the impaired side, there will be a difference in step length and stance time.</li> <li>- The paretic posture of the affected arm may limit the swing during fast straight sprints.</li> <li>- Dragging foot or flat steps is observed, or toe walking due to increased calf tone. Foot placement is affected by weakness in dorsiflexion muscles and/or over-activity in plantar flexor muscles.</li> <li>- Running backwards and side-stepping towards the affected side is constrained.</li> <li>- Stride length might be reduced and/or decreased with exertion or fatigue, due to limited knee and hip extension.</li> <li>- Stiff and jerky skip.</li> <li>- Higher use of trunk for propulsion.</li> </ul>

<b>Change of Direction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COD and pivoting might be fast, but limited because balance is affected by spasticity in calf muscles (incomplete or limited dorsi- plantar- flexion).</li> <li>- Able to COD towards both sides.</li> <li>- The player shows some hesitation in accelerations and requires more space to stop or achieve stability.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Needs some short steps to stop, especially to stop fast runs or COD.</li> <li>- Satisfactory reaction time but acceleration hesitation and increased impact of momentum on deceleration are typically noted, and difficulties in stop-start movements may be observed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COD and pivoting might be towards both sides, but clear differences with regards to the affected side, limiting balance, speed, fluency and amplitude.</li> <li>- The player may require more steps or higher participation of the non-affected leg for stopping, accelerations and COD.</li> <li>- Some difficulties to achieve rotation around the body.</li> <li>- Difficulties to pivot and balance on the impaired side lead to pivots on the unaffected side and the player may kick with the affected foot.</li> </ul>
<b>Jumping</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jump height is slightly limited, but landing is more affected.</li> <li>- The player has better control linking actions forward and to the dominant/both sides of the body, but still shows a limitation in fast transitions between skills.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Landing can be limited, especially when landing on one leg.</li> <li>- Needs wide base in preparation, and arms clearly contribute to propulsion. Timing is compromised, especially for heading.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non-impaired leg contributes much more to take-off and landing showing asymmetry due to the lack of contribution of the impaired side in the eccentric phase (flexion-extension): wider base of support with legs in abduction during landing.</li> <li>- The player will have difficulties to link with a new game action towards the affected side.</li> </ul>
<b>Football Skills and Performance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limitations in the performance of football skills can be observed more in preparation (e.g. short steps or lack of fluency), execution and recovery (keeping balance).</li> <li>- The player can use the trunk and/or arms effectively to get the best posture prior to execution of skills involving the ball.</li> <li>- Follow-through after a shot is slightly limited with less (or negligible) spasticity in adductors or hamstrings. Long passes or powerful shots can be cramped, requiring fast recovery of bilateral stance for stability.</li> <li>- Impairment affects more distal joints.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coordination impairment can be observed in preparation (e.g. preparation steps), execution (e.g. keeping balance) and recovery (e.g. stability and fast responses to next actions) during the performance of football skills with speed and power.</li> <li>- Coordination and timing problems will be seen when tracking, trapping and kicking/passing the ball.</li> <li>- Loss of fluency and/or accuracy when players link several football actions or skills (e.g. control or drive the ball in small spaces or against fast opponents)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limitations in the performance of football skills can be observed more in execution and recovery.</li> <li>- Slower performance because time-consuming movement control (e.g. gain balance)</li> <li>- Good and strong kick with the non-impaired leg and the impaired leg gives stability. However, hip control on the affected side is frequently variable affecting both passing and shooting power.</li> <li>- In preparation for kicking, some rotation of the hip/trunk is seen.</li> <li>- Follow-through after a shot is short to recover stability as soon as possible, or due to spasticity in the hamstrings.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- When dribbling the ball, prefers to keep close to the feet due to the restricted running mechanics and COD ability, or requires a wider area to control the ball.</li> <li>- Able to kick both internal and external, especially without hip involvement.</li> <li>- Goalkeeper might show some problem in side-stepping, walking backwards and landing after attempting to catch an aerial ball.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The Athlete may have difficulty dribbling or controlling the ball when running, when requiring COD and against opponents.</li> <li>- Requires more time to execute some skills, being a disadvantage against rapid opponents.</li> <li>- Speed and accuracy of the long pass are usually affected. Incomplete follow-through.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Can stop the ball with the affected leg but kicks with the non-affected leg.</li> <li>- Can use the paretic arm in defensive skills- against the opponent.</li> <li>- Keeps the ball close to the body because player's preference is to use the non-affected leg. However, uses different techniques to achieve better quality when driving the ball, such as a tendency to use only one leg.</li> <li>- Can contact the ball using both internal and external surface of feet.</li> <li>- The affected side is weak in defensive actions.</li> <li>- Kicking across the body (midline) is possible, but some balance problems may be observed.</li> <li>- Goalkeeper still having problems in side-stepping but able to catch the ball with both hands, although some asymmetry is observed.</li> </ul>
--	---	---	--

