

IBM CareDiscovery Quality Measures

본 서비스 명세서는 본 클라우드 서비스에 대해 설명합니다. 관련 주문 서류에서는 고객의 주문에 대한 가격 책정과 추가적인 세부사항을 제공합니다.

1. 클라우드 서비스

IBM CareDiscovery Quality Measures 는 "핵심 지표" 데이터의 수집과 CMS(Centers for Medicare & Medicaid Services) 및 TJC(Joint Commission)에 대한 제출을 지원하는 규제 보고 솔루션입니다. IBM CareDiscovery Quality Measures 는 신속하고 효율적인 데이터 업로딩 및 추상화를 제공하여 보건의료 품질 담당자가 다음을 수행할 수 있도록 합니다.

- 지표 세트, 퇴원 데이터 또는 완료 상태에 따른 데이터 추상화 사용자 정의.
- 개별 지표에 대한 환자 및 의사 수준의 성과 스냅샷 작성.
- 임상 및 병원 지도부에 결과 발표
- CMS/TJC 에 데이터를 제출하기 전에 치료 품질 및 데이터 수집 문제점 확인.

1.1 오퍼링

고객은 사용 가능한 다음 오퍼링 중에서 선택할 수 있습니다.

1.1.1 IBM CareDiscovery Quality Measures

IBM CareDiscovery Quality Measures 는 고객이 선택한 지표 세트의 수집과 CMS 및/또는 TJC 에 대한 제출을 제공합니다. 고객은 주문 시 IBM 이 제공한 옵션 중에서 데이터 제출 형식을 선택합니다. 이 서비스는 다음을 제공합니다.

- 고객 식별 사용자에게 대한 사용자 설정 및 액세스 ID
- 선택한 보고 지표의 데이터 추상화 기능을 제공하고 검토 및 추가 추상화를 위해 데이터를 로드하며 NHQM(The National Hospital Quality Measures) 규칙에 따른 레코드 샘플링 및 입력 데이터(Input Data)에 대한 고객 사용자의 모든 변경사항에 대한 감사 로그(log)를 제공하는 데이터 컬렉션 도구.
- 품질 보증 검사를 포함한 데이터 처리
- 보고 기관에서 전자 제출이 가능한 경우 규제 제출
- 웹 기반 보고, 웹 형식 데이터 테이블, 환자 수준 데이터 반출 기능을 포함한 출력 데이터
- IBM CareDiscovery Quality Measures 웹 기반 교육 및 온라인 커뮤니티에 대한 사용자 액세스

1.1.2 IBM CareDiscovery Corporate Reporting

IBM CareDiscovery Corporate Reporting 은 보건 시스템 직원을 위해 보건 시스템 내의 모든 병원과 개별 병원 보고서를 포함한 종합 보고서에 대한 액세스를 제공합니다.

1.1.3 IBM CareDiscovery Quality Measures Secure ID Token

IBM CareDiscovery Quality Measures Secure ID Token 은 분실한 RSA Secure ID 이중 인증 fob 을 대체합니다. 사용자는 IBM CareDiscovery Quality Measures 애플리케이션에 액세스하기 위해 RSA Secure ID fob 이 필요합니다.

1.2 선택적 서비스

1.2.1 IBM CareDiscovery Quality Measures Concurrent Abstraction Module

IBM CareDiscovery Quality Measures Concurrent Abstraction Module 은 환자가 병원 내에 머물러 있고 계속해서 치료가 활발하게 진행되고 있는 동안에 사용자가 케이스를 요약하고 관리할 수 있도록 하므로 퇴원 전에 치료의 질과 성과를 개선할 수 있는 기회를 제공합니다.

1.2.2 IBM CareDiscovery Quality Measures Expedite Abstraction Module

IBM CareDiscovery Quality Measures Expedite Abstraction Module 은 동시 레코드를 식별하고 작성하는 시간을 줄이도록 고객의 병원 정보 시스템(HIS)에서 직접 HL7 데이터 피드를 제공하여 동시 추상화(Concurrent Abstraction)를 개선합니다.

