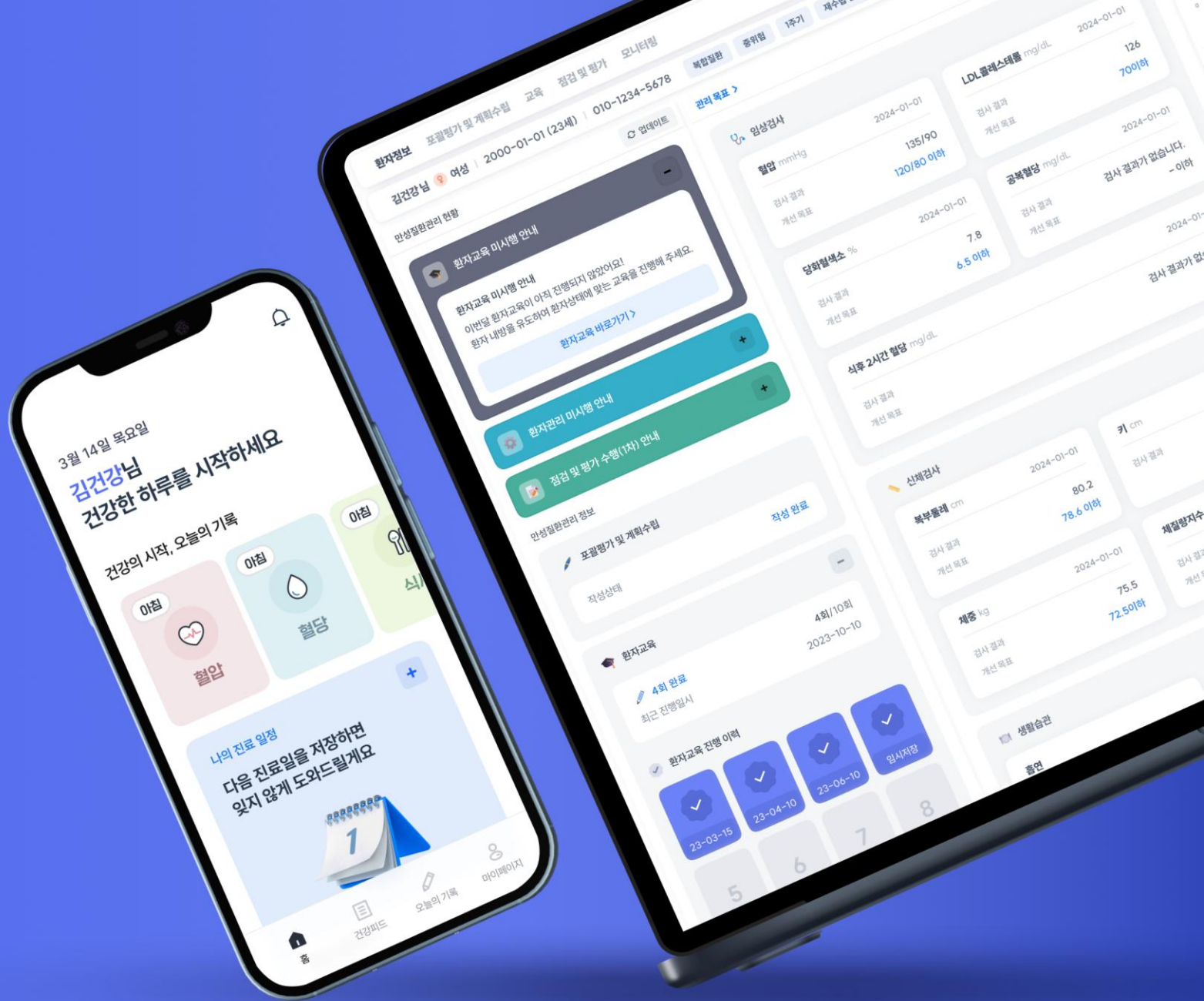




질환관리부터 교육까지 한 번에!  
스마트 환자교육솔루션  
닥터바이스



# 닥터바이스 스마트 에듀케이션 서비스 사용 매뉴얼

No.1 환자 관리 / 교육 플랫폼



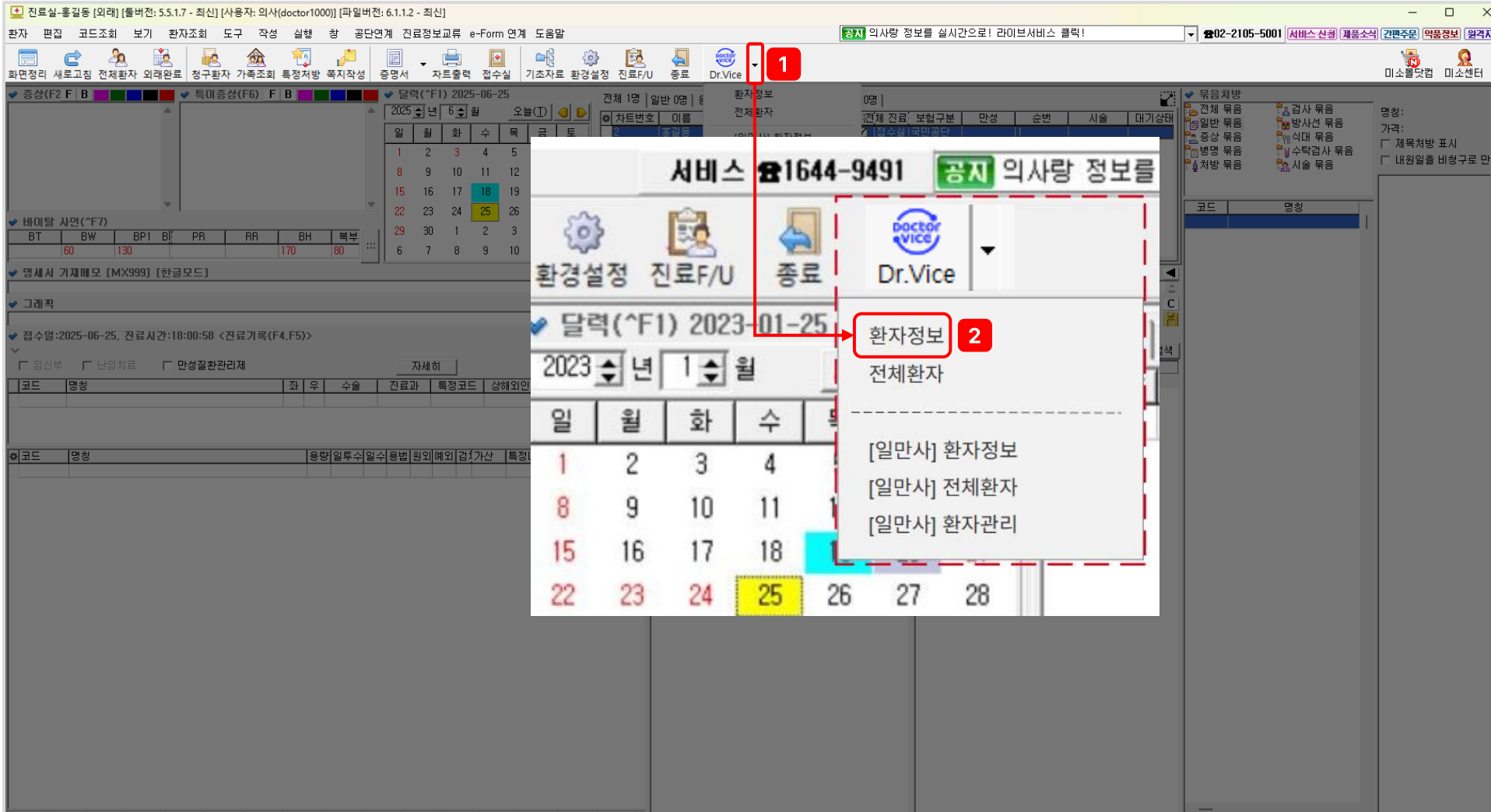
# INDEX

1. 신규 환자 등록 .....	4 P
2. 교육 자료 (내 폴더) 구성 .....	9 P
3. 콘텐츠 .....	16 P
4. 환자 정보 (환자 대시보드) .....	28 P
5. 자가진단 .....	35 P
6. 모니터링 .....	38 P
7. 전체환자 .....	41 P

# 1. 신규 환자 등록

## Description

- 1 **Dr.Vice 아이콘 옆 [▼] 클릭**  
교육이 필요한 **환자가 호출된 상태**에서  
의사랑 [진료실] > Dr. Vice 아이콘 옆  
[▼] 클릭하면 하위 메뉴 탭이 팝업  
됩니다.
- 2 **[환자정보] 클릭**  
상단 첫 번째 **[환자정보]**를 클릭하면  
환자 등록이 완료되는 동시에,  
다음 페이지에 보여지는 [환자 정보]  
웹페이지가 오픈됩니다.  
[환자 정보]를 클릭하시면, 환자 등록  
을 쉽고 빠르게 완료할 수 있습니다.



## Description

- 환자정보 페이지**  
신규 등록이 완료된 환자의 [환자정보] 화면입니다.  
환자의 기본 정보 및 관련 내용을 확인할 수 있습니다.

1

환자정보

콘텐츠

모니터링

자가진단

환자 기본 정보

홍길동 님

남성 | 1980-10-10 (44세) | 010-4759-9757 | APP 미가입

알레르기

등록

질환

등록

가족력

등록

특이사항

등록

메모

2025

작성

등록된 메모가 없습니다.

교육/자료발송 이력

2025

총 0회 교육

교육

전행일자

교육시간

교육 이력이 없습니다.

자가진단 >

자가진단 내역이 없습니다.

메시지 발송

최근 30일 | 2025-05-28 ~ 2025-06-26

혈당 mg/dL >

저혈당 | 0회

고혈당 | 0회

식전

식후

최근 30일 데이터가 없습니다.