Table 13. Profiles description for sport class FT3

FT3	Profile A	Profile B	Profile C
<b>General Features</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- See Spasticity Scores in Section 6.2.2.1 (MIC).</li> <li>- Amsterdam Gait Pattern 0 or 1.</li> <li>- No clear abnormal posture in lower limbs.</li> <li>- Hips and ankles with a minimal limitation: plantigrade is possible.</li> <li>- Active ROM limitations are observed in actions that require rapid plantar- and dorsiflexion.</li> <li>- Slight problems with control of fast movements (e.g. rapid heel-toe or tasks requiring specific selective motor control)</li> <li>- Athletes frequently have greater difficulty generating force against gravity than their non-disabled counterparts, creating difficulty in mastering elite football skills.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- This Athlete may appear to have a near normal function when running, but the Athlete must demonstrate a limitation in function to Classifiers based on evidence of ataxia, athetosis or dystonic movements while performing on the field of play or in training.</li> <li>- The Athlete must have an evident impairment of function observed during classification and on the field of play.</li> <li>- Present mild coordination problems: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Synchronizing arms with legs, although it does not have a big impact on performance.</li> <li>- Pivoting toward both sides.</li> <li>- Coordination problems increase when using the ball.</li> <li>- Minor movement fluency problems or rhythm loss.</li> <li>- Minor balance problems (i.e. when landing or with body challenges with opponents)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- See Spasticity Scores in Section 6.2.2.1 (MIC)</li> <li>- Amsterdam Gait Pattern 0, 1 or 2.</li> <li>- No evident hemi gait pattern; dorsiflexion of the ankle is seen in the initial contact or the stance phase.</li> <li>- No limitations for trunk-pelvis dissociation.</li> <li>- The Athlete may walk with a slight limp but runs more fluidly.</li> <li>- No clear abnormal posture in impaired lower limb: slight distal spasticity, hip and knee look free, and full foot contact on the ground is possible.</li> <li>- Active ROM limitations are observed in actions that require rapid plantar- and dorsiflexion.</li> <li>- Slight problems with control of fast movements (e.g. rapid heel-toe or requiring selective motor control), with minimal impact on the performance of football skills.</li> <li>- Athletes frequently have greater difficulty generating force against gravity than their non-impaired counterparts, creating difficulty in mastering regular football skills.</li> <li>- Asymmetry can be observed noting ankle posture while landing or fast COD, minimal knee raise, arms posture, or arms contribution to propulsion.</li> </ul>
<b>Balance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimal balance problems, especially during: landing, hopping or fast COD.</li> <li>- Some small consequences of limited balance are, but not limited to: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Longer steps.</li> <li>- Trunk sway (small corrections to compensate for calf spasticity).</li> <li>- A slight postural drop of the centre of gravity.</li> <li>- Slightly wider base of support.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Present with minimal balance problems, especially during: landing phases, hopping or performing with the ball.</li> <li>- Some compensatory strategies with upper limbs to improve stability, example: flexed arms close to the trunk.</li> <li>- Balance is affected in the heel-toe walk and single leg stance and/or hopping.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimal balance problems, especially during: landing, hopping or fast COD involving the impaired side.</li> <li>- The impaired leg can give good stability to the performance of football skills.</li> </ul>
<b>Running</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Little or no obvious asymmetry is observed among lower limbs.</li> <li>- Minimal or no difference in stride length.</li> <li>- Slightly reduced stride moving backwards.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Difficulties going backwards, the centre of gravity may be lower. The movement to the sides show minimal/no problems.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- This Athlete may appear to have a near normal function when running but must demonstrate a limitation in function to Classifiers based on evidence of spasticity.</li> <li>- Minimal asymmetry in stride length.</li> <li>- Good swing with both arms but better with the non-impaired side.</li> <li>- The minimal paretic pattern is seen walking backwards.</li> </ul>