1.2.3 IBM CareDiscovery Quality Measures IPF PPS Incentives

IBM CareDiscovery Quality Measures IPF PPS Incentives 는 HBIPS(Hospital Based Inpatient Psychiatric Services), 면역(IMM), 약물 사용(SUB), 흡연(TOB), 전환 기록, 대사 장애에 대한 지표의 수집과 보고를 추가합니다.

1.2.4 IBM CareDiscovery Quality Measures Get With The Guidelines Export

IBM CareDiscovery Quality Measures Get With The Guidelines Export 는 미국 심장 협회(AHA)와 미국 뇌졸중 협회(ASA)의 GWTG(Get With The Guidelines) 프로그램에 제출하기 위해 IBM CareDiscovery Quality Measures 에서 핵심 지표 데이터를 추출하는 기능을 제공합니다. 반출 항목에는 핵심 지표와 GWTG 뇌졸중 지표 간의 공통 데이터 요소가 포함됩니다. GWTG 프로그램에 반출 항목을 제출해야 할 책임은 고객에게 있습니다.

1.2.5 IBM CareDiscovery Quality Measures Quest Collaborative Export Annual Fee

IBM CareDiscovery Quality Measures Quest Collaborative Export Annual Fee 는 Premier Inc. Quest Collaborative 프로그램에 제출하기 위해 IBM CareDiscovery Quality Measures 에서 핵심 지표 데이터를 추출하는 기능을 제공합니다. 반출 항목에는 핵심 지표와 Quest Collaborative 간의 공통 데이터 요소가 포함됩니다. Quest Collaborative 프로그램에 반출 항목을 제출해야 할 책임은 고객에게 있습니다.

1.3 Acceleration 서비스

1.3.1 IBM CareDiscovery Quality Measures Expedite Reimplementation

The IBM CareDiscovery Quality Measures Expedite Reimplementation 서비스는 고객의 병원 정보 시스템이 변경되어 Expedite direct HL7 데이터 피드를 재구현해야 하는 경우에 사용됩니다.

1.3.2 IBM CareDiscovery Quality Measures EMR Vendor Change

The IBM CareDiscovery Quality Measures EMR Vendor Change 서비스는 고객이 다른 EMR 벤더로 옮긴 경우 클라우드 서비스의 구성 변경사항을 구현하는 데 사용됩니다.

1.3.3 IBM CareDiscovery Quality Measures HDF to MDSS Data Submission Format Change

IBM CareDiscovery Quality Measures HDF to MDSS Data Submission Format Change 는 클라우드 서비스 데이터 입력 형식을 계층 데이터 형식(HDF)에서 IBM 의 Medstat 데이터 제출 시스템(MDSS) 형식으로 재구성합니다.

1.3.4 IBM CareDiscovery Quality Measures HDF Format Change, IBM CareDiscovery Quality Measures MDSS File Specification Change

이들 서비스는 IBM CareDiscovery Quality Measures 시스템에 대한 데이터 제출에 있어 고객의 스펙/형식 변경사항을 구현하는 데 사용됩니다.

1.3.5 IBM CareDiscovery Quality Measures Data Upload Change

IBM CareDiscovery Quality Measures Data Upload Change 는 IBM CareDiscovery Quality Measures 에 업로드하기 위해 제출된 핵심 지표/데이터 세트의 변경사항을 구현합니다.

1.3.6 IBM CareDiscovery Quality Measures Deletion of Up to 1,000 Cases

이 서비스는 데이터 제출 시 고객의 오류가 발생한 레코드를 IBM CareDiscovery Quality Measures 시스템에서 삭제하거나 수정하는 데 사용됩니다. 요청별로 최대 1,000 개 케이스가 적용됩니다.

1.3.7 IBM CareDiscovery Quality Measures Joint Commission Special Submissions, IBM CareDiscovery Quality Measures Joint Commission Special Submission Setup

IBM CareDiscovery Quality Measures Joint Commission Special Submissions 는 인증 프로그램에 대한 TJC 제출에 사용됩니다. TJC/CMS 제출 일정에 따라 분기별로 제출을 수행합니다. 설치(setup) 요금이 적용됩니다.

