

진료정보교류사업 소개

사회보장정보원 진료정보교류사업추진단

추진 배경

단절된 의료서비스

- ▶ 의료기관간 진료의 연속성을 담보할 수 없음
- ▶ 중복처방 검사 및 환자 불편 초래

인구노령화

- ▶ 고령화에 따른 의료수요, 만성질환 증가 등 사회현상에 대처하기 위한 보건의 중요성 증대

의료정보활용 요구 증가

- ▶ 의료정보의 광범위한 공유, 활용에 대한 요구 확대

미래성장동력

- ▶ 의료IT 융합 분야의 잠재적 가치 증가로 의료산업 신시장 창출

추진경과



진료정보교류 사업이란?

진료정보교류(Health Information Exchange)

의료의 연속성을 보장하기 위해 개인정보제공에 동의한 국민(환자)에 대하여 본인의 진료기록을 원하는 의료기관에 전자적으로 안전하게 송수신하여, 의사가 환자 진료에 참조 할 수 있도록 교류하는 서비스

법적 근거: 의료법 제21조의2(진료기록의 송부 등)

- ③ 보건복지부장관은 제1항 및 제2항에 따른 진료기록의 사본 및 진료경과에 대한 소견 등의 전송 업무를 지원하기 위하여 전자 정보시스템(이하 이 조에서 "진료기록전송지원시스템"이라 한다)을 구축·운영할 수 있다.

진료정보교류사업의 목적

국민(환자)

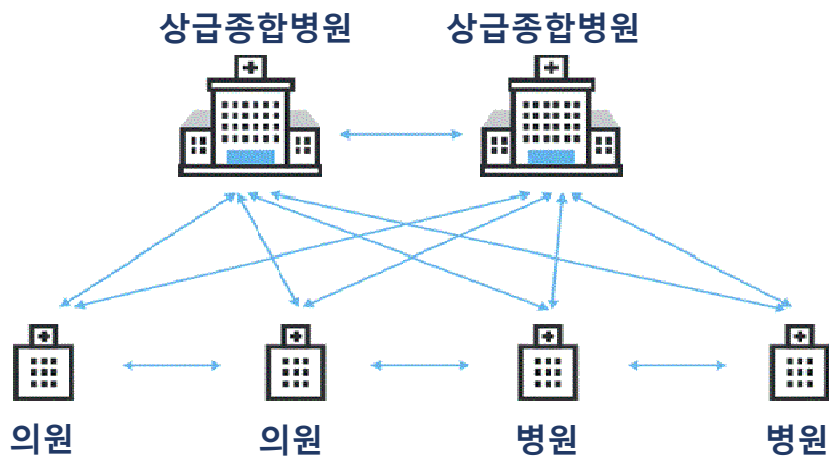
- 진료이력을 참조해 신속하고 빠른 진료대응으로 환자 위험도 감소
- 중복 진료 · 처방 최소화로 의료비 절감
- 의료서비스 접근성과 편리성 향상

의료기관

- 환자 진료이력을 참조하여 진료 연속성 강화
- 진료정보교류체계 구축으로 신속한 진료지원과 협진 네트워크 강화
- 연속성 있는 처방 · 검사결과 등 진료정보제공을 통한 의사결정지원 및 의료 서비스 품질 향상