<b>Change of Direction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Close to normal stride length.</li> <li>- COD and pivoting are fast.</li> <li>- COD in all directions without a clear restriction of skills performance.</li> <li>- Some problems can be observed in side-stepping.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- The impairment must have a demonstrable impact on sport performance as seen by the Classification Panel such as difficulty stopping, starting, turning, or explosive movements.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COD to all directions with only slight difficulties towards the impaired side.</li> <li>- The player can make rapid adjustments and react fast.</li> <li>- Some problems can be observed in side-stepping.</li> </ul>
<b>Jumping</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minor balance problems during landing.</li> <li>- Close to normal jump capacity but some limitations are observed in take-off and/or landing.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimal balance compromise can be observed when landing or take-off.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minor balance problems during landing.</li> <li>- Close to normal jump capacity but some limitations are observed in take-off and/or landing on the impaired side.</li> </ul>
<b>Football Skills and Performance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limitations in the performance of football skills can be observed slightly in execution, and in recovery (e.g. keep balance or link with next action).</li> <li>- Upper limbs can be used effectively for many football skills (e.g. defensive actions, swing for propulsion).</li> <li>- Slightly reduced power or speed in actions involving the ball (e.g. long pass or power shots can be impaired due to the requirements to balance on the supporting leg).</li> <li>- When attacking in and around the box, the player's impairment creates a slight but significant hesitation when compared to non-impaired/able-bodied regular players.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Athletes frequently have greater difficulty generating force against gravity than their non-disabled counterparts, creating difficulty in mastering regular football skills, such as: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimal coordination impairment can be observed in execution (e.g. compensatory posture) and recovery of the performance of football skills with speed and power.</li> <li>- Slight problems with movement control and accuracy: i.e. pass or kick that requires fast responses such as passing without previous control of the ball.</li> <li>- Follow-through in a long pass or powerful shots can be slightly impaired.</li> <li>- Heading can be somewhat impaired in athletes with athetosis/chorea or ataxia and is only intermittently visible.</li> </ul> </li> <li>- When attacking in and around the box, the player's impulse impairment creates a slight but significant hesitation when compared to non-impaired players.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Limitations in the performance of football skills can be observed slightly in execution, and in recovery (e.g. keep balance or link with next action).</li> <li>- Can drive and control the ball with both legs, uses inside and outside surfaces of the feet to control the ball. Can use both legs to dribble an opponent. However, it is common to see that most of the time a player chooses to use his/her dominant side.</li> <li>- Good and strong kick with the leg of the non-impaired side and also kicks well with the impaired leg (e.g. passing). Good-to-normal follow-through, although some difficulties for dissociation can be observed in maximal shots.</li> <li>- Can stop the ball with the impaired leg but prefers to kick with the dominant side most of the times.</li> <li>- The player may be able to pass or kick with both legs.</li> <li>- Could kick aerial balls.</li> <li>- In preparation for kicking, no real rotation of the hip- trunk is usually observed.</li> <li>- The arm of the impaired side can be used for many football skills (e.g. defensive actions, swing for propulsion).</li> <li>- Slightly reduced power or speed in actions involving the ball (e.g. long pass or power shots can be constrained because of the requirements for balance on the supporting leg).</li> <li>- When attacking in and around the box, the player's impairment creates a slight but significant hesitation when compared to non-impaired regular players: i.e. use of the dominant side.</li> <li>- Usually requires slightly more effort on one side.</li> </ul>

## 부적격 손상 및 비하보건 조건

### 5. 부적격 충돌 유형

#### 5.1. 부적격 손상

5.1. IPC의 국제장애인기준에는 패럴림픽 종목에 대한 기타 적절한 손상이 포함되지만, CP-축구에는 적절한 손상이 없다.

5.1.1. 근육의 힘이 손상됨. 운동선수들은 움직이거나 힘을 발생시키기 위해 자발적으로 근육을 수축시키는 능력을 감소시키거나 없애는 건강 상태를 가지고 있습니다. 손상된 근육의 힘으로 이어질 수 있는 언더레이딩 건강 상태의 예로는 척수 손상(완전 또는 불완전, 13 테트라 또는 하반신 마비), 근육 위축증, 소아마비 증후군 및 척추 비피다 등이 있습니다.