1.3.8 IBM CareDiscovery Quality Measures Special Transmissions

IBM CareDiscovery Quality Measures Special Transmissions 는 고객이 CMS 제출, TJC 제출 또는 기타 특별 제출에서 IBM 표준 제출 일정과 다른 날짜/시간의 제출을 요청할 수 있도록 합니다.

1.3.9 IBM CareDiscovery Quality Measures Retransmissions

IBM CareDiscovery Quality Measures Retransmissions 는 고객이 제출 오류 발생 시 TJC 제출 최종 기한 이후의 제출을 요청할 수 있도록 합니다. 데이터는 다음 데이터 제출 기간에 처리되고 전송됩니다.

1.3.10 IBM CareDiscovery Quality Measures Special Submission to CMS and TJC

IBM CareDiscovery Quality Measures Special Submission to CMS and TJC 는 케이스가 5 개 이하이고 환자 레벨 데이터를 제출하지 않지만 인원 및 샘플링 데이터에 환자 레벨 데이터를 포함해야 하는 병원의 CMS 및 TJC 제출입니다.

1.3.11 IBM CareDiscovery Quality Measures Change to Joint Commission ID or Medicare ID

IBM CareDiscovery Quality Measures Change to Joint Commission ID or Medicare ID 는 고객이 TJC 또는 CMS 에 대한 제출을 처리하는 데 사용된 고유 ID 의 업데이트를 요청할 수 있도록 합니다. 업데이트는 다음 일정의 제출에 적용됩니다.

1.3.12 IBM CareDiscovery Quality Measures Secure Electronic Data Transfer

IBM CareDiscovery Quality Measures Secure Electronic Data Transfer 는 IBM CareDiscovery Quality Measures 에 대한 데이터 제출에 대해 IBM 보안 전자 데이터 전송(EDT) 방식을 선택한 고객에 대한 일회성 설치(setup) 요금입니다. EDT 서비스는 무인 모드로 IBM 에 데이터를 제출하는 데 사용할 수 있는 옵션을 제공합니다.

1.3.13 IBM CareDiscovery Quality Measures Quest Collaborative Export

IBM CareDiscovery Quality Measures Quest Collaborative Export 는 Quest Collaborative Export 선택적 서비스를 사용하는 고객에 대한 일회성 설치(setup) 요금입니다.

2. 데이터 처리 및 보호 데이터 시트

IBM 데이터 처리 부칙(Data Processing Addendum: DPA)(<http://ibm.com/dpa> 참조) 및 아래 링크의 데이터 처리 및 보호 데이터 시트(Data Processing and Protection Data Sheet(s))(데이터 시트(들) 또는 DPA 별표(들)로 참조됨)는 클라우드 서비스에 대한 추가적인 데이터 보호 정보와 처리할 수 있는 콘텐츠의 유형, 관련 처리 활동, 데이터 보호 기능 및 콘텐츠의 보관 및 반환 정보와 관련한 옵션을 제공합니다. DPA 는 콘텐츠에 포함된 개인 데이터에 i) European General Data Protection Regulation (EU/2016/679)(GDPR) 또는 ii) <http://www.ibm.com/dpa/dpl> 에 명시된 기타 데이터 보호법이 적용되는 경우 그 범위에 한해 적용됩니다.

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=22A64550812311E7A1A213628837956C>

3. 서비스 레벨(Service Levels) 및 기술 지원

3.1 SLA(Service Level Agreement)

이 클라우드 서비스는 가용성 SLA 를 제공하지 않습니다.

3.2 기술 지원

서비스에 대한 기술 지원과 콘텐츠 지원이 제공됩니다. 지원 담당자 정보 및 지원 운영에 대한 기타 상세 정보는 https://www-01.ibm.com/software/support/watsonhealth/truven_support.html 에서 확인할 수 있습니다. 기술 지원과 콘텐츠 지원은 서비스에 포함되며 별도의 오퍼링으로 제공되지 않습니다.