사업 개념

참여 의료기관간 언제 어디서든 상호 진료정보교류 가능



진료정보교류 시스템은

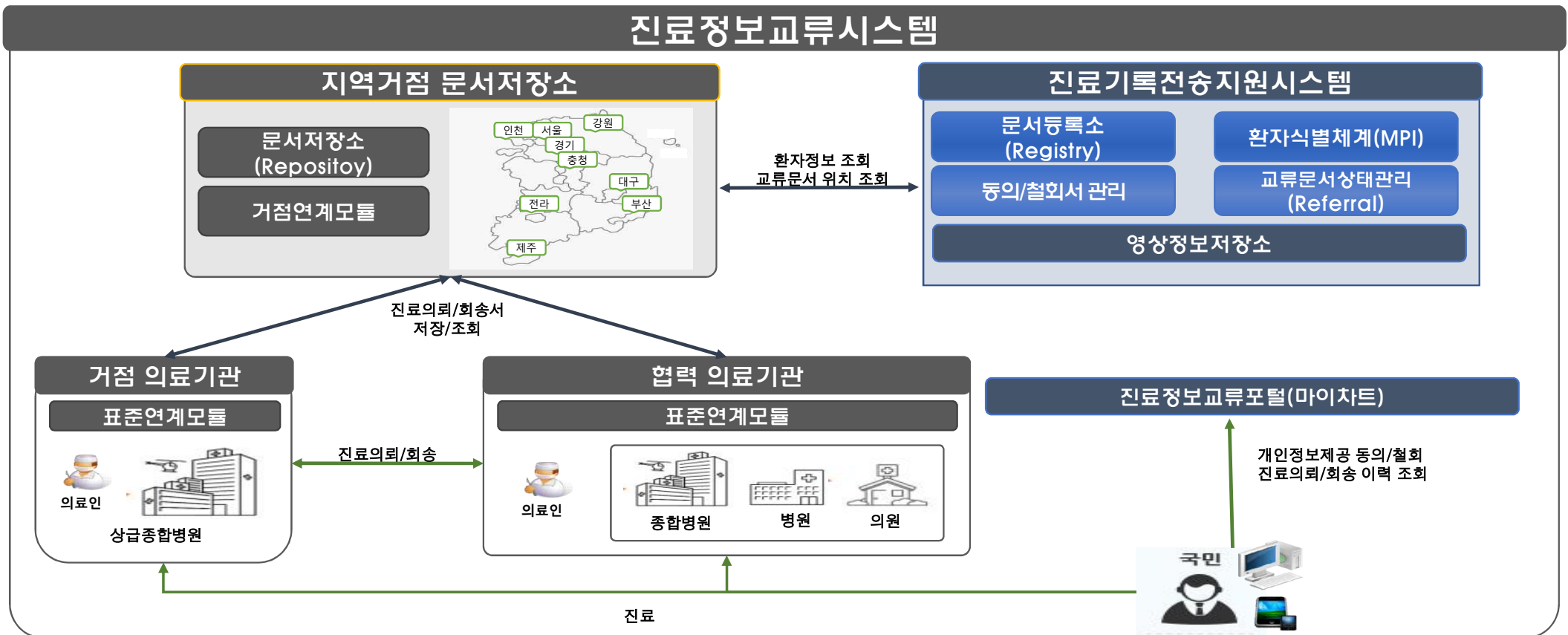
의료기관이 위치한 지역 · 의료기관 종별 · 거점 의료기관과

협력 의료기관 관계에 상관 없이

진료정보교류사업에 참여하고 있는 의료기관 간

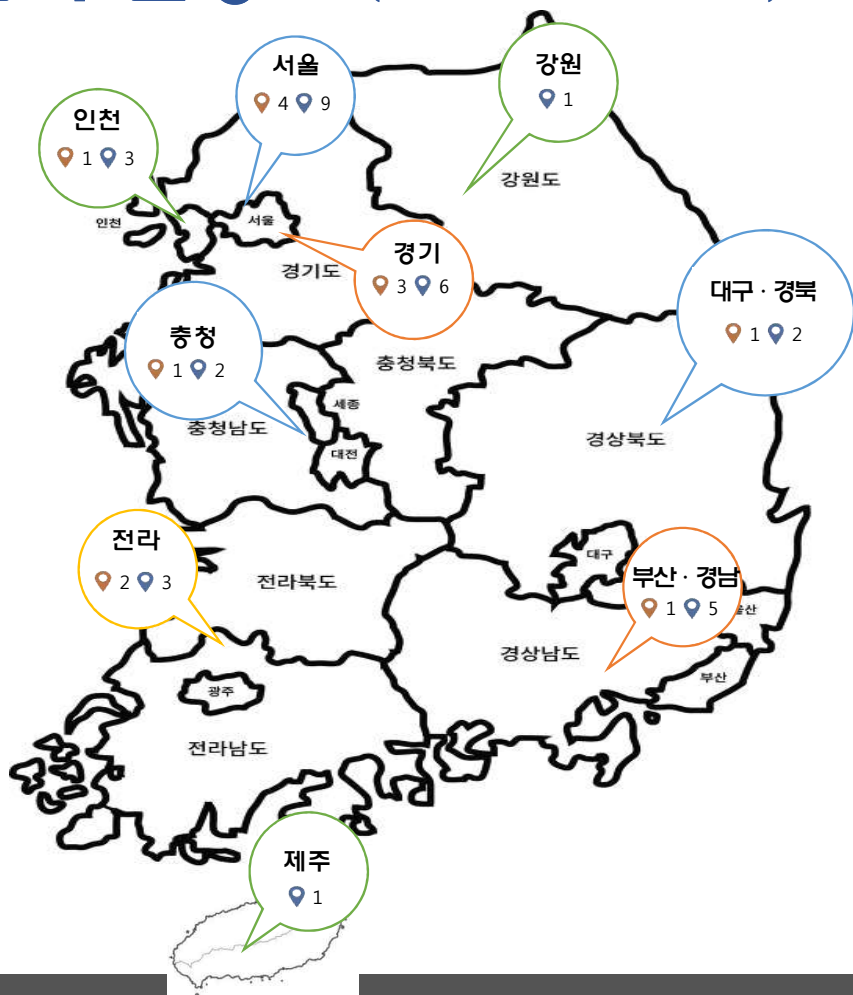
진료정보교류 가능

시스템 구성도



참여 현황

(19년도 사업 완료 기준)