혈압 mmHg >

저혈압 | 0회

고혈압 | 0회

수축기

이완기

맥박

최근 30일 데이터가 없습니다.

운동 min

근력

유산소

걷기

최근 30일 데이터가 없습니다.

체중 kg

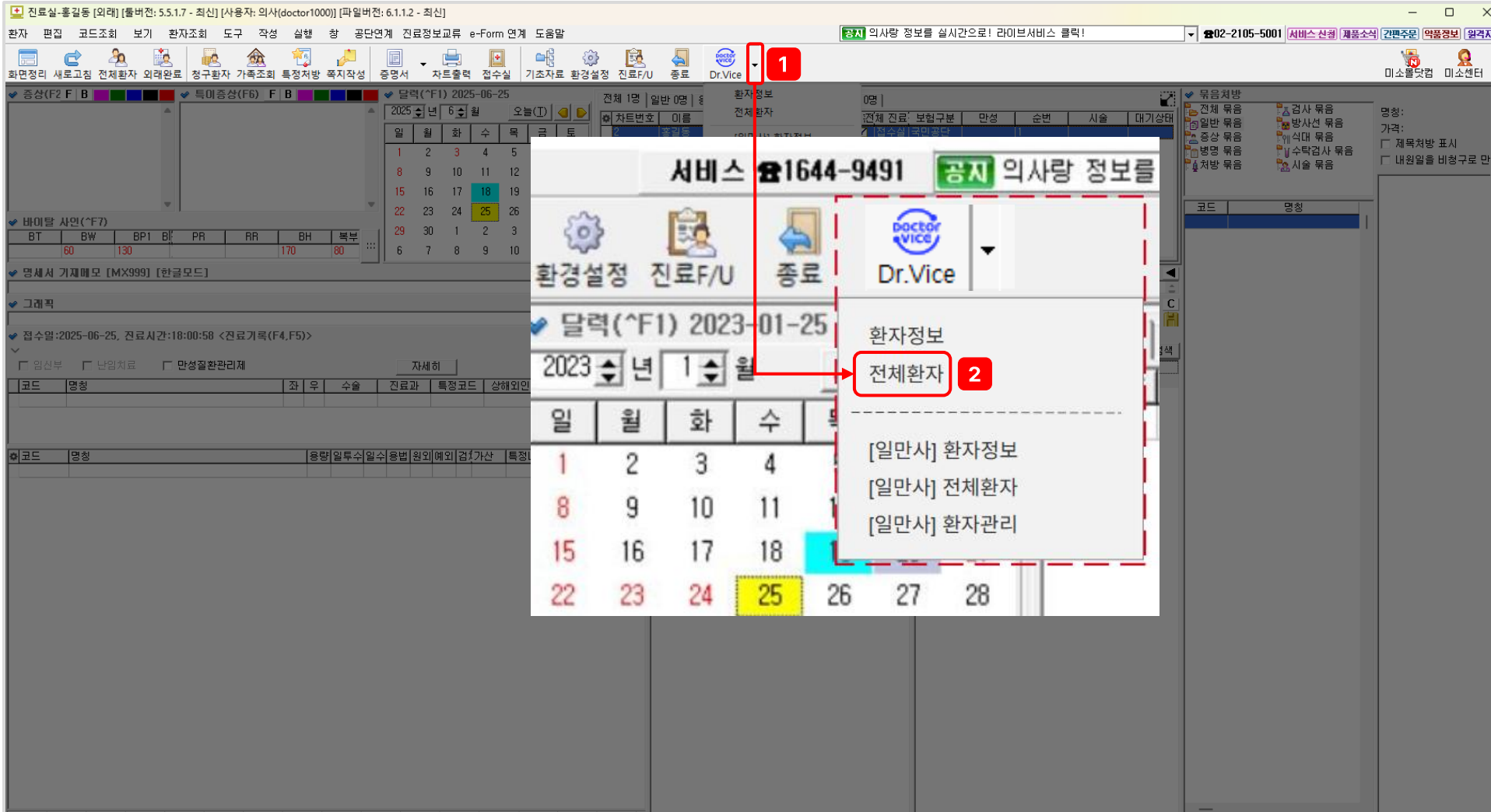
몸무게

최근 30일 데이터가 없습니다.

# 1. 의사랑 > 전체환자 > 신규 환자 등록 (2)

## Description

- 1 Dr.Vice 아이콘 옆 [▼] 클릭  
의사랑 [진료실] > Dr. Vice 아이콘 옆 [▼] 클릭하면 하위 메뉴 탭이 팝업 됩니다.
- 2 [전체환자] 클릭  
상단 두 번째 [전체환자]를 클릭하면 닥터바이스 [전체 환자] 웹페이지가 오픈되며, 직접 환자의 기본 정보를 입력하여 신규 등록할 수 있습니다.



닥터바이스 클리닉

전체환자

자가진단 현황

이름 또는 휴대전화번호(숫자만 가능)로 검색하세요.

검색

총 환자 수 1,782명

이름	생년월일	나이	성별
홍길동	1978-06-22	50세	남성

신규 환자 등록

환자의 기본 정보를 입력해 주세요.

기본 정보 (필수)

이름

이름을 입력해주세요

생년월일

예) 19700101

성별

남성

여성

휴대전화번호

숫자만 입력해 주세요.

취소

저장

신규 환자 등록

최근 교육일

교육 이력

교육

수정

-

교육시작

수정

## Description

- 1 **신규 환자 등록**  
신규 환자 등록 버튼을 클릭하면  
팝업 창이 열리며 환자 등록을 진행할  
수 있습니다.
  - 1-1 **신규 환자 등록 팝업 창**  
환자 등록을 위해 화면에 있는 모든  
정보를 입력한 후 하단의 [저장] 버튼  
을 클릭하면 환자 등록이 완료 됩니다.  
**[등록 시 필요한 환자 정보]**
    1. 이름
    2. 생년월일
    3. 성별
    4. 휴대전화번호
  - 2 **✓교육시작**  
[✓교육시작] 버튼을 클릭하면,  
즉시 교육을 진행할 수 있습니다.  
[교육\(드로잉툴\) 실행 페이지로 이동](#)
  - 3 **우측 (좌측) 바 메뉴**  
전체환자 / 교육자료 / 고객센터 /  
병원 관리자 메뉴를 클릭하면 각각  
해당하는 관련 페이지로 이동합니다.  
⬅ 버튼 클릭 시, 바가 우측 또는 좌측  
으로 이동할 수 있습니다.

## 2. 교육 자료 (내 폴더) 구성

## Description

- 교육 자료 페이지**  
우측(좌측) 바 메뉴에서 **교육자료**를 클릭하면 닥터바이스에서 제공하는 전체 콘텐츠를 활용하여 나만의 교육 자료를 구성할 수 있습니다.
- 콘텐츠 메뉴**  
전체 및 각 카테고리를 클릭하여 해당하는 콘텐츠를 확인할 수 있습니다.
  - 전체 / 질환별 / 추천 / 운동 / 식이 / 해부학 / Dr.only / 분과 / 계통 / 약제 / 기기
- 검색 기능**  
콘텐츠명 또는 키워드로 검색할 수 있습니다.
- 콘텐츠 리스트**  
선택한 카테고리 또는 검색 결과에 따라 콘텐츠 리스트가 표시되며 스크롤하여 추가 콘텐츠를 불러올 수 있습니다.
  - 정렬 : 콘텐츠 제목 기준 가나다 순

닥터바이스 클리닉 교육자료

콘텐츠

- 전체
- 질환별
- 추천
- 운동
- 식이
- 해부학
- Dr.only
- 분과
- 계통
- 약제
- 기기

내 폴더

- 타이틀
- 타이틀
- 타이틀
- 아이템
- 아이템
- 아이템
- 내가 만든 폴더 4

3 검색어를 입력해 주세요.

+ 내 폴더에 담기

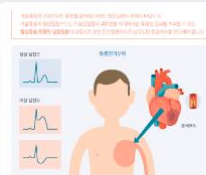
전체화자  
(일반교육)

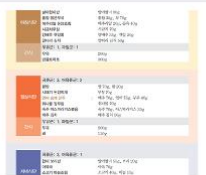
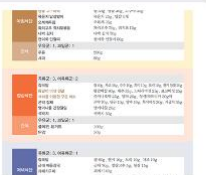
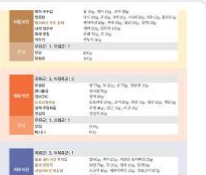
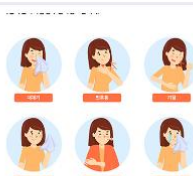
교육자료

고객센터

병원  
관리자

+


이미지  
가슴통증(흉통)과 심장질환

이미지  
가슴통증(흉통)과 심장질환

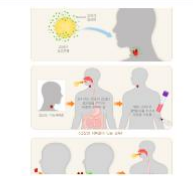
이미지  
가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (1)

이미지  
가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (2)

이미지  
가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (3)

이미지  
가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (4)

이미지  
감기의 증상

이미지  
감상선결절 암 위험도 및 세침흡인검사 기준(1)

이미지  
감상선결절 암 위험도 및 세침흡인검사 기준(2)

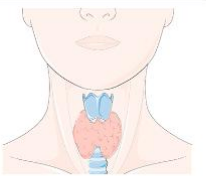
이미지  
감상선결절 암 위험도 및 세침흡인검사 기준(3)

이미지  
감상선과 부갑상선의 구조

이미지  
감상선기능저하증과 이상지질혈증

이미지  
감상선기능저하증의 호르몬 치료

이미지  
감상선기능항진증이 의심되는 경우

이미지  
감상선암의 전이

이미지  
감상선의 구조

이미지  
감상선의 해부학적 구조

이미지  
감상선항진증의 증상과 치료

## Description

- 1 개별 콘텐츠 표시**  
각 콘텐츠에는 썸네일, 제목, 이미지 또는 동영상 라벨, 체크박스가 표시됩니다.
- 2 콘텐츠 미리보기**  
각 개별 콘텐츠를 클릭하면 해당 콘텐츠를 좌측 화면에서 미리보기 형태로 자세히 확인할 수 있습니다.