5.1.2. 수동 이동 범위가 손상됨. 운동선수는 하나 이상의 관에서 수동적인 움직임이 제한되거나 부족합니다. 손상 패시브 이동 범위(Passive Range of Movement)로 이어질 수 있는 언더레이딩 건강 상태의 예로는 만성 관 고정 또는 관 영향을 받는 외상(예: Erb의 팔시, 정형외과적 문제)으로 인한 관절화 및 수축 등이 있습니다.

5.1.3. 림프결함. 운동선수는 외상(예: 외상 단), 질병(예: 뼈 암으로 인한 단) 또는 선천성 사지 결핍(예: 이질)의 결과로 뼈나 관이 전부 또는 부분적으로 결여되어 있습니다.

5.1.4. 다리 길이 차이. 운동선수들은 다리 성장 방해나 트라우마의 결과로 다리 길이의 차이를 가지고 있습니다.

5.1.5. 짧은 기질. 운동선수는 위쪽 팔다리, 아래쪽 팔다리 및/또는 트렁크의 뼈 길이가 감소합니다. 짧은 기질을 유발할 수 있는 기초 건강 상태의 예로는 무동맥증, 성장 호르몬 기능 장애 및 골생성 불완전증이 있습니다.

5.1.6. 시각적 손상. 운동선수는 눈 구조, 광학 신경 또는 광학 경로, 또는 뇌의 시각 피질에 손상을 입혀 시력을 감소시키거나 또는 감소시키지 않습니다.

5.1.7. 지적 손상. 운동선수는 일상생활에 필요한 개념적, 사회적, 실질적인 적응 능력에 영향을 미치는 지적 기능과 적응 행동에 제약을 받습니다. 이 손상은 18세 이전에 존재해야 합니다.

5.2 다음은 CP-축구에 적합하지 않은 손상의 예입니다. 단, 아래 열거된 비적격장애와 조합하여 적격손상의 영향을 받는 선수는 CP-축구에 해당될 수 있지만, 아래 열거된 손상에 의해서만 영향을 받는 선수는 자격이 없다.

5.2.1. 발달 조정 장애(즉, 발달 장애)는 뇌 메시지가 신체에 정확하게 전달되지 않아 움직임 및 조정 계획에 영향을 미칠 수 있지만 CP와 같은 다른 신경 장애 없이 진단되는 만성 신경 장애로 정의된다.

5.2.2. 손상 균형만 미치는 전정 조건을 포함한 청각 장애

5.2.3. 정신장애 진단 및 통계매뉴얼에서 신경 발달 장애로 기술된 자폐증(DSM-5, APA, 2013)

5.2.4. 손상된 운동 반사 기능

5.2.5. 낮은 근긴장;

5.2.6. 접합부 또는 접합부 수축장치의 과이동성

5.2.7. 접합부의 불안정성 또는 이탈과 같은 접합부 불안정성

5.2.8. 근육 내구성 손상,

5.2.9. 손상된 심혈관 기능

- 5.2.10. 손상된 호흡 기능
- 5.2.11. 손상된 대사 기능, 또는
- 5.2.12. 유형 및 매너리즘, 고정관념 및 모터 지속성.

## 5.2. 건강 상태에 해당하지 않는 건강 상태

5.3. 많은 건강 상태가 CP-축구에 대한 적절한 손상을 초래하지 않으며, 건강 상태에 기초하지 않는다. 선수가 적절한 손상과 언더레이딩 건강 상태로 이어지지 않는 건강 조건을 모두 갖춘 경우, 해당 선수는 CP-축구 경기에 참가할 수 있습니다.

5.4. (아래 나열된 건강 상태 중 하나를 포함하되 이에 국한되지 않는) 건강 상태가 없는 선수는 CP-축구 경기에 참가할 수 없다.