4. 요금

4.1 청구 체계

클라우드 서비스에 대한 과금 체계는 거래서류에 명시됩니다.

이 클라우드 서비스에는 다음 청구 체계가 적용됩니다.

- 항목(Item)은 클라우드 서비스에서 관리하거나 처리하거나 클라우드 서비스 사용과 관련된 특정 항목의 발생을 의미합니다.
- 사업장이란 클라우드 서비스에 액세스하는 물리적 사이트의 사무실 주소에 해당하는 단일 물리적 사이트를 의미합니다.
- 요청은 IBM 이 클라우드 서비스에 제출되거나 클라우드 서비스에서 관리하는 서비스를 수행하도록 권한을 부여한 고객의 조치입니다.

4.2 원격 서비스 요금

원격 서비스는 원격 서비스를 사용했는지 여부에 관계 없이 구입한 후 90 일에 만료됩니다.

5. 추가 조항

2019년 1월 1일 이전에 작성된 클라우드 서비스 계약들(또는 동등한 기본 클라우드 계약들)에는 <https://www.ibm.com/acs> 에서 제공한 조건들이 적용됩니다.

5.1 규제 보고

규제 보고(제공 가능하고 고객이 선택한 경우)는 CMS/TJC 에서 달리 명시하지 않는 한, IBM 이 고객으로부터 입력 데이터를 적시에 제공받았다고 가정할 때 각 연도(calendar year) 종료 후 약 4 개월까지 완료됩니다.

5.2 대상 계열사

고객은 클라우드 서비스 계약에 의거한 권리와 의무를 대상 계열사 보충 계약서에 명시되어 있는 승인된 대상 계열사로 확장할 수 있습니다. 각 대상 계열사는 본 계약 하의 모든 권리를 부여 받으며 클라우드 서비스 요금의 지불, 입력 데이터의 제출, 클라우드 서비스, 출력 데이터 및 기타 IBM 정보와 자산의 보호 등, 본 사용등록 계약 및 본 보충 계약서 하의 모든 의무를 준수해야 합니다.

5.3 핵심 지표

5.3.1 핵심 지표 선택

핵심 지표를 관련 보고 기관에 등록하고 업데이트를 유지 관리해야 하는 것은 고객의 전적인 책임입니다. 고객은 관련 보고 기간 동안 최초 데이터를 제출하기 전에 그리고 해당 보고 기관의 제출 최종 기한에서 늦어도 30 일 이전에 해당 등록 서류를 IBM 에 제공해야 합니다. 고객이 해당 기관의 제출 최종 기한에서 30 일 이상 이전에 등록 서류를 제공하지 않으면 지표는 활성화되지 않고 데이터는 해당 보고 기간에 제출되지 않습니다.

5.3.2 핵심 지표 변경

고객은 관련 기관의 요구사항에 따라 변경사항을 관련 기관에 등록하고 해당 보고 기간 동안 그리고 어떠한 경우에도 해당 기관의 제출 최종 기한에서 늦어도 30 일 이전에 그러한 지표의 데이터를 IBM 에 제출하기 전에 변경사항에 관한 서류를 IBM 에 제출함으로써 지표 선택과 기관 제출을 수시로 변경할 수 있습니다. 고객이 상기한 시간과 방식으로 등록 변경사항의 서류를 회사에 제공하지 못하면 해당 지표에 대한 변경사항은 해당 보고 기간 동안 적용되지 않습니다. 최초 구현 후에 지표를 변경하면 추가 요금이 부과될 수 있습니다. 관련 요금은 사전에 서면으로 문서화하여 고객에게 제공됩니다.

5.4 보안 전자 데이터 전송(Secure Electronic Data Transfer)

보안 전자 데이터 전송에서는 제어 정보를 지정된 형식으로 제출해야 하며 IBM 파일 이름 지정 규칙에 따라 파일 이름을 지정해야 합니다. 보안 전자 데이터 전송 옵션을 사용하면 일회성 설치(setup) 요금이 적용됩니다.