닥터바이스 클리닉 교육자료

콘텐츠

전체

질환별

추천

운동

식이

해부학

Dr.only

본과

계통

약제

기기

내 폴더

타이틀

타이틀

타이틀

아이템

아이템

아이템

내가 만든 폴더 4

2

### 가슴통증(흉통)과 심장질환

가슴통증의 원인이 **협심증을 포함한 심장질환**일 수 있으므로  
심장질환 검사를 통해 질환 여부를 판단해야 합니다.



가슴 통증 시  
혈액과 심전도 검사로  
질환을 진단합니다.

정상 심전도

이상 심전도

고신대병원병리 실험실과 조경임 간호사가 지어 함께 제작한 교육자료입니다.

©KorMed Inc. v1

1

### 가슴통증(흉통)과 심장질환



이미지

가슴통증(흉통)과 심장질환

### 가슴통증(흉통)과 심장질환



이미지

가슴통증(흉통)과 심장질환

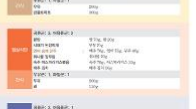
### 가슴에 먹는 1일 당뇨 식단 (1)



이미지

가슴에 먹는 1일 당뇨 식단 (1)

### 가슴에 먹는 1일 당뇨 식단 (2)



이미지

가슴에 먹는 1일 당뇨 식단 (2)

### 감기의 증상



이미지

감기의 증상

### 갑상선결절 암 위험도 및 세침흡인검 사 기준(1)



이미지

갑상선결절 암 위험도 및 세침흡인검 사 기준(1)

### 갑상선결절 암 위험도 및 세침흡인검 사 기준(2)



이미지

갑상선결절 암 위험도 및 세침흡인검 사 기준(2)

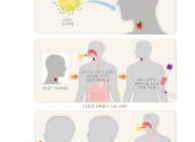
### 갑상선결절 암 위험도 및 세침흡인검 사 기준(3)



이미지

갑상선결절 암 위험도 및 세침흡인검 사 기준(3)

### 갑상선기능저하증의 호르몬 치료



이미지

갑상선기능저하증의 호르몬 치료

### 갑상선기능항진증이 의심되는 경우



이미지

갑상선기능항진증이 의심되는 경우

### 갑상선암의 전이



이미지

갑상선암의 전이

### 갑상선의 구조



이미지

갑상선의 구조

전체환자  
(일반교육)

교육자료

고객  
센터

병원  
관리자

+

## Description

- 1 교육 콘텐츠 선택**  
원하는 콘텐츠의 체크박스를 클릭하여 선택할 수 있습니다.
  - 2 선택된 콘텐츠 수**  
사용자가 선택한 콘텐츠의 개수를 확인할 수 있습니다.
  - 3 내 폴더로 드래그해서 담기**  
콘텐츠를 선택한 후  
마우스로 드래그하여 '내 폴더'로 이동시킬 수 있습니다.
- 담기 완료 알림 팝업 창**
- 3-1** 콘텐츠가 폴더에 제대로 들어가면 [폴더명]과 담긴 [콘텐츠 개수]와 함께 안내 팝업창이 오픈
  - 3-2** 선택한 콘텐츠를 담을 때  
폴더 안에 동일한 콘텐츠가 있을 경우,  
해당 콘텐츠를 제외하고 새로운  
콘텐츠만 저장되며 관련 안내 팝업창이  
오픈됩니다.
- 팝업창 하단의 [확인] 버튼을 클릭하여  
답을 수 있습니다.

**닥터바이스 클리닉** 교육자료

컨텐츠

- 전체
- 질량별
- 추천
- 운동
- 식이
- 해부학
- Dr.only
- 분과
- 계통
- 약제
- 기기

내 폴더

- 타이틀**
- 아이템
- 아이템
- 아이템
- 내가 만든 폴더 4

검색어를 입력해 주세요.

+ 내 폴더에 담기

**알림 3-1**

폴더명 폴더에 2건을 담았습니다.

확인

**알림 3-2**

폴더명 폴더에 이미 담은 콘텐츠를 제외하고, N건을 담았습니다.

확인

가슴통증(흉통)과 심장질환

이미지

가슴통증(흉통)과 심장질환

이미지

가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (1)

이미지

가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (2)

이미지

가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (3)

이미지

가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (4)

이미지

감기의 증상

이미지

K-TIRADS 2 단계

이미지

갑상선과 부갑상선의 구조

이미지

갑상선기능저하증과 이상지질혈증

이미지

갑상선기능저하증의 호르몬 치료

이미지

갑상선기능항진증의 의심되는 경우

이미지

갑상선염의 전이

이미지

갑상선의 구조

이미지

갑상선기능저하증의 해부학적 구조

이미지

갑상선항진증의 증상과 치료

이미지

## Description

- 1 내 폴더에 담기**  
콘텐츠를 선택한 상태에서  
[내 폴더에 담기]를 클릭하면  
내 폴더에 추가할 수 있습니다.
  - 1-1 내 폴더에 담기 팝업창**  
원하는 폴더를 선택한 후  
하단의 [저장]을 클릭합니다.
    - 최근 : 마지막으로 저장했던 폴더명 표시
    - 전체 : 전체 내 폴더 리스트 표시
  - 2-1 기존 폴더에 담기**  
전체 폴더 리스트에서 원하는 폴더를  
선택한 후 하단의 [저장]을 클릭하면  
콘텐츠가 해당 폴더에 담깁니다.
  - 2-2 새 폴더 추가 후 담기**  
입력박스에 새 폴더명을 입력한 후  
[추가]를 클릭하면 해당 폴더가  
전체 폴더 리스트 상단에 추가됩니다.  
  
이후 추가된 폴더를 선택한 뒤  
하단의 [저장]을 클릭하여 콘텐츠를  
담을 수 있습니다.
  - 3 담기 완료 알림 팝업창**  
[저장]버튼을 클릭하면, 콘텐츠 저장  
확인 안내창이 표시됩니다.  
팝업창의 [확인]을 클릭하여 창을  
닫습니다.



### Description

- 1 내 폴더 리스트**  
닥터바이스에서 제공하는 콘텐츠를 활용하여 나만의 교육 폴더를 구성할 수 있습니다.
- 2 [+] 내 폴더 추가하기**  
[+]를 클릭하여 새 폴더를 생성할 수 있으며 최대 30개까지 생성 가능합니다. (상위+하위 포함)
- 3 폴더명 입력**  
입력박스에 폴더명 입력한 후 키보드 엔터 키를 누르면 폴더가 생성됩니다.  
• 폴더명: 중복 불가 / 최대 15자까지 가능
- 4 폴더 이동**  
폴더를 드래그 & 드롭하여 순서를 변경하거나 하위 폴더를 생성할 수 있습니다.  
(하위 폴더: 최대 3개까지 생성)

닥터바이스 클리닉 교육자료

검색어를 입력해 주세요.

콘텐츠

전체

질환별

추천

운동

식이

해부학

Dr.only

본과

계통

약제

기기

내 폴더

+

폴더명을 입력해 주세요.

타이틀

타이틀

아이템

아이템

아이템

내가 만든 폴더 4

1 내 폴더

2 +

3

폴더명을 입력해 주세요.

타이틀

타이틀

아이템

아이템

아이템

내가 만든 폴더 4

4

전체한지  
(일부교육)

교육자료

고객  
센터

병원  
관리자

+

### Description

- 1 **폴더명 수정**  
수정 아이콘을 클릭하여 폴더명을 수정한 후 키보드 엔터 키를 눌러 변경 사항을 저장합니다.
- 2 **폴더 삭제**  
삭제 아이콘을 클릭하면 해당 폴더와 그 하위 폴더에 포함된 모든 콘텐츠가 함께 삭제됩니다.
  - 2-1 **폴더 삭제 시 팝업 창**  
폴더 삭제 진행 시, [삭제] 클릭하면 삭제가 완료됩니다.  
삭제를 원하지 않을 경우, [취소]를 클릭하여 작업을 중단할 수 있습니다.
- 3 **삭제하기**  
내 폴더 내 개별 콘텐츠를 삭제하려면 삭제할 콘텐츠를 선택한 후 [삭제하기] 버튼을 클릭합니다.
  - 3-1 **삭제하기 팝업 창**  
삭제 진행 시 [삭제] 클릭하면 삭제가 완료됩니다.  
삭제를 원하지 않을 경우, [취소]를 클릭하여 작업을 중단할 수 있습니다.

# 3. 콘텐츠

## Description

- 1 환자 정보 페이지  
의사랑 [진료실]에서 **환자 정보**를 클릭합니다.
- 2 콘텐츠  
상단 메뉴 두 번째 [콘텐츠] 클릭 시  
콘텐츠 선택화면으로 이동 후  
설명 자료를 간편하게 전송하거나  
설명할 수 있습니다.

The screenshot displays the Doctor Vice app interface. On the left, the '환자정보' (Patient Information) tab is selected, showing patient details for 김건강 님 (Kim Geon-gang). A red box highlights the '콘텐츠' (Content) tab, and a red arrow points to it. Below the patient information, a calendar view shows the date 2023-01-25. A red box highlights the '환자정보' (Patient Information) menu item in the bottom navigation bar, with a red arrow pointing to it. The right side of the screen shows a '모니터링' (Monitoring) section with four line graphs: 혈당 mg/dL (Blood Sugar), 혈압 mmHg (Blood Pressure), 운동 min (Exercise), and 체중 kg (Weight). Each graph displays data points over time (1/1, 1/10, 1/20, 1/30) and includes a legend for different measurement types.