거점 문서저장소: 14



거점 의료기관: 32



참여 의료기관: 4,000여개

표준연계모듈

의료기관과 의료정보시스템 개발사가 진료정보교류시스템 구축을 위해 필요한 시스템 구성, 교류서식 구조, 교류문서 교환 방법 등의 표준이 적용된 연계모듈(API)

표준연계모듈 종류



진료정보교류 시스템

영상정보교류

진료정보교류 시 CT·MRI 등 다이콤(DICOM) 영상정보파일과 영상의학판독소견서를 함께 교류할 수 있도록 지원하는 서비스로 PACS가 없는 의료기관이 영상을 조회할 수 있도록 웹뷰어 제공

검사내역

• 검체검사 (2 건)

검사일자	항목명	검사명	검사결과	참고치
2016-02-02	[지표 및 혈액화학]	Plain blood	적합	
2016-02-05	[응급검사] [Hepatitis(AC)]	Hepatitis(AC)	933.2 pg/mL	500 - 1000 pg/mL

• 병리검사 (1 건)

검사일자	검사명	검사결과
2016-02-05	분자병리학적검사	Summary: Negative for M. tuberculosis complex

• 영상검사 (1 건)

검사일자	검사명	검사결과	PACS
2016-02-05	X-ray Chest	The cardiomediatum is within normal limits. The trachea is midline. The previously described opacity at the medial right lung base has cleared. There are no new infiltrates. There is a new rounded density at the left hilus, superiorly (diameter about 45mm).	PACS

수술내역

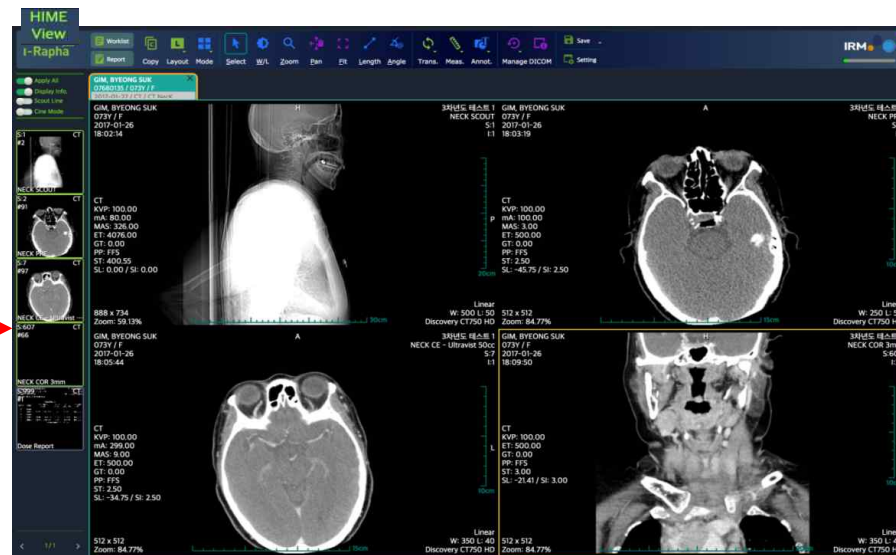
수술일자	수술명	수술 후 진단명	마취종류
2012-12-12	Decompressive craniectomy	간경화(hepatic sclerosis)	국부 마취

예방접종내역

접종일자	예방접종명	백신명
2016-02-01	Inactivated Vaccine	Recombinax HB Ped/Adol

알려지 정보

등록일자	알려지 요인	알려지명	반응
2016-02-01	약물	Codine	Wheezing



진료정보교류사업과 진료의뢰 · 회송 시범사업 연계

의료기관 간 진료정보교류시스템을 통해 실시하고 있는 진료의뢰 · 회송과 “협력기관간 진료의뢰 · 회송 시범사업 지침(보험급여과-9588, 17.11.29.)”에 근거 시범사업 수가를 산정하도록 사업내용을 연계

■ 연계 세부내용

- 대상기관: ‘협력기관 간 진료의뢰 · 회송 시범사업’에 참여하는 기관
- 대상자격: (환자) 건강보험가입자이면서 해당 환자가 시범사업에 대한 개인정보제공 동의한 자
(의료인) 건강보험심사평가원 시범사업 심사평가를 위한 자료제공에 모두 동의한 경우
- 수가청구: 진료정보교류 참여 의료기관이 진료의뢰 · 회송 중계시스템 등록정보를 진료정보교류 시스템을 통해 제공 한 경우 수가 청구 가능
※ 진료의뢰서(요양급여의뢰서), 진료회송서(요양급여회송서)에 한함