5.5 데이터 제출

- a. 고객은 IBM 이 게시한 데이터 제출 최종 기한과 제출 요구사항에 따라 IBM 입력 데이터를 제공해야 합니다. 고객은 입력 데이터의 제출이 시기 적절하고 완전하며 정확한지 확인해야 합니다. 데이터 제출은 IBM CareDiscovery Quality Measures 에 로드하기 위해 지정된 IBM 제출 요구사항을 반드시 충족해야 합니다.
- b. IBM 은 입력 데이터 제출 시마다 당시 표준으로 발행된 데이터 처리 작업 계획서를 따라야 합니다. 고객이 데이터 제출 타임라인을 준수하지 못하고 NHQM 요구사항을 충족하는 데 추가 제출이 필요하거나 요청되는 경우에는 추가 요금이 적용됩니다.
- c. IBM 은 여하한 입력 데이터가 (i) IBM 데이터 규칙을 충족하지 않거나 (ii) 필수적인 형식을 준수하지 않거나 또는 (iii) 달리 제출 요구사항을 통과하지 못한다고 판단되는 경우, 고객에게 그러한 사항에 대한 서면 통지를 제공해야 합니다. 고객이 IBM 데이터 요구사항을 충족하거나 충족되게 할 수 있는 입력 데이터를 당사자가 정한 타임라인 내에 제출하지 못하는 경우, IBM 은 해당 데이터를 데이터베이스에서 제거하고 당시 데이터 사이클의 제품 지원을 중단할 수 있는 권리가 있습니다. 제출 요구사항의 미충족이 반복되면 본 계약에 대한 중대한 위반이 될 수 있습니다.

5.6 제 3 자 콘텐츠

5.6.1 라이선스 규정 및 계약

IBM CareDiscovery Quality Measures 는 부칙 A 에 자세히 설명된 대로 추가 규정이 포함된 제 3 자 라이선싱 콘텐츠를 활용합니다.

5.6.2 가용성

클라우드 서비스에 있는 여하한 제 3 자 데이터 제공자가 데이터의 제공을 종료하거나 데이터의 공개 조건이나 성격을 변경하는 경우, 어느 경우든지 IBM 의 재량에 따라 판단한 대로 본 계약 하에 IBM 에게 제공한 제품 및 서비스의 본질이나 가치에 중대한 악영향을 미치는 경우에는 IBM 은 본 계약을 해지하고 본 계약에 의거하여 모든 의무에 대한 완전한 상황으로써, 거래서류에 명시된 바에 따라 잔여 계약 기간에 귀속되는 사용료의 일부를 라이선스 사용자에게 환불할 수 있습니다.

5.7 정부 사용자

본 서비스 명세서에 기술된 IBM CareDiscovery Quality Measures 솔루션 및 서비스는 "상용 품목"(해당 용어는 48 C.F.R. 2.101 에 정의된 바에 따름)이며 "상용 컴퓨터 소프트웨어"와 "상용 컴퓨터 소프트웨어 문서"(이들 용어들은 48 C.F.R. 12.212 에서 사용됨)로 구성됩니다. 48 C.F.R. 12.212 및 48 C.F.R. 227.7202-1 에서 227.7202-4 까지와 부합하여 모든 미국 정부 최종 사용자는 본 계약에 구체적으로 명시된 권리뿐만 아니라 해당 제품을 취득합니다.

6. 우선 적용 조항

6.1 개인정보 처리

다음은 당사자들 간의 기본 클라우드 서비스 조건 중 콘텐츠 및 데이터 보호 조항에서 상반되는 내용보다 우선하여 적용됩니다: 본 계약에 준하여 고객과 IBM 은 모두, IBM 데이터 처리 부칙(Data Processing Addendum)(<http://ibm.com/dpa> 참조)(DPA) 및 DPA 별표는 콘텐츠에 포함된 개인 데이터에 European General Data Protection Regulation(EU/2016/679)(GDPR)이 적용되는 경우 그리고 당해 콘텐츠에 GDPR 이 적용되는 범위 내에서만 본 계약에 적용되고 본 계약을 보충한다는 점을 이해합니다. 본 클라우드 서비스는 현재 GDPR 이 적용되는 개인 데이터를 처리하도록 설계되어 있지 않으므로 DPA 및 관련 DPA 별표(들)은 본 클라우드 서비스에 적용되지 않습니다. 고객은 GDPR 이 적용되는 개인

데이터가 클라우드 서비스 규정의 일부로 콘텐츠에 포함되거나 고객을 대신한 처리자(Processor)로 IBM 에게 제공되지 않을 것을 보증합니다.