## Description

- 1 콘텐츠**  
상단 탭 [콘텐츠]를 클릭하면, 환자에게 설명할 콘텐츠 주제를 선택한 후, 선택한 콘텐츠로 [교육] 혹은 간편하게 [발송]할 수 있습니다.
- 2 콘텐츠 탭 메뉴**  
[추천 / 고혈압 / 당뇨병 / 복합질환] 메뉴 중 선택하여 주제별 교육내용 리스트 확인이 가능합니다.
- 3 주제별 교육내용 리스트**  
주제별 교육내용 선택 시, 선택한 주제의 콘텐츠 리스트 확인이 가능합니다.
- 3-1 유형별 설명 툴팁**  
물음표 아이콘에 마우스를 올리면 각 유형에 대한 설명을 볼 수 있습니다.
- 3-2 발송완료**  
이전에 교육/발송 완료된 교육은 [발송완료] 표시로 확인이 가능합니다.
- 4 선택해제/전체선택**  
[선택해제] 버튼 클릭 시, 선택된 모든 콘텐츠들이 해제됩니다.  
[전체선택] 버튼 클릭 시, 해제된 모든 콘텐츠들이 선택됩니다.

The screenshot shows the '콘텐츠' (Content) tab in the Doctor VICE system. The interface is divided into several sections:

- Top Navigation:** Includes tabs for '콘텐츠' (Content), '모니터링' (Monitoring), and '자가진단' (Self-diagnosis). A red box labeled '1' highlights the '콘텐츠' tab.
- Content Selection:** A section with buttons for '추천' (Recommend), '고혈압' (Hypertension), '당뇨병' (Diabetes), and '복합질환' (Complex disease). A red box labeled '2' highlights these buttons.
- Left Sidebar:** A list of content categories under '고혈압 질환' (Hypertension disease), including '고혈압 생활습관', '고혈압 합병증과 동반질환', '당뇨병 질환', '당뇨병 생활습관', '당뇨병 합병증과 동반질환', '소화기질환', and '소아청소년'. A red box labeled '3' highlights this sidebar, and a sub-label '3-1' points to a specific item.
- Main Content Area:** Displays a list of topics under '주제별 콘텐츠' (Topic-based content), such as '1회 고혈압의 이해(1)', '2회 고혈압의 이해(2)', '3회 목표 혈압', '4회 혈압측정방법', '5회 혈압약 복용법', '6회 혈압약 증상별 대처', '7회 저혈압 관리', and '8회 노인 고혈압'. A red box labeled '3-2' highlights the '3회 목표 혈압' item, which has a '발송완료' (Sent) status.
- Right Panel:** Shows detailed information for selected topics, including diagrams and text. A red box labeled '4' highlights the '전체선택' (Select all) button in the top right corner of this panel.
- Bottom Bar:** Includes buttons for '내 플더 콘텐츠로 교육시작' (Start education with my folder content) and '교육시작' (Start education).

## Description

- 1 콘텐츠**  
상단 탭 [콘텐츠]를 클릭하면, 환자에게 설명할 콘텐츠 주제를 선택한 후, 선택한 콘텐츠로 [교육] 혹은 간편하게 [발송]할 수 있습니다.
- 2 탭 메뉴**  
탭 메뉴에 있는 [추천 / 고혈압 / 당뇨병 / 복합질환] 항목 중 환자에게 맞는 질환 및 주제별 콘텐츠를 선택해주세요.
- 3 자료발송**  
[콘텐츠] 화면에서 좌측 상단에 있는 [자료발송] 버튼을 클릭합니다.

환자 1 콘텐츠 모니터링 자가진단 메시지 발송

콘텐츠

환자에게 설명할 콘텐츠 주제를 선택한 후 설명을 진행하거나 자료를 발송해 주세요.

추천 고혈압 당뇨병 복합질환

고혈압 질환

주제별 콘텐츠

환자에게 맞는 주제를 선택한 후 세부 내용을 확인하세요.

1회 고혈압의 이해(1)

2회 고혈압의 이해(2)

3회 목표 혈압

4회 혈압측정방법

5회 혈압약 복용법

6회 혈압약 증상별 대처

7회 저혈압 관리

8회 노인 고혈압

혈압이란

수축기와 이완기 혈압

수축기와 이완기 혈압(1)

수축기와 이완기 혈압(2)

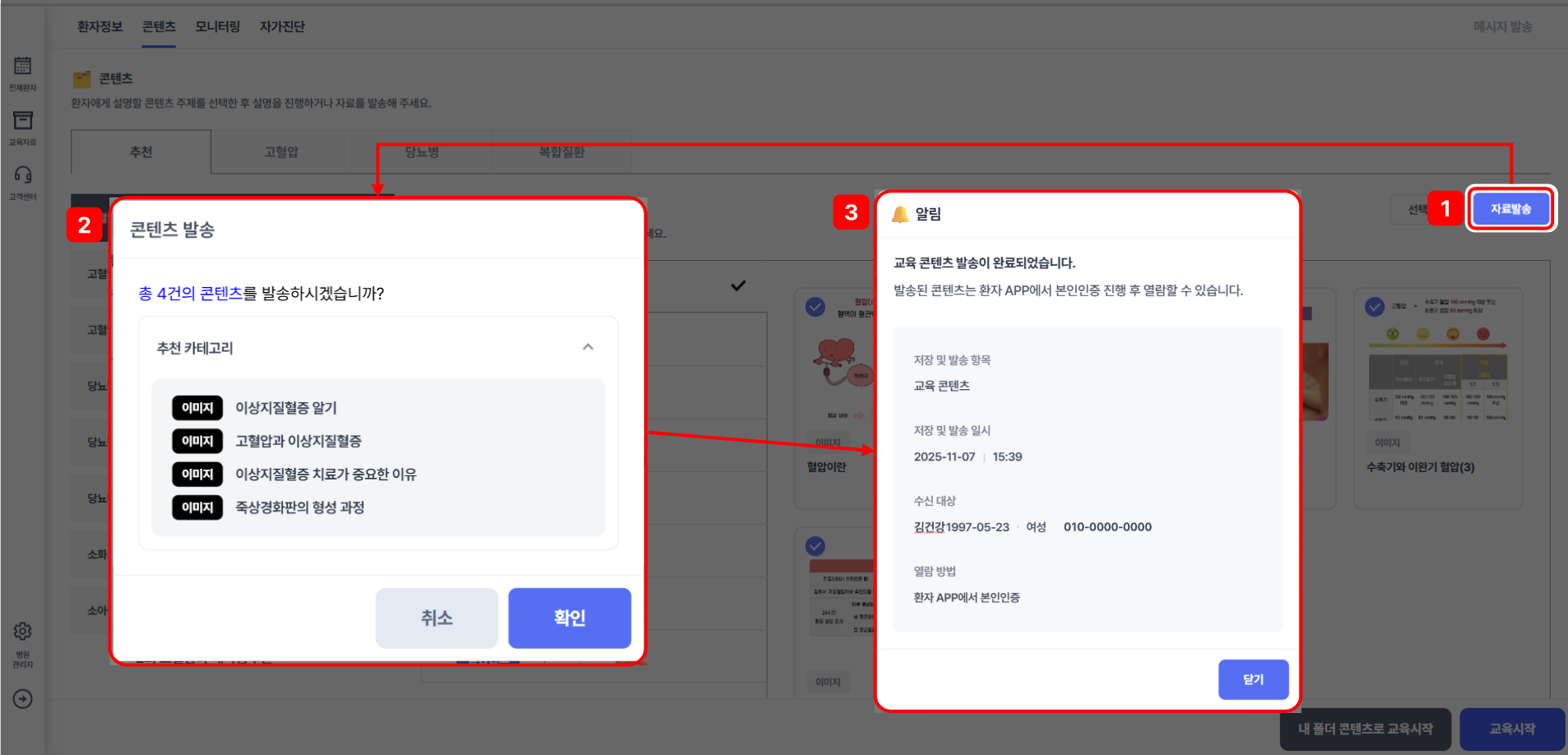
수축기와 이완기 혈압(3)

내 플더 콘텐츠로 교육시작

교육시작

## Description

- 1 자료발송**  
환자에게 필요한 콘텐츠 주제를 선택 후, [자료발송] 버튼을 클릭합니다.
- 2 콘텐츠 발송**  
[자료발송] 버튼을 클릭하면  
1. 콘텐츠 수량  
2. 콘텐츠명  
위의 정보와 함께 선택한 주제의 콘텐츠 발송 확인 창이 열립니다.  
확인창 하단 [확인]버튼을 클릭하시면, 환자에게 즉시 해당 콘텐츠가 발송됩니다.
- 3 발송 완료 알림**  
발송 완료 알림창이 열리며,  
[발송 항목/ 발송 일시 / 수신 대상 / 열람 방법] 정보를 확인 하실 수 있습니다.  
또한, 발송된 콘텐츠는  
  - 환자 ⇒ 닥터바이스 APP
  - 의료진 ⇒ 해당 환자의 [환자정보] > [교육/자료발송 이력] 또는 콘텐츠 페이지의 [발송완료] 라벨을 통해 확인이 가능합니다.



## Description

- 1 콘텐츠**  
환자에게 설명할 콘텐츠 주제를 선택한 후 설명을 진행하거나 자료를 발송할 수 있습니다.
- 2 내 폴더 콘텐츠로 교육 시작**  
주제별 콘텐츠 사용 대신 커스텀마이징한 개별 폴더링이 있을 경우,  
콘텐츠 페이지 우측 하단에  
[내 폴더 콘텐츠로 교육 시작]  
버튼을 클릭 시, 드로잉툴 화면이 새 창으로 실행됩니다.