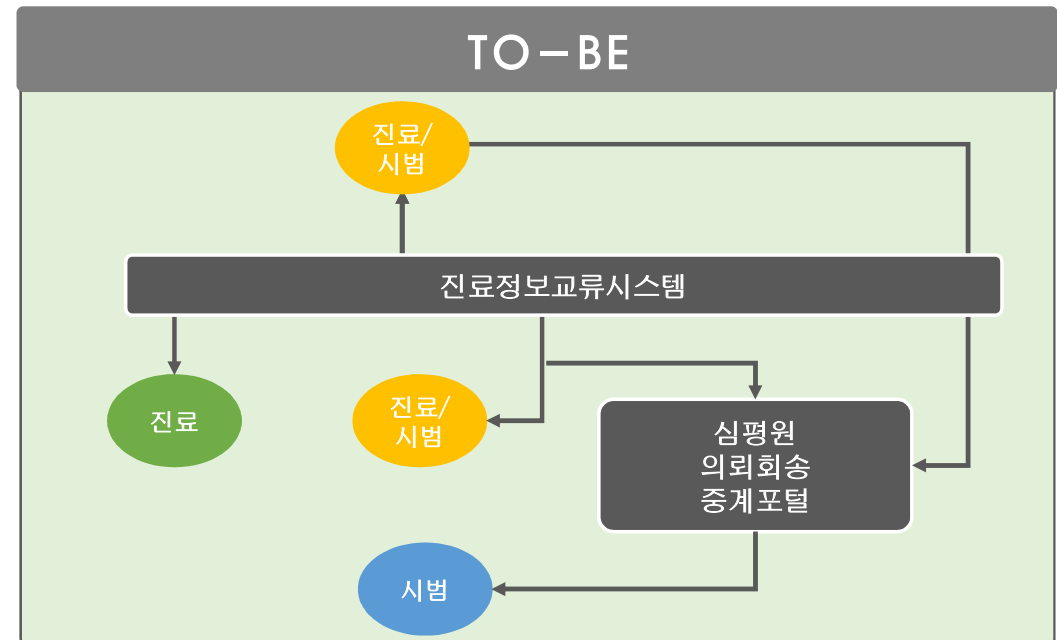
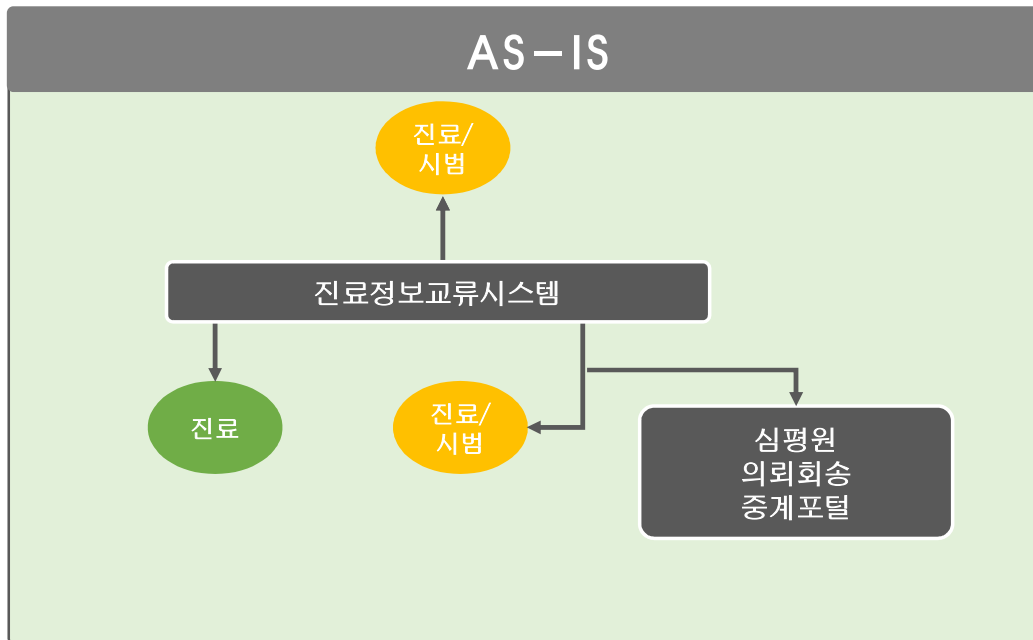
진료의뢰 · 회송 시범사업 연계를 통한 수가 청구 편의성 제공



협력 의료기관 간 진료의뢰-회송 시범사업 연계 확대

진료정보교류사업에는 참여하고 있지 않으나, 진료의뢰/회송 시범사업에 참여하고 있는 의료기관에도
진료정보정보교류(진료의뢰/회송)를 할 수 있도록 시스템 연계