고객은 GDPR 이 적용되는 개인 데이터를 처리자로서 IBM 에게 제공하고자 하는 경우 해당 데이터를 제공하기 전에 이를 IBM 에게 서면으로 통지해야 하고 IBM 이 해당 데이터의 수신을 서면으로 동의하면 그러한 동의 이후에 고객은 해당 데이터를 제공하고 고객과 IBM 은 GDPR 에 의거 자신의 의무를 준수할 것이며 이에 따라 본 계약에 참조된 DPA 및 관련 DPA 별표(들)이 적용되고 본 계약을 보증합니다.

6.2 고객 데이터의 사용

다음은 당사자들 간의 기본 클라우드 서비스 조건 중 콘텐츠 및 데이터 보호 조항에서 상반되는 내용보다 우선하여 적용됩니다: 고객은 다음 항목을 사용, 복사, 배포, 전시, 수정, 재라이선스 부여, 판매, 리스 및 양도하고 타 제품 및 서비스와 통합할 수 있는 전 세계, 비독점, 영구적, 로열티 없는 권리를 IBM 에게 부여합니다.

- a. 고객 정보 - 데이터 집계 서비스를 위해 IBM 의 다른 고객으로부터 수령한 고객 정보와의 조합과 집계를 포함하여, 환자나 고객을 특정 데이터의 출처로 식별할 수 없도록 마스크 처리함, 및
- b. 운영 과정에서 고객이나 고객의 직원이 IBM 에게 제공하거나 공개할 수 있는 여하한 아이디어, 제안사항, 개선사항 또는 서비스.

6.3 의료 사용 면책사항

다음은 당사자들 간의 기본 클라우드 서비스 조건 중 일반 조항에서 상반되는 내용보다 우선하여 적용됩니다: 고객은 IBM 이 의료 관행에 관여하지 않으며 클라우드 서비스들과 클라우드 서비스를 사용하여 생성된 제품들은 정보 도구일 뿐이고 자격을 갖춘 의사를 대신할 수 없다는 점을 이해하고 이에 동의합니다. 클라우드 서비스를 사용하여 수행한 모든 진료 관리 및 환자 치료 의사결정은 배타적으로 고객과 승인된 직원의 책임입니다. 고객은 클라우드 서비스들 또는 인도물의 사용이나 지원으로 인해 발생한 부적절한 의학적 치료에 관한 모든 배상청구에 대해 IBM 및 IBM 의 임원, 이사, 주주 및 직원을 면책하고 배상하며 손해가 없도록 보호한다는 데 동의합니다.

제 3 의 라이선스 사용자 규정 및 계약

1. 미국 의학 협회(American Medical Association)

미국 의학 협회(AMA)에 의해 IBM 은 라이선스 사용자가 특정 조건을 준수하는 한, 의료 서비스 보고용 명칭 및 코드의 코딩 체계인 Current Procedural Terminology, Fourth Edition(이하 통칭 "CPT")을 본 프로그램의 일부로써 배포하고 재라이선스 부여할 수 있는 권한이 부여됩니다. 라이선스 사용자가 CPT 의 중요한 조건을 준수하지 못하는 경우 CPT 의 사용 권리는 해지됩니다.

본 프로그램에 적용되는 조건은 일반적으로 CPT 에도 적용됩니다. CPT 에 적용되는 추가 조건은 다음과 같습니다.