[교육\(드로잉툴\) 실행 페이지로 이동](#)

환자

1

콘텐츠

모니터링

자가진단

메시지 발송

진료환자

교육자료

고객센터

병원 관리자

콘텐츠

환자에게 설명할 콘텐츠 주제를 선택한 후 설명을 진행하거나 자료를 발송해 주세요.

추천

고혈압

당뇨병

복합질환

고혈압 질환

고혈압 생활습관

고혈압 합병증과 동반질환

당뇨병 질환

당뇨병 생활습관

당뇨병 합병증과 동반질환

소화기질환

소아청소년

주제별 콘텐츠

환자에게 맞는 주제를 선택한 후 세부 내용을 확인하세요.

1회 고혈압의 이해(1)

2회 고혈압의 이해(2)

3회 목표 혈압

4회 혈압측정방법

5회 혈압약 복용법

6회 혈압약 증상별 대처

7회 저혈압 관리

8회 노인 고혈압

선택해제

자료발송

✓

혈압(수축기, 이완기)이란, 혈액이 혈관벽에 미치는 압력

이미지

혈압이란

✓

수축기 혈압

이완기 혈압

이미지

수축기와 이완기 혈압(1)

✓

수축기 혈압

이완기 혈압

이미지

수축기와 이완기 혈압(2)

✓

고혈압

수축기 혈압 160 mmHg 이상 또는 이완기 혈압 100 mmHg 이상

이미지

수축기와 이완기 혈압(3)

2

내 폴더 콘텐츠로 교육시작

교육시작

## Description

- 1 콘텐츠**  
싱단 [콘텐츠]를 클릭하면,  
환자에게 설명할 콘텐츠 주제를 선택한  
후, 선택한 콘텐츠로 [교육] 혹은 간편  
하게 [발송]할 수 있습니다.
- 2 탭 메뉴**  
탭 메뉴에 있는  
**[추천 / 고혈압 / 당뇨병 / 복합질환]**  
항목 중 환자에게 맞는 질환 및 주제별  
콘텐츠를 선택해주세요.
- 3 교육시작**  
[교육시작] 버튼 클릭 시  
드로잉툴 화면이 새 창으로 실행됩니다.  
[교육\(드로잉툴\) 실행 페이지로 이동](#)

환자 1 콘텐츠 모니터링 자가진단 메시지 발송

콘텐츠

환자에게 설명할 콘텐츠 주제를 선택한 후 설명을 진행하거나 자료를 발송해 주세요.

추천 고혈압 당뇨병 복합질환

고혈압 질환

주제별 콘텐츠

환자에게 맞는 주제를 선택한 후 세부 내용을 확인하세요.

선택해제 자료발송

1회 고혈압의 이해(1)

2회 고혈압의 이해(2)

3회 목표 혈압

4회 혈압측정방법

5회 혈압약 복용법

6회 혈압약 증상별 대처

7회 저혈압 관리

8회 노인 고혈압

혈압이란

수축기와 이완기 혈압(1)

수축기와 이완기 혈압(2)

수축기와 이완기 혈압(3)

새 콘텐츠로 교육시작

교육시작

## Description

- 드로잉틀 페이지**  
교육 진행을 위한 빈 화면 형태의 드로잉틀 화면입니다.
- 교육자료**  
이미 펼쳐진 [교육자료] 탭에서 각 카테고리별 폴더를 확인할 수 있으며, 해당 단계에서 교육자료를 반드시 불러와야 합니다.
- 교육자료 불러오기**  
내 폴더 혹은 각 카테고리 선택한 후 원하는 콘텐츠를 클릭하여 선택하면 해당 교육자료가 불러와집니다.
- ✓콘텐츠 일괄 선택**  
내 폴더의 모든 콘텐츠를 한번에 추가하려면 [✓콘텐츠 일괄 선택]을 클릭하면 됩니다.
- 검색기능**  
키워드 검색을 통해 원하는 콘텐츠를 빠르게 찾을 수 있습니다.

김건강 님

여성

2000-01-01 (23세)

010-1234-5678

APP 미가입

교육자료

선택

번

형광펜

텍스트

스티커

자우개

전체

추천

해부학

약제

내 폴더

운동

분과

기기

질환별

식이

계통

검색어를 입력해 주세요.

내 폴더 > 테스트

검색어를 입력해 주세요.

3-1

✓콘텐츠 일괄 선택

1

전체 삭제

가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (1)

가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (2)

가을에 먹는 1일 당뇨 식단 (3)

감상선의 구조

감상선의 해부학적 구조

감상선항진증의 증상과 치료

고혈압과 마그네슘

고혈압에 좋은 영양소 마그네슘

고혈압에 좋은 영양소 지방

고혈압에 좋은 영양소 칼륨

실명취소

다시실행

프린트

내보내기

한 페이지 보기

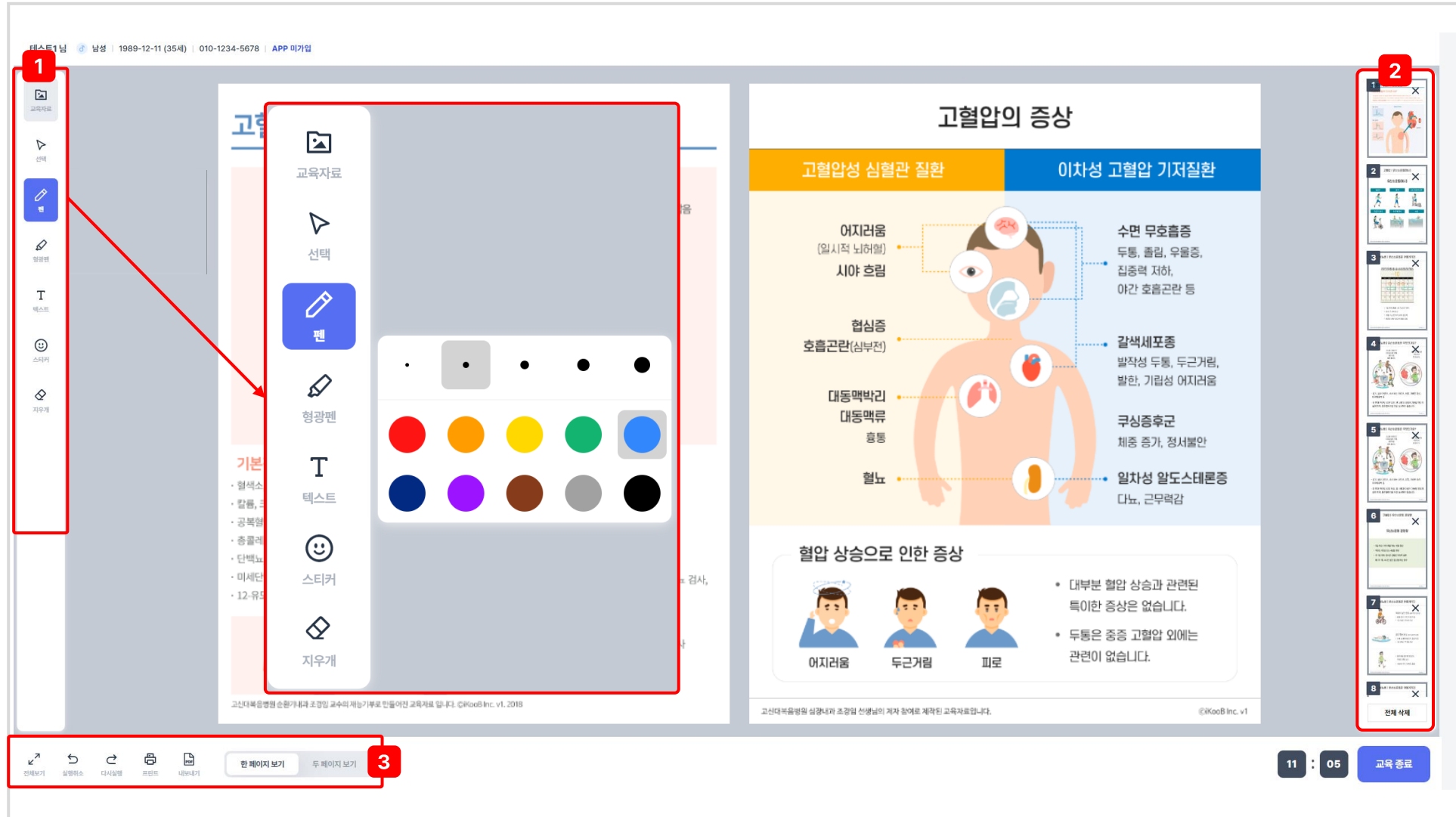
두 페이지 보기

10 : 18

교육 종료

## Description

- 1 드로잉툴**  
드로잉 툴을 이용하여 교육 캔버스에서 다음 기능들을 활용할 수 있습니다.  
1. 교육자료 불러오기  
2. 기본 펜  
3. 형광 펜  
4. 텍스트 기입  
5. 스티커 붙이기  
이러한 다양한 드로잉 기능으로 다채로운 교육 진행이 가능합니다.
- 2 교육 콘텐츠 리스트**  
우측 세로 바에서 교육을 위해 불러온 전체 교육자료 목록을 통해 구성 순번과 미리보기를 확인할 수 있습니다.
  - 직접 콘텐츠를 클릭하거나 교육 캔버스 화면에서 스크롤하여 다음 콘텐츠를 확인할 수 있습니다.
  - [X] 또는 [전체삭제] 버튼을 클릭하면 콘텐츠를 삭제할 수 있습니다.
- 3 교육 페이지 활용 기능**  
환자 교육 진행 시 아래의 기능들을 활용할 수 있습니다.  
1. 전체화면  
2. (드로잉툴) 실행취소  
3. (드로잉툴) 다시실행  
4. 프린트  
5. 파일 내보내기 (PDF등)  
6. 한 페이지 / 두 페이지 보기



## Description

**1 교육 종료**  
환자 교육이 완료되면  
우측 하단 [교육 종료] 버튼을 클릭  
하여 교육을 종료합니다.

**2 콘텐츠 발송 팝업 창**  
[교육 종료] 버튼을 클릭하면  
원내에서 환자에게 진행한  
교육 콘텐츠를 환자App으로  
발송한다는 알림 창이 팝업됩니다.

알림 창 팝업의 우측 하단  
[전체 발송] 버튼을 클릭하면,  
교육 콘텐츠가 닥터바이스 환자 App  
으로 발송되어 환자는 집에서도  
교육 자료를 통해 복습이 가능합니다.  
\* 닥터바이스 App 미설치 환자에게는 교육자료 열람을  
위한 앱 설치 링크가 포함된 알림톡(문자)이 발송됩니다.