※ 시범사업 참여 의료기관에 대한 진료의뢰/회송 범위는 시범사업 지침에 따름



진료정보교류 표준

구분	표준화 대상	사용 표준	비고
용어	의료용어	보건의료용어표준 및 KCD, KD, ED, ICD-9-CM 등	진단명, 약물명, 검사명, 수술명 등에 사용
교류 시스템	진료정보송수신	IHE XDS.b	교류문서의 검색 및 공유
	영상정보교류	IHE XDSI.b	CT, MRI 등의 DICOM 영상교류
	환자식별정보	IHE PIX/PDQ	환자식별정보 등록 및 요청
	환자정보동의	IHE BPPC	환자의 개인정보보호 동의
	감사추적	IHE ATNA	필수적인 이벤트 로그 관리
서식	교류문서서식	HL7 CDA규격	병원 간 송수신할 교류문서 필요한 서식 정의

보건의료용어표준

시스템간 상호운영성 보장을 위해 다양하게 표현되는 용어어 대한 동일한 의미를 지원할 수 있도록 개념화(대표어 · 동의어)한 용어 체계

(단위: 개, 2018년3월)

총계	분야별 용어										진료용 그림
	소계	진단	의료행위	임상검사	방사선	치과	보건	간호	한의학	기타	
321,757	321,217	78,609	20,498	59,228	17,689	7,021	3,420	11,064	375	93,680	540

진료정보교류서식 예시

주요화면

진료의뢰 (Problems)

김환자 님의 진료의뢰서 | 진료의뢰

상기 환자, 급성 의식을 잃어 내원하였습니다. 3~4분 가량 의식을 잃었으며, drooling, seizure like activity 동반되었습니다. R11 구역 및 구토, S37 호흡기 계통 명음, A45 음성 비인두음 감사합니다.

발러지 및 주의사항 | 폐나심원 발러지

투약 3 | 검체 2 | 영상 1 | 병리 1 | 기능 2 | 수술 |

투약내역

투약일	투약명	투약량	투약빈도	투약기간
17.03.26	대사카르복시라제만정 (카르복시라제 200mg)	1 T	2회	35일
17.03.24	부광메니토인정 100mg (메니토인 100mg)	1 T	1회	35일
17.03.24	올트릴정 200mg (알프로산트론 200mg)	200mg	20회	3일

검체검사

17.03.26 WBC

5.14*10³ (4.0~10.0 (u/L))

본 검사실은 대한진단검사학회/진단 검사학회단의 우수검사실 인증 인증을 받은 검사실입니다.

진료회충 (Problems, Medications, Procedures)

이오 님의 진료회충서 | 2017.07.28 | A의원 | 장

B182 Chronic hepatitis C

소견 및 주의사항

선생님 안녕하십니까?

환자 C형간염 치료 후 SVR 유지되는 분으로, 연 1회 정도 HCV RNA test 및 6개월 간격의 AFP, abd USG 필요합니다. DM, NAFLD에 대해서도 주력 의뢰드립니다. 감사합니다.

병력

Subject

#1. C

#2. NA

#3. DM

#4. HT

68.5kg

150/81

전신상태

발러지 및 주의사항

투약

투약내역

검체검사

2017-07-12

2017-07-12

2017-07-12

2017-07-12

2017-07-12

2017-07-12

진료기록요약지 (CRS) (Problems, Medications, Laboratory Results)

진료기록 요약지

2016.09.01

entryRelationshipInventorId="tab" typeCode="SUBJ"

observation classCode="OBS" moodCode="EVN"

templateId extension="2015-08-01" root="2.16.840.1.113883.10.20.22.4.4"

id root="5670489-52d-415e-9201-a1a3679a717"

code code="55607006" displayName="Problem" codeSystemName="SNOMED-CT" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96"

statusCode code="completed"

effectiveTime

low value="20160905"

effectiveTime

value code="T97" displayName="Sequelae of toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source" codeSystemName="KCD" codeSystem="1.2.410.100110.40.2.3.2"

translation code="T97" codeSystemName="KCD" codeSystem="1.2.410.100110.40.2.3.2"

translation code="W02838727" displayName="Sequelae of toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source" codeSystemName="SNOMED-CT" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.96"

consumable typeCode="CSN"

manufacturedProduct classCode="MANU"

templateId extension="2014-06-09" root="2.16.840.1.113883.10.20.22.4.23"

manufacturedMaterial classCode="MMAT"

code display="Menocyl 40mg tab (Octylonyum)" codeSystemName="KD" codeSystem="1.2.410.100110.40.2.3.2"

translation code="A03A806" codeSystemName="ATC" codeSystem="2.16.840.1.113883.6.73"

manufacturer

manufacturer

organizer classCode="BATTERY" moodCode="EVN"

templateId extension="2015-08-01" root="2.16.840.1.113883.10.20.22.4.17"

id extension="Specimen" root="79b13cb8-6f31-4167-8f6b-a674ba89b5bf"