5.4.1. 주로 통증을 유발하는 통증(예: 근골격성 통증-기능성 증후군, 섬유증후군 또는 복잡한 국소 통증 증후군);

5.4.2. 주로 피로를 일으키는 것(예: 만성피로증후군)

5.4.3. 관의 고행성 또는 저혈압(예: 예를러-단로스 증후군)을 주로 유발하는 것,

5.4.4. 본성에 있어 주로 심리학적 또는 정신적인 것(예: 전환 장애 또는 외상 후 스트레스 장애).

## 5.3. 특수 조항

5.5. 선수가 둘 이상의 건강 상태에 영향을 받을 수 있습니다. 선수가 적절한 손상을 초래하지 않는 건강 상태와 적절한 손상을 초래할 수 있는 건강 상태가 있는 경우, 해당 선수는 여전히 CP-축구를 받을 수 있습니다.

5.6. 선수가 비적격장애와 적격장애를 동시에 가지고 있는 경우, 해당 장애에 근거하여 선수를 평가할 수 있습니다. 그러나 부적격 손상이 평가 결과에 영향을 미쳐서는 안 된다.

5.7. 비적격 손상이 해당 손상 평가를 방해할 경우, 선수 평가를 완료할 수 없다.

## 5.4. 해당되지 않는 스포츠 클래스 특별 규정

5.8. 스포츠 클래스 부적격자(NE)에 관한 모든 조항과 절차는 제18조에 자세히 설명되어 있습니다. 또한 이 장과 관련된 사항:

5.8.1. 해당 선수가 적절한 장애를 가지고 있지 않기 때문에, 스포츠 클래스가 부적격자로 할당된 선수는 IFCPF의 추가 평가 또는 평가를 받을 권리가 없으며, 해당 스포츠 클래스와 관련된 선수 평가 규정은 적용되지 않는다.

5.8.2. 다른 국제 스포츠 연맹이 해당 선수가 적절한 장애를 가지고 있지 않기 때문에, IFCPF도 이 규칙의 섹션 I(부록 1)에 상술된 과정이 필요하지 않기 때문에 스포츠 클래스 부적격 선수를 배정할 수 있습니다.

### 부록3 비경기장 선수 평가

6.1. 선수 평가는 경기 이외의 장소, 또는 경기 이외의 장소에서 실시할 수 있다. 선수에게 의무분류 패널에 의한 선수 평가를 받을 수 있는 가장 큰 기회를 제공하고 스포츠 클래스를 배정하기 위해서입니다.

6.2. IFCPF는 다른 스포츠를 위한 경기장에 또는 프로세스의 모든 필요한 부분(예: 스포츠 과학 기관)을 수행하기 위해 적히 설치된 다른 장소에서 선수 평가의 전부 또는 일부를 선수 평가 표준에 영향을 미치지 않고 수행할 수 있도록 결정할 수 있습니다. 이러한 '다른 위치'에 대한 IFCPF의 인증 규칙은 다음과 같습니다.

6.2.1. 등급 의무분류 책임자 또는 레벨 3 국제 의무분류사가 포함되어야 합니다.

6.2.2. 선수 평가가 이루어지는 장소에는 의무분류에 필요한 모든 필수 장비가 있어야 합니다.

6.2.3. 최소 2개 이상의 IFCPF 국제 의무분류사(레벨 3 국제 의무분류사 중 하나)는 선수 평가를 수행해야 합니다.

6.2.4. 협력을 위한 협약의 인증은 IFCPF와 '다른 위치'(예: 대학 또는 연구소 관리자)가 서명해야 합니다.

6.3. IFCPF가 비경기장에 선수 평가를 제공하는 경우, 국가 기관과 국가 장애인올림픽위원회(National Committee)에 비경기장의 위치와 선수 평가를 수행할 날짜에 대해 통지해야 합니다.

6.4. 환불되지 않는 수수료(미결 금액)는 비경기 장소에서 제공되는 선수 평가 전에 지급해야 합니다.

6.5. 비경기장에서의 선수 평가는 이러한 규정을 위반하지 않는 방식으로 수행해야 합니다.