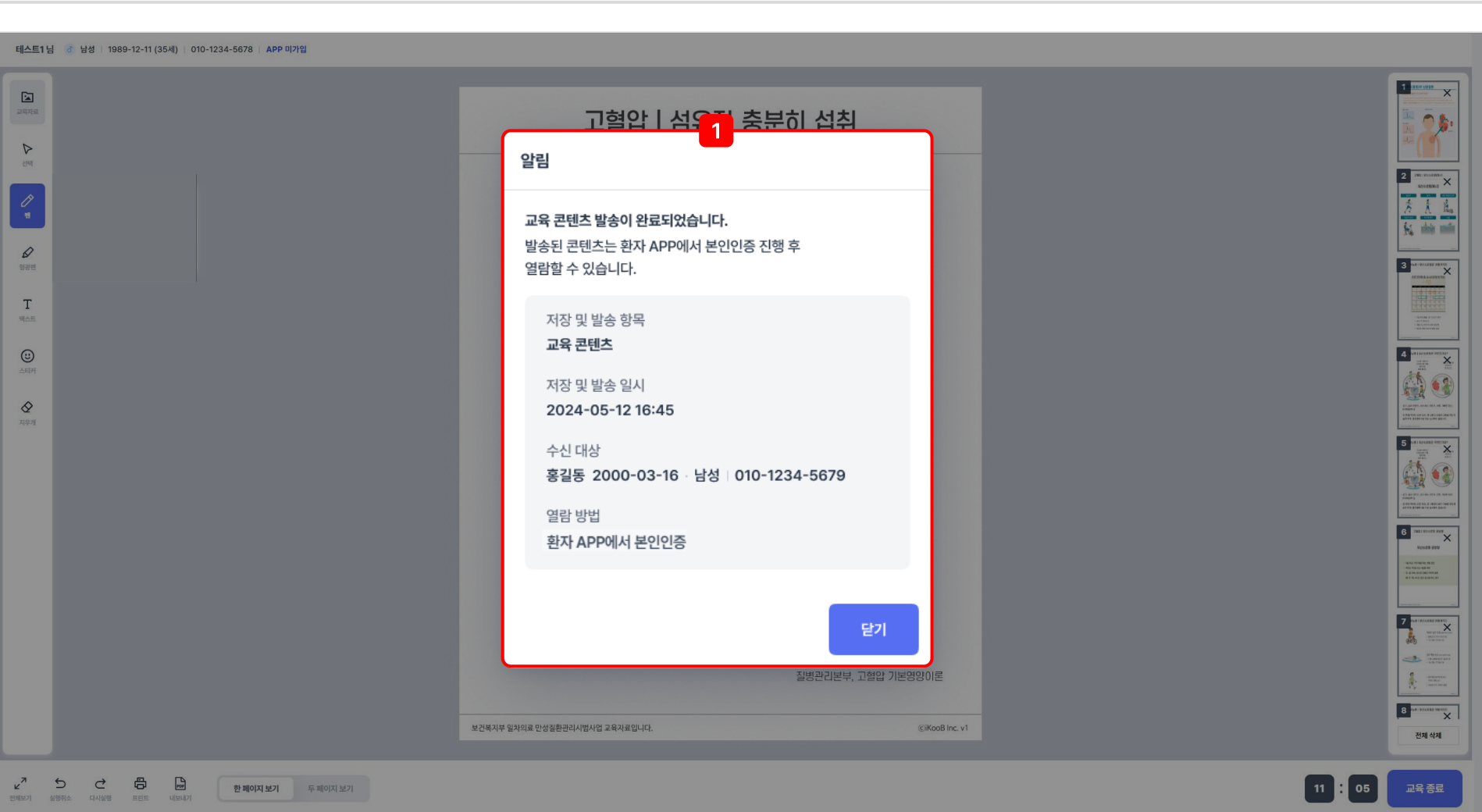


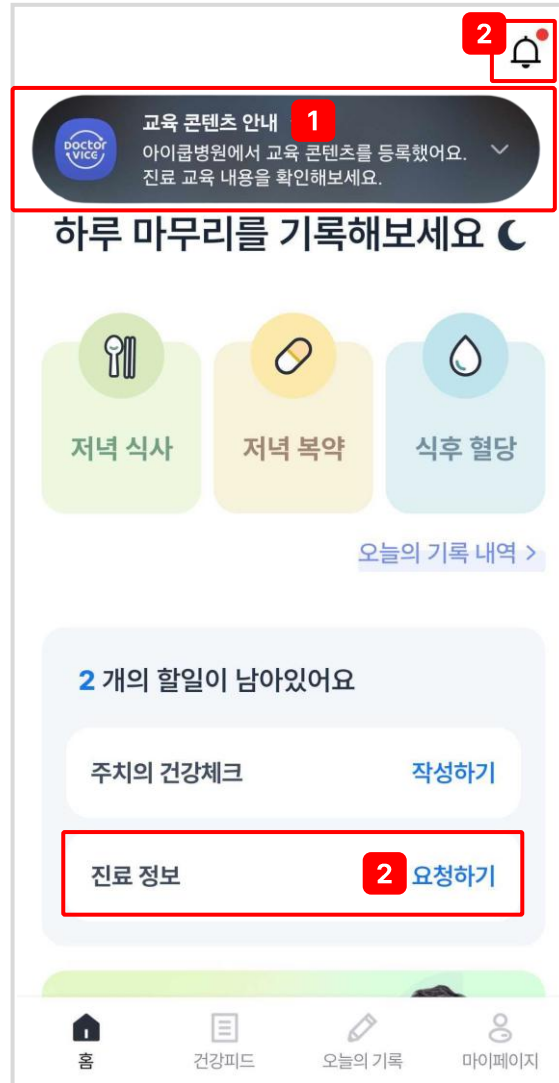
## Description

**1 콘텐츠 발송 완료 알림**  
이전 페이지에서 우측 하단의 [전체 발송] 버튼 클릭하면 교육 콘텐츠가 환자App으로 발송 완료되었다는 알림 팝업이 표시됩니다.

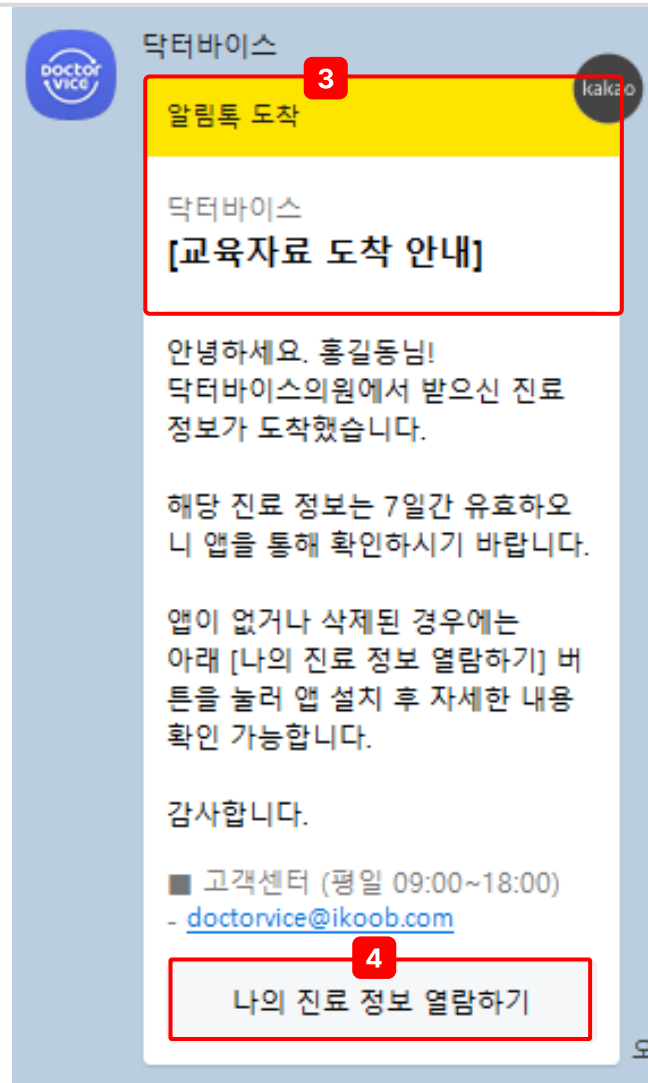
환자는 닥터바이스 환자App을 통해 원내에서 원장님과 함께 진행한 교육 콘텐츠를 수신 및 열람할 수 있습니다.

\* 닥터바이스 App 미설치 환자에게는 교육자료 열람을 위한 앱 설치 링크가 포함된 알림톡(문자)이 발송됩니다.