code code="C3780" displayName="Uric acid" codeSystemName="EDI" codeSystem="1.2.410.100110.40.2.3.2"

statusCode code="completed"

effectiveTime value="20160727"

component

observation classCode="OBS" moodCode="EVN"

templateId extension="2015-08-01" root="2.16.840.1.113883.10.20.22.4.2"

id root="2cb42ad9-b8f7-4e85-a96e-5cb8a5e99e16"

code nullFlavor="UNK"

statusCode code="completed"

value xsi:type="ST" value="6.4mg/dL"

referenceRange typeCode="REFV"

value xsi:type="ST" value="3.0~7.0"

referenceRange

referenceRange

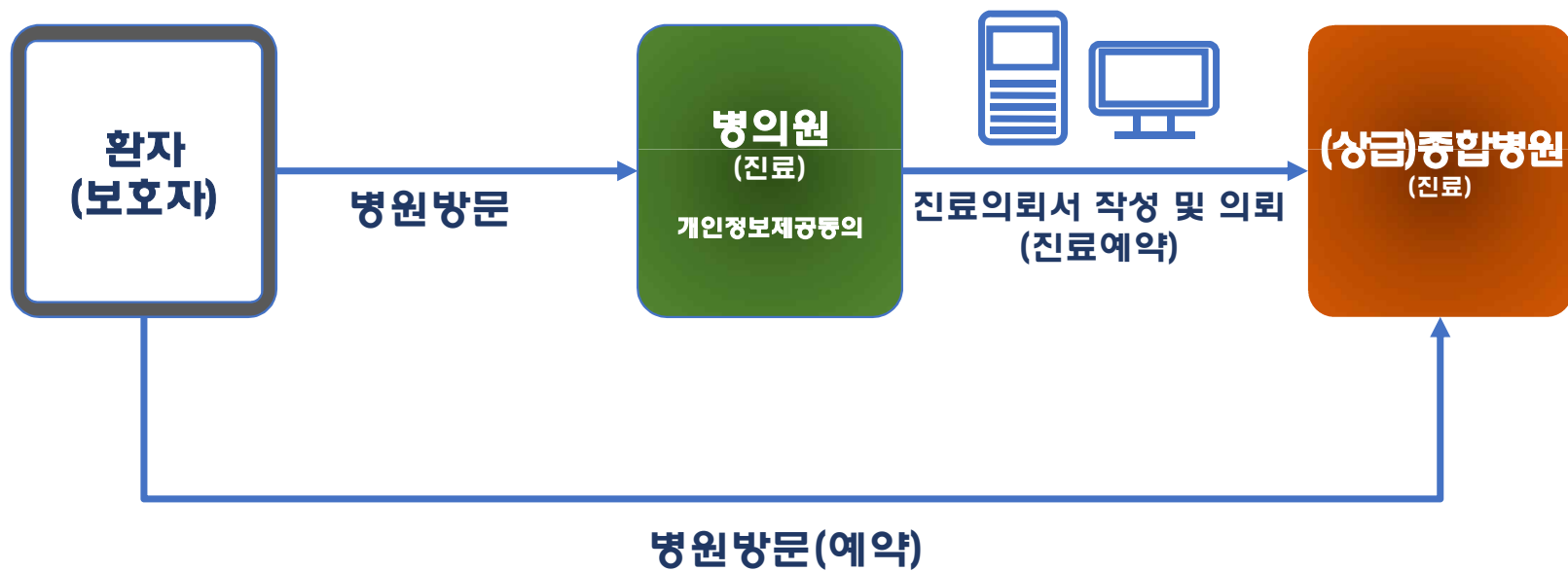
observation

component

organizer

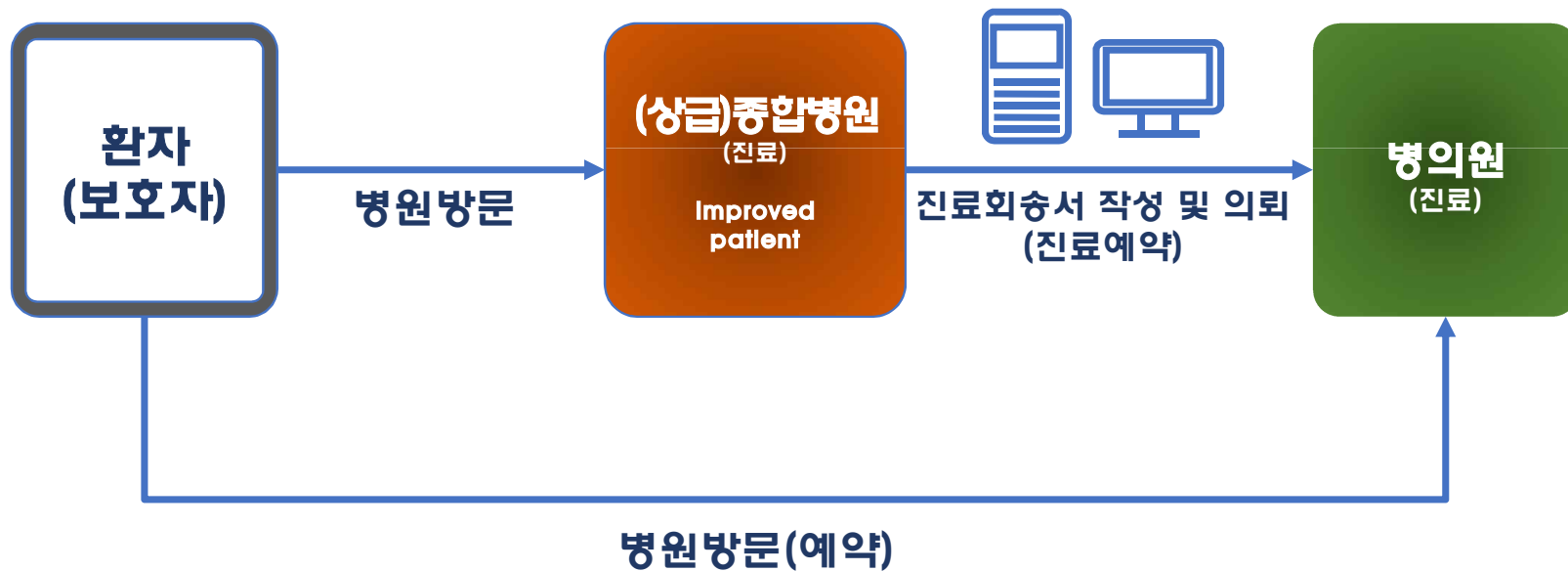
진료의뢰

환자의 진료를 위하여 의료인이 다른 의료 기관으로 환자의 진료를 의뢰하는 행위



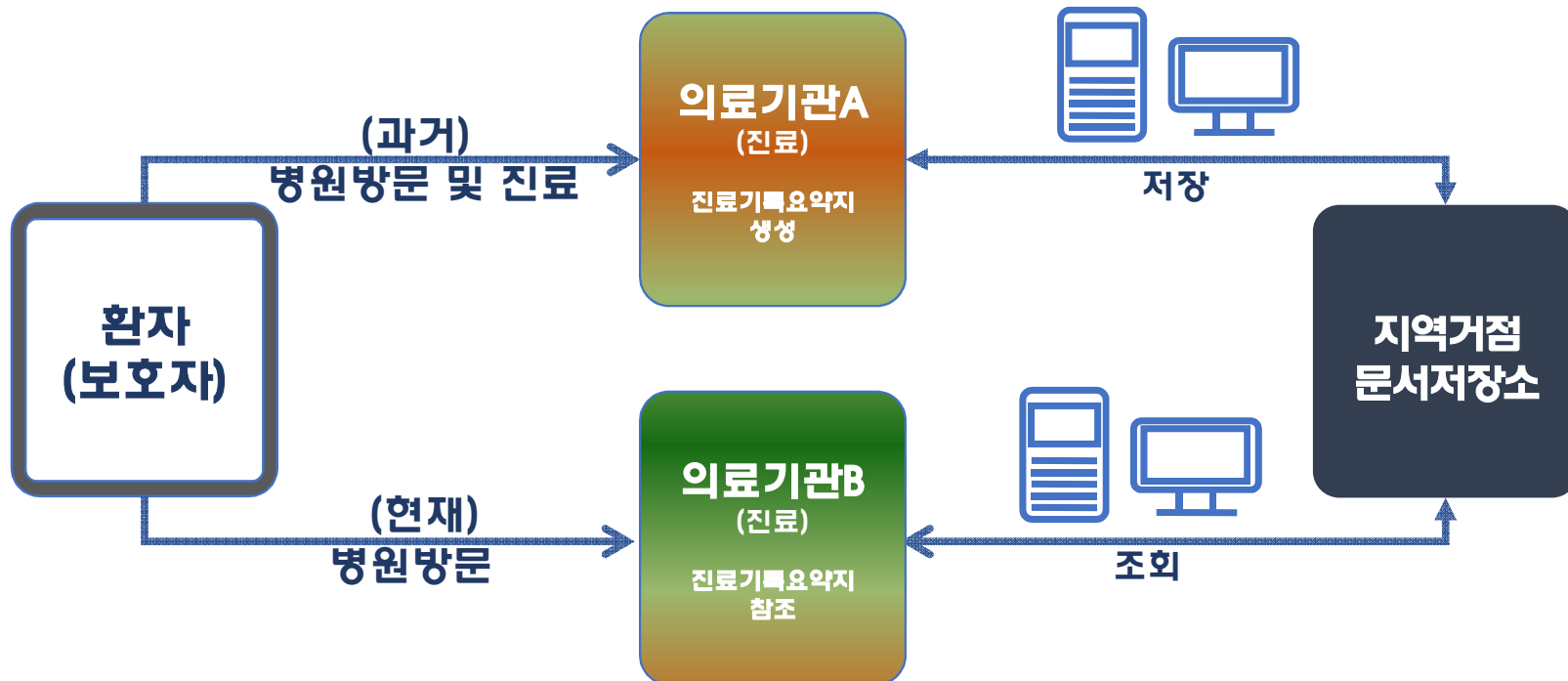
진료회송

급성기 또는 중증기 환자의 상태가 호전되었을 때 진료를 의뢰한 의료기관이나 적절한 다른 의료기관으로 해당 환자를 이송하는 행위



진료기록요약지(Care Record Summary)

진료기록요약지란 의료인이 생성한 진료기록부의 전체 또는 일부 내용을 환자의 진료를 목적으로 의료인 간에 교환하기 위한 서식



정보보안



의료기관 요청 사항

- 표준연계모듈 · 영상정보연계모듈 적용
 - 표준연계모듈 서버 및 영상정보연계모듈 서버 준비
 - 분리형 표준연계모듈 서비스 이용을 위한 서버 준비