- a. 본 프로그램에 포함된 라이선스 사용자의 CPT 사용 권한은 양도 불가능하고 비독점적인 라이선스로, 다음 지역 내에 한해서 라이선스 사용자의 내부 사용 용도로만 제공됩니다.
알제리, 아르헨티나, 호주, 바하마, 벨기에, 버뮤다, 브라질, 영국령 버진 아일랜드, 캐나다, 케이맨 제도, 칠레, 중국, 콜롬비아, 코스타리카, 덴마크, 도미니카 공화국, 에콰도르, 엘살바도르, 핀란드, 프랑스, 독일, 과테말라, 홍콩, 인도, 아일랜드, 이스라엘, 이탈리아, 자메이카, 일본, 요르단, 대한민국(한국), 레바논, 멕시코, 뉴질랜드, 노르웨이, 파나마, 필리핀, 포르투갈, 사우디아라비아, 싱가포르, 남아프리카, 스페인, 스웨덴, 스위스, 태국, 터키, 아랍 에미리트 연합, 영국, 미국 및 미국령, 베네수엘라.
- b. 라이선스 사용자가 CPT 또는 CPT 의 사본이나 일부를 허가되지 않은 당사자에게 공개하거나 인터넷 또는 기타 공용 컴퓨터 기반 정보 시스템을 통해 배포하거나 2 차적 저작물(번역 포함)을 작성하거나 양도, 판매, 리스, 라이선스 부여 또는 달리 가용케 하는 행위는 금지됩니다.
- c. 본 프로그램에서 CPT 업데이트 버전의 제공은 IBM 과 AMA 간 계약 관계의 지속 여부에 따릅니다.
- d. 라이선스 사용자는 본 프로그램에 대한 액세스가 허용된 사용자는 누구라도 본 프로그램에 적용되는 조건을 준수하도록 해야 합니다.
- e. CPT 는 AMA 에 의해 저작권으로 보호된 AMA 의 등록상표입니다.
- f. 본 프로그램에는 미국 의학 협회(330 North Wabash Avenue, Chicago, Illinois 60611)가 자비로 독점 개발한 상용 기술 데이터인 CPT 가 포함되어 있습니다. 미국 의학 협회는 FAR 52.227-14 (Data Rights - General) 및 DFARS 252.227-7015 (Technical Data - Commercial Items)의 라이선스 또는 기타 라이선스 규정에 따라 CPT 에 대한 라이선스를 연방 정부에 부여하는 데 동의하지 않습니다. 미국 의학 협회는 연방 기관에 대해 라이선스를 승인하는 모든 권리를 보유합니다.
- g. 라이선스 사용자는 백업 또는 아카이브 목적으로만 CPT 의 사본을 작성할 수 있습니다.
- h. 상표 및 저작권 표시를 포함한 모든 소유권 표시는 작성된 모든 백업 또는 아카이브 사본에 반드시 표시되어야 합니다.
- i. CPT 는 결과적 손해나 특별 손해 또는 데이터의 순서, 정확성 또는 완전성에 대해 기대했던 이익이 실현되지 못함으로 인해 발생하는 손해에 대한 책임을 포함하여(단 이에 한하지 않음) 데이터가 라이선스 사용자의 요구사항을 충족할 것이라는 등의 AMA 에 대한 책임이나 AMA 의 보증 없이 "현상태대로" 제공되며, AMA 의 유일한 책임은 데이터가 손상된 경우 CPT 의 대체 사본을 제공하는 것이고, AMA 는 CPT 에 포함 또는 미포함된 정보의 사용, 오용 또는 해석으로 인한 결과에 대해 일체 책임을 지지 않습니다.
- j. 불이행의 경우 라이선스 사용자의 CPT 사용 권리는 해지됩니다.
- k. 조항이 법령을 위반하거나 시행 불가능하다고 판단되는 경우 본 프로그램에 적용되는 나머지 조건은 완전히 유효합니다.
- l. 본 프로그램에 적용되는 조건의 중대한 위반으로 인해 발생하는 지적 재산을 집행하는 데 필요한 범위 내에서 AMA 는 제 3 의 수혜자입니다.