[닥터바이스 APP 설치 O]



[닥터바이스 APP 설치 X]

#### Description

- 1 App [교육 콘텐츠 안내] PUSH 알림**  
닥터바이스 App이 설치된 경우 [교육 콘텐츠 안내] PUSH 알림이 도착합니다.
- 2 진료 정보 요청하기**  
홈 메인 > 알림센터의 알림 메시지 또는 할 일 목록 > 진료 정보 [요청하기]를 클릭하면 해당 교육 내용을 확인할 수 있습니다.
- 3 [교육자료 도착 안내] 알림톡**  
닥터바이스 App 설치되어 있지 않은 경우, 교육자료 열람을 위한 알림톡이 발송됩니다.
- 4 [나의 진료 정보 열람하기]**  
알림톡의 [나의 진료 정보 열람하기]를 클릭하면 앱 스토어로 이동하여 닥터바이스 App을 쉽고 빠르게 설치할 수 있습니다.  
App 설치 및 회원가입 후 진료 시 진행된 교육 내용을 확인할 수 있습니다.

## 4. 환자 정보 (환자 대시보드)

## Description

- 환자 정보 페이지**  
의사랑 [진료실]에서 **환자 정보**를 클릭합니다.  
해당 환자의 기본 정보 / 질환 정보 / 메모 및 교육 이력 / 모니터링 수치를 통합하여 한눈에 확인할 수 있습니다.

환자정보

1

모니터링

자가진단

환자 기본 정보

기본 정보 수정

메모

작성

전체 이력

김건장님

여성 | 2000-01-01 (23세) | 010-1234-5678 | APP 미가입

질환 정보

알레르기 및 약물 부작용

수정

약제/검사

배나실린

서비스 1644-9491

공지 의사랑 정보를

환경설정

진료F/U

종료

Dr.Vice

달력(^F1) 2023-01-25

2023년 1월

일	월	화	수
1	2	3	4
8	9	10	11
15	16	17	18
22	23	24	25

환자정보

1

전체환자

[일만사] 환자정보

[일만사] 전체환자

[일만사] 환자관리

모니터링

최근 30일 | 2022-04-15~2022-05-15

메시지 발송

전체환자

교육자료

고객센터

방원 관리자

+

월당 mg/dL > 저혈당 | 1회 고혈당 | 2회

식전 식후

1/1 1/10 1/20 1/30

130 90

혈압 mmHg > 저혈압 | 0회 고혈압 | 0회

수축기 이완기 맥박

1/1 1/10 1/20 1/30

130 90

운동 min

근력 유산소 걷기

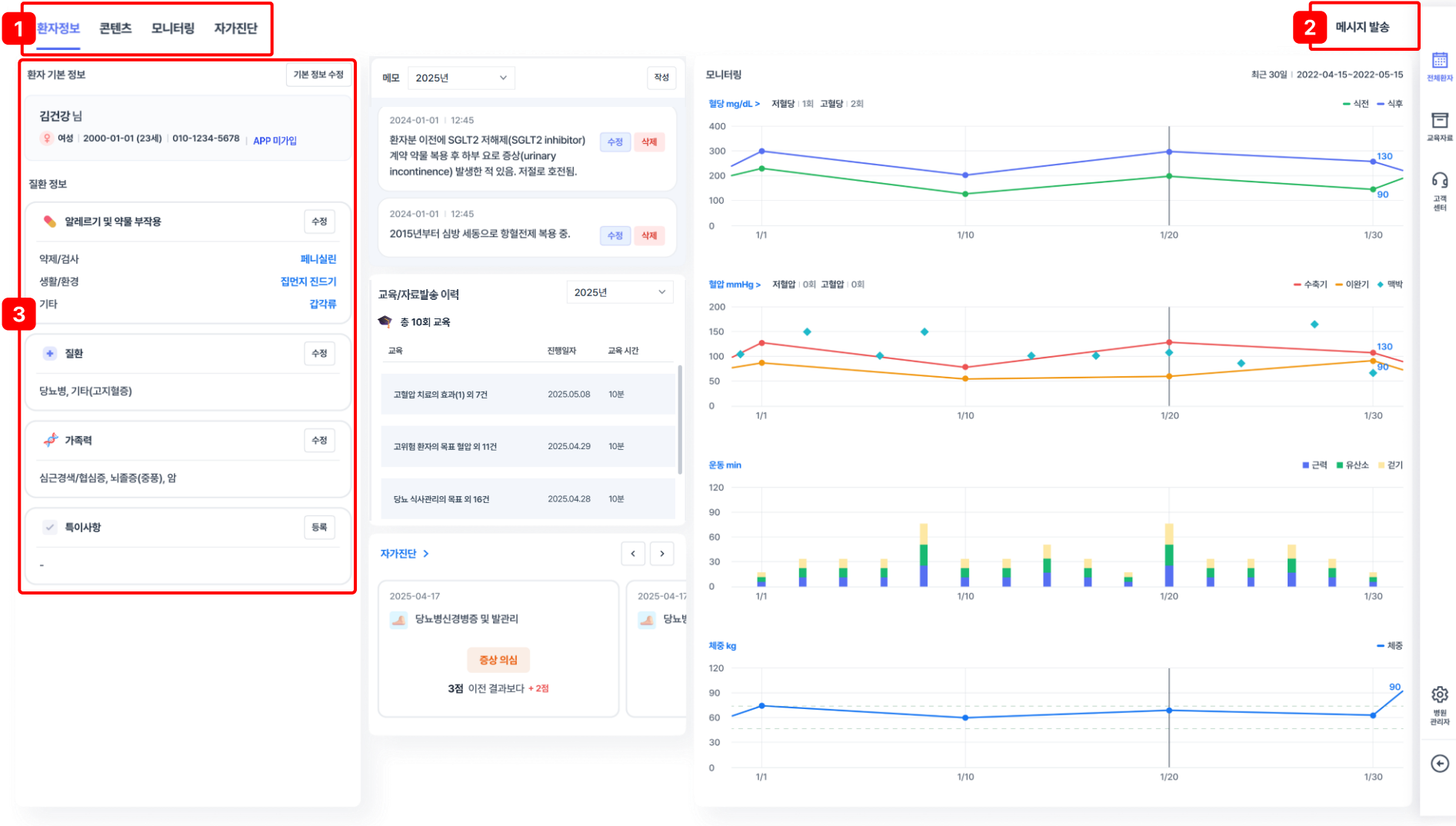
1/1 1/10 1/20 1/30

체중 kg

체중

1/1 1/10 1/20 1/30

90



## Description

- 1 알레르기 및 약물 부작용**  
약제, 검사, 생활환경 등에 따른 알레르기 또는 약물 부작용 정보를 체크하거나 직접 입력하여 환자 관리에 효과적으로 활용할 수 있습니다.
- 2 질환**  
환자의 질환 및 특이 소견을 기록하여 진료 시 한눈에 확인할 수 있습니다.
- 3 가족력**  
가족력 질환을 입력하면 생활습관 개선이나 조기 진단을 통한 질환 예방 및 치료에 도움이 됩니다.
- 4 특이사항**  
환자의 질환과 관련된 특이사항이 있을 경우 작성하여 보다 정밀하고 개인화된 환자 케어가 가능합니다.

The screenshot displays the 'Patient Basic Information' popup window, which is part of a larger patient management interface. The window is divided into several sections, each corresponding to a numbered annotation:

- 1 알레르기 및 약물 부작용 (Allergy and Adverse Drug Reaction):** This section includes checkboxes for '해당 없음' (None), '약제/검사' (Medication/Exam), '생활/환경' (Living/Environment), and '기타' (Other). It also features a list of common allergies and adverse reactions, such as '페니실린' (Penicillin), '아스피린' (Aspirin), '설파제' (Sulfonamides), '조영제' (Contrast Media), '집먼지 진드기' (House Dust Mites), '꽃가루' (Pollen), '금속' (Metals), '조개류' (Shellfish), '복숭아' (Peach), and '영양' (Nutrition). A '직접 입력(최대 20자)' (Direct Input (Maximum 20 characters)) field is also present.
- 2 질환 (Disease):** This section includes checkboxes for '해당 없음' (None), '고혈압' (Hypertension), '당뇨병' (Diabetes), '심근경색/협심증' (Myocardial Infarction/Angina), '뇌졸중(중풍)' (Stroke), and '암' (Cancer). It also features a list of common diseases, such as '당뇨병' (Diabetes), '심근경색/협심증' (Myocardial Infarction/Angina), '뇌졸중(중풍)' (Stroke), and '암' (Cancer). A '직접 입력(최대 20자)' (Direct Input (Maximum 20 characters)) field is also present.
- 3 가족력 (Family History):** This section includes checkboxes for '해당 없음' (None), '고혈압' (Hypertension), '당뇨병' (Diabetes), '심근경색/협심증' (Myocardial Infarction/Angina), '뇌졸중(중풍)' (Stroke), and '암' (Cancer). It also features a list of common family history conditions, such as '심근경색/협심증' (Myocardial Infarction/Angina), '뇌졸중(중풍)' (Stroke), and '암' (Cancer). A '직접 입력(최대 20자)' (Direct Input (Maximum 20 characters)) field is also present.
- 4 특이사항 (Special Notes):** This section includes a text area for '환자의 특이사항을 작성해 주세요. (최대 100자)' (Please write the patient's special notes. (Maximum 100 characters)).

The window also includes a '메시지 발송' (Send Message) button and a '기본 정보 수정' (Edit Basic Information) button. The interface is clean and modern, with a light blue color scheme and clear typography.



## Description

## 1 메시지 발송

환자정보 대시보드 우측 상단의  
[메시지 발송] 버튼을 클릭하면,  
우측 1번과 같은 메시지 발송 팝업창이  
표시됩니다.

\* 단, 닥터바이스 App 미가입 상태인 환자의 경우  
해당 버튼은 비활성화되며, 팝업창은 표시되지 않습니다.