6.6. IFCPF는 비경기장의 의무분류 패널에 의해 배정된 스포츠 클래스와 관련하여 항의할 기회가 있는지 확인해야 합니다. 비 경기 장소의 항의 패널은 이 항의 집회를 처리해야 합니다. 이에 실패할 경우, 해당 선수는 스포츠 클래스를 배정하고 스포츠 클래스 상대 재검토(R)로 지정되어야 하며, 가능한 한 빨리 다른 경기 장소(Non-Competition Venue)에서 개최될 수 있는 항의는 해결되어야 합니다.

6.7. 최종 스포츠 클래스 및 지위의 배분은 경기 평가에서 관찰의 대상이 되며, 이는 IFCPF가 비 경기 장소에서 선수 평가를 이용할 수 있도록 하는 것을 배제하지 않는다. 이 경우, 체육관(3.22)과 기술 평가(3.23)만 완료할 수 있으며, 체육관은 스포츠 클래스 및 경기 새로운 상태(CNS) 추적 코드를 받게 되며, IFCPF가 개최한 경기에서 첫 번째 이용 가능한 기회에 선수 평가(3.26)를 완료합니다.

# ANNEX 1 - Athlete Evaluation Consent Form

1. I agree to undergo the Athlete Evaluation process detailed in the IFCPF Classification Rulebook and administered by the designated IFCPF classification panel. I understand that this classification process will require me to participate in sport-like exercises and activities which will involve my being observed whilst competing. I understand that there is a risk of injury in participating in exercises and activities, and I certify that I am healthy enough to do so. I also agree that, if I am injured during the course of this classification process, I will hold IFCPF and the classifiers blameless.

2. I understand that I have to comply with the requests made by the Classification Panel. This includes providing sufficient documentation so as to allow a Classification Panel to determine whether I meet the eligibility requirements for CP Football. I understand that if I fail to comply with any such request, then Athlete Evaluation may be suspended without a Sport Class being allocated to me.

3. I understand that Athlete Evaluation requires me to give my best effort, and that any Intentional Misrepresentation of my skills, abilities and/or the degree of my impairment during Athlete Evaluation may result in my facing disciplinary action. I also understand that discrepancies between the performances I demonstrate during the classification process and that which I demonstrate during competition could also lead to my disqualification from IFCPF competitions.

4. I understand that Athlete Evaluation is a judgment process, and I agree to abide by the judgment of the Classification Panel. If I do not agree with the decision of the Classification Panel, I agree to abide by the Protest process as defined in the Classification Rulebook.

5. I agree to be videotaped and photographed during the Athlete Evaluation process, and I understand that this may include my activity on and off the field of play during the Competition.

6. I agree and consent to ICPF processing my personal data in any format, including my full name, country, date of birth, sport class and sport class status being published by IFCPF and shared with third parties such as Competition Organisers and the IFCPF master list.

I wish to assist IFCPF in developing the Classification system and therefore allow my data to be collected during Athlete Evaluation and video/photo material recorded during training and competition to be used for research and educational purposes by IFCPF. I understand that I may withdraw this consent at any time.

\_\_\_\_\_  
Printed name of the athlete      Signature      Date

\_\_\_\_\_  
Parent / Guardian\*      Signature      Date

\* This is mandatory if the athlete is under eighteen (18) years of age.

## ANNEX 2 – Medical Diagnosis Form (MDF)

This form must be completed in English by a registered medical doctor (M.D.) with a specialization in the Athlete's Health Condition (Article 8.5.2.1 of the Classification Rules)

The completed form with attached medical documentation must be sent to the Eligibility Assessment Committee, or a hard copy must be presented to Chief Classifier before the start of Athlete Evaluation. Athlete Evaluation will not be started if the MDF is not available for the Classification Panel.

Depending on the athlete's health condition and impairment, additional medical information is to be attached to this form.

### Note

The measurement of impairment seen during athlete evaluation must correspond to the diagnosis indicated below (table for Medical Information). If the medical documentation is incomplete, IFCPF reserves the right to request further information. In the absence of such information, the athlete will not be able to proceed with Athlete Evaluation.