(CPU: 2.4Hz이상, 메모리: 16GB, 디스크: 240GB, SSD 1TB SATA, OS: Windows 2012 server R2)
 - 영상정보연계모듈 서버 준비
(CPU: i5이상, 메모리 8GB 이상, 디스크 100GB이상, OS: Windows 10이상)
 - 진료정보교류 시스템(영상정보연계모듈 적용 포함) 구축 시 사전 포트 허용 및 네트워크 작업 필요
 - 보건의료용어표준화 적용
-

진료정보교류 확산 및 활성화

서비스 다변화

- ▶ 응급전원 등 교류서식 추가
- ▶ 증명서 발급 등 콘텐츠 확대

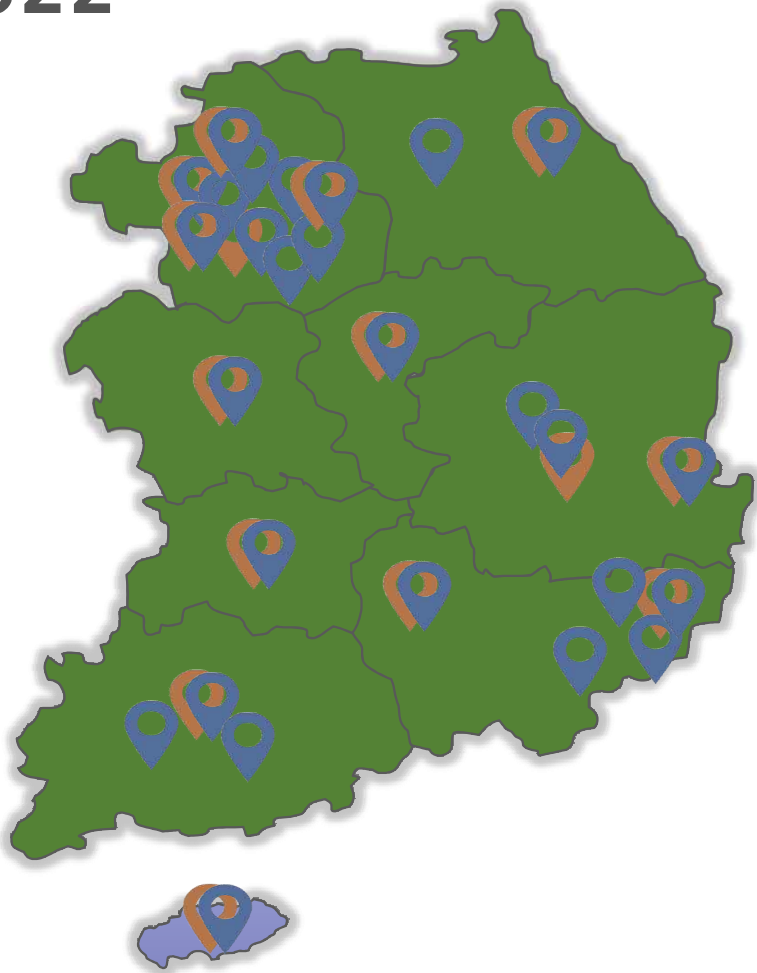
정책지원

- ▶ 진료정보교류 전용수가 마련('20년)
- ▶ 의료기관 질평가 연계 등

EMR 인증

- ▶ 진료정보교류사업 참여 시 상호운영성 점검 면제
- ▶ 테스트 점검 툴 공동 활용

2022



문서저장소 : 19



거점의료기관 : 42



참여의료기관

THANK YOU
F o r y o u r a t t e n t i o n