### Athlete Information

(to be prepopulated by the IFCPF Member)

<b>Family Name:</b>			
<b>Given Name/s:</b>			
<b>Gender:</b>	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female	<b>Date of Birth:</b>	dd/mm/yyyy
<b>Country:</b>			
<b>Athlete's Status</b>	<input type="checkbox"/> New (N) <input type="checkbox"/> Review (R) -including RFD-		

### Medical Information

*Note:* The list of medical diagnoses consists of examples and is not exhaustive.

Eligible Impairment (tick)	Name medical diagnosis relevant to impairment type (tick or add)	Documents to support the diagnosis (tick or add)
<input type="checkbox"/> Bilateral Spasticity <input type="checkbox"/> Unilateral Spasticity <input type="checkbox"/> Dystonia <input type="checkbox"/> Athetosis <input type="checkbox"/> Ataxia	<input type="checkbox"/> Cerebral Palsy <input type="checkbox"/> Traumatic Brain Injury <input type="checkbox"/> Stroke <input type="checkbox"/> Other _____	<input type="checkbox"/> Medical Report <input type="checkbox"/> Modified Ashworth Scale <input type="checkbox"/> DIS (Dyskinesia Impairment Scale) <input type="checkbox"/> SARA (Scale for Assessment and Rating of Ataxia) <input type="checkbox"/> Cerebral MRI or CT scan <input type="checkbox"/> Other _____

**Medical History**

<b>Athlete 's condition is:</b>	<input type="checkbox"/> Stable	<input type="checkbox"/> Progressive	<input type="checkbox"/> Fluctuating	<input type="checkbox"/> Permanent
<b>Age of onset:</b>	yyyy	<input type="checkbox"/> Congenital		
<b>Past treatments:</b>				
<b>Current treatments:</b>				
<b>Anticipated future treatments:</b>				

<b>Additional details on medical diagnosis (if needed):</b>

<b>Medications and reason for prescription:</b>

<input type="checkbox"/> I confirm that the above information is accurate.			
<b>Name:</b>			
<b>Medical Speciality:</b>			
<b>Registration Number:</b>			
<b>Address:</b>			
<b>City:</b>		<b>Country:</b>	
<b>Phone:</b>		<b>E-mail:</b>	
<b>Date:</b>		<b>Signature and Stamp:</b>	

## ANNEX 3 – Medical Review Request Form

### Who should make a Medical Review Request (MRR)?

An MRR is a process described in Article 31 of the IFCPF Classification Rules. An MRR needs to be submitted for an Athlete with Sport Class Status Confirmed (C) or Review with Fixed Date Review (RFD) if his/her impairment and activity limitations are no longer consistent with his/her current sport class.

An MRR is to be submitted, if:

- An athlete's relevant impairment or activity limitation has become less severe, either through medical intervention or other means. Examples of such interventions include, but are not limited to, botox injections to reduce spasticity to increase the active range of movement, tendon releases or joint fixations to assist posture/stability; or if
- An athlete's impairment is progressive and has deteriorated to an extent that the athlete most likely does not fit his/her current sport class anymore.

### Making an MRR

The MRR must be made by the Athlete's IFCPF Member and comprise:

- this MRR form completed legibly and in English;
- attached medical documentation that demonstrates that the athlete's impairment has changed since the last athlete evaluation the athlete attended; and
- a non-refundable fee of 200€. The MRR will not be processed until fee is received (bank transfer to IFCPF).

The MRR must be received by IFCPF at least 3 months before the next competition where the athlete intends to compete. Request is to be submitted by:

- E-mail: [aholland@ifcpf.com](mailto:aholland@ifcpf.com)
- Post: IFCPF, PO Box 738 - Worcester 6849 - South Africa

### Consequences of an MRR

If IFCPF, upon careful review, is convinced of a change in impaired or activity limitation, the athlete's sport class status will be changed to Review (R). Consequently, the athlete will be asked to undergo Athlete Evaluation again at the next opportunity. Please note that re-evaluation does not guarantee that the sport class of the athlete will change.

### Consequences of not making an MRR

Any failure to make an MRR in circumstances when IFCPF determines that (a) an MRR should have been made and that (b) the Athlete knew or should have known that an MRR should have been made may result in IFCPF treating the matter as being Intentional Misrepresentation on the part of the Athlete (see Article 32 of the IFCPF Classification Rules).

**IFCPF Member Details**

<b>NPC/IF:</b>	
<b>Contact Person:</b>	

**IFCPF Details**

<b>Family Name:</b>			
<b>Given Name/s:</b>			
<b>Gender:</b>	<input type="checkbox"/> Male <input type="checkbox"/> Female	<b>Date of Birth:</b>	dd/mm/yyyy
<b>Passport No.:</b>			
<b>Sport Class</b>		<b>Class Status:</b>	

**Next scheduled international competition (sanctioned by IFCPF)**

<b>Competition name:</b>	
<b>Date (dd/mm/yyyy):</b>	
<b>Location (city and country):</b>	

**Details on the change in impairment:** to be completed by a health professional with relevant expertise – Intervention details (if applicable)

<b>Date of the intervention:</b>	
<b>Location where intervention was carried out:</b>	
<b>Description of intervention:</b>	
<b>Reason of intervention and expected outcomes:</b>	

Description of the change of impairment (in case of progressive or fluctuating impairments, injuries, etc.)

<b>Date of onset:</b>	
<b>Description of change of impairment:</b>	

Supporting documentation attached:

--

**Health professional**

<input type="checkbox"/> I confirm that the above information is accurate.			
<b>Name:</b>			
<b>Medical Speciality:</b>			
<b>Registration Number:</b>			
<b>Address:</b>			
<b>City:</b>		<b>Country:</b>	
<b>Phone:</b>		<b>E-mail:</b>	
<b>Date:</b>		<b>Signature and Stamp:</b>	

**IFCPF Member Verification** by contact person submitting the MRR:

<b>NPC / IF:</b>			
<b>Name:</b>			
<b>Function:</b>			
<b>E-mail:</b>		<b>Signature and Stamp:</b>	

## ANNEX 4 – IFCPF Member Protest Form

Please PRINT in BLOCK LETTERS using a BLACK PEN

Event	
Name of Event:	
Date:	
Location:	
Protest submitted by	
Name:	
Title/Role:	
Country:	
Signature:	
Protest Information	
Protest <u>own Sport Class</u> must be no later than 60 minutes according to Article 21.2 of the IFCPF Classification Rules.	
Name of Athlete being protested:	
Country:	
Classification of Athlete:	
Clearly state reason for protest, only one protest per form. Use a separate sheet if necessary.	

**Official Use Only**

Protest fee received: <sup>1</sup>	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Signature of the person receiving protest:	
Date and Time received:			
Protest Accepted:	Yes <input type="checkbox"/>	If accepted, date and time for Protest Panel Evaluation	
	No <input type="checkbox"/>	If No - Reason for not accepting	
<b>Outcome of Protest</b>			
Sport Class Changed:	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Sport Class Prior to Protest:			
Sport Class following Protest:			
Comments (use a separate sheet if necessary):			
<b>Signed by Protest Panel</b>			
Classifier Name		Classifier Signature	
Protest Decision explained to:	<input type="checkbox"/> Athlete being protested <input type="checkbox"/> Person submitting protest		
Date:		Time:	
<input type="checkbox"/>	A copy of this form is to be given to the person making the protest and will constitute a receipt for any money retained.		
<input type="checkbox"/>	Copies of the protest are to be sent to the Chief Classifier.		
Chief Classifier Name:		Signature:	

<sup>1</sup> NOTE: the Protest Fee (150€) is non-refundable regardless of Protest outcome.

## ANNEX 5 – IFCPF Protest Request

Please PRINT in BLOCK LETTERS using a BLACK PEN

Event	
Name of Event:	
Date:	
Location:	
Request of Protest submitted by	
Name:	
Title/Role:	
Country:	
Signature and stamp:	
Protest Request Information	
Please, take into consideration Article 23.1.2 of the IFCPF Classification Rules.	
Event/Match:	
Athlete to whom the protest relates:	
Country:	
Classification of Athlete:	
Clearly state reason for protest, only one protest per form. Use a separate sheet if necessary.	

Supplementary documentation (i.e. video) <sup>14</sup>	
--	--

**Official Use Only**

Protest Accepted:	Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
Decision of Head of Classification (use a separate sheet if necessary)			
Date:		Time:	
HoC Name:		HoC Signature and stamp:	