## 2 메시지 발송 작업

1. [직접 입력 메시지]  
환자에게 발송할 메시지를 직접  
입력한 후, 메시지 발송
2. [✓즐겨쓰는 메시지]  
미리 등록한 자주 사용하는 문구를  
클릭하여 간편하게 메시지 발송

## 2-1 즐겨쓰는 메시지 등록

직접 입력 메시지 작성 칸에 발송할 메시지를 작성한 후 체크박스를 선택하고 메시지를 발송하면 해당 문구가 자동으로 [즐겨쓰는 메시지] 목록에 등록됩니다.

### 3 메시지 발송 완료

메시지 발송 버튼을 클릭하면  
[메시지 발송이 완료되었습니다.]  
알림 팝업창이 표시됩니다.  
발송된 메시지는 닥터바이스 App에서  
열람할 수 있습니다.

## Description

- 1 **메모**  
메모창 우측의 [작성] 버튼을 클릭하면 관련 환자의 특이사항을 기록할 수 있습니다.  
기록된 메모는 등록일 순서대로 확인할 수 있으며, 수정 및 삭제가 가능합니다.  
연도별로 메모 내용 조회가 가능합니다.
- 2 **교육이력**  
최신순으로 다음 항목을 확인할 수 있습니다.
  - 총 교육 횟수
  - 콘텐츠명
  - 진행일자
  - 교육 시간
- 2-1 **교육 콘텐츠 팝업 창**  
교육 리스트에서 항목을 클릭하면 관련 교육 콘텐츠 내용이 팝업창으로 열리며, 환자에게 제공한 교육 내용을 확인할 수 있습니다.
- 3 **자가진단**  
환자가 App에서 작성한 자가진단 카드가 최신순으로 최대 10개까지 표시됩니다.
  - 표시항목 : 자가진단명, 작성 일자, 열람 여부, 현재 결과 점수, 판정 결과

[자가진단 >] 이나 카드 클릭 시 해당 자가진단 상세 화면으로 이동합니다.

The screenshot displays the '환자 정보' (Patient Information) section of the Doctor Vice app. The interface is divided into several panels:

- 환자 기본 정보 (Patient Basic Information):** Includes patient name (김건강 님), gender (여성), birthdate (2000-01-01), phone number (010-1234-5678), and app membership (APP 미가입).
- 질문 정보 (Question Information):** Lists various health concerns like allergies, symptoms, and family history.
- 메모 (Notes):** A section for recording patient notes. It shows a list of notes with dates and times. A red box highlights a note about SGLT2 inhibitor treatment and urinary incontinence.
- 교육/자료발송 이력 (Education/Content Delivery History):** A table showing the history of education content sent to the patient. It includes columns for education name, date, and duration. A red box highlights a specific education item about high blood pressure treatment.
- 자가진단 (Self-Assessment):** A section for patient self-assessment results. It shows a list of assessments with dates and results. A red box highlights a self-assessment result for diabetes symptoms.
- 모니터링 (Monitoring):** A section for monitoring patient health metrics. It includes line graphs for blood sugar (혈당), blood pressure (혈압), and weight (체중). A red box highlights a specific monitoring data point.

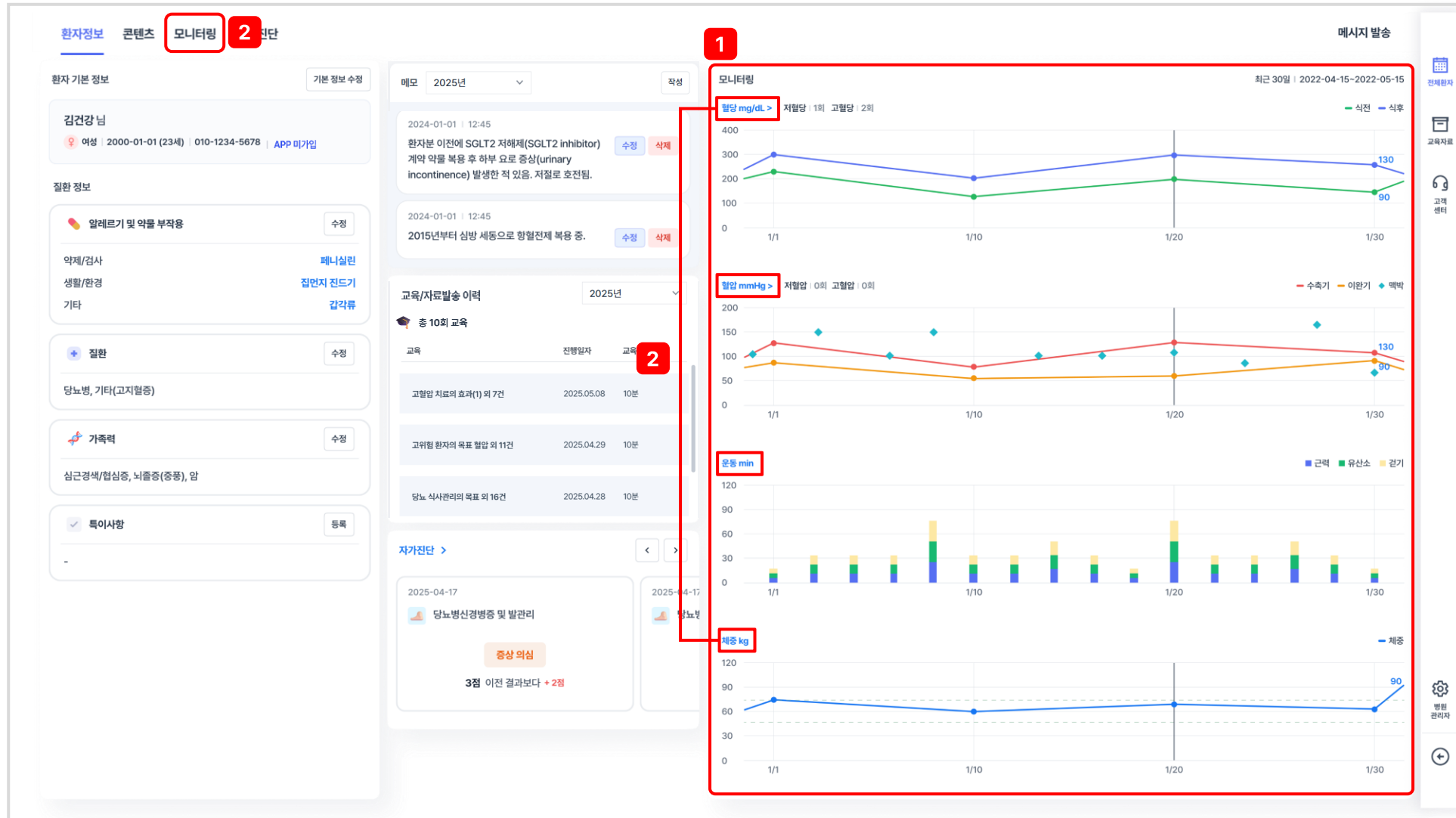
## Description

**1 모니터링**  
환자가 App에서 입력한 혈당, 혈압, 운동/체중, 복약, 식사 data를 시각화한 통계 그래프로 확인할 수 있습니다.

- 환자가 원외에서 [환자 App]의 [오늘의 기록]을 작성하면  
→ 입력한 자가 측정 데이터가 닥터바이스로 연동됩니다.
- 의사는 원내에서 닥터바이스 [모니터링] 화면을 통해 환자의 건강 데이터를 실시간으로 확인할 수 있으며, 상태에 따라 필요시 메시지를 발송할 수 있습니다.

**2 모니터링 바로가기**  
1. 각 모니터링 좌측 상단에 파란색으로 표시된 텍스트는 해당 항목의 바로가기입니다.  
클릭하면 모니터링 [세부 내용 페이지](#)로 이동합니다.

2. 상단 메뉴 [모니터링]을 클릭해도 [세부 내용 페이지](#)로 이동합니다.



# 5. 자가진단

## Description

- 1 자가진단 세부 페이지**  
환자가 App에서 작성한 자가진단 내역을 확인할 수 있는 화면입니다.
- 2 자가진단 문진별 노출 설정**  
기본값은 [전체]로 설정되어 있으며 필요시 특정 문진만 선택하여 자가진단 리스트에 노출되도록 설정할 수 있습니다. (중복 선택 O)
- 3 자가진단 설정 버튼**  
버튼을 클릭하면 문진의 순서변경 및 사용 여부 설정이 가능한 팝업 창이 열립니다.
- 3-1 [자가진단 설정] 팝업 창**  
해당 팝업에서는 전체 자가진단 문진의 ▲/▼ 버튼을 통해 순서를 변경하거나 [보임] / [숨김] 설정으로 사용 여부를 지정할 수 있습니다.  
설정 완료 후 저장하면 변경 내용이 반영됩니다.  
※본 설정은 병원 전체가 아닌 환자별로 개별 적용되오니 참고 바랍니다.

환자정보
콘텐츠
모니터링
**1 자가진단**

자가진단

환자가 작성한 자가진단 내역을 확인할 수 있어요.

전체

당뇨병신경병증 및 발관리

연속혈당측정 필요도 설문

2

자가진단 리스트

당뇨병신경병증 및 발관리

3점 이전 결과보다 +2점

증상 의심

2023-01-01

과거 이력

연속혈당측정 필요도 설문

응답 내역이 없습니다.

자가진단 내역

당뇨병신경병증 및 발관리

증상 의심

결과 판정

3점 이전 결과보다 +2점

0~2점

출처 : 대한당뇨병학회

다리와 발에 나타나는 느낌을 조사하는 설문입니다.

발 또는 다리에 저린 감이 있나요?

발 또는 다리에 화끈거리는 통증을 느낀 적이 있나요?

발에 무엇이 닿을 때 과민하게 느끼나요?

발 또는 다리에 갑자기 쥐가 하나요?

발 또는 다리에 찌르는 듯한 느낌을 받은 적이 있나요?

이불이 피부에 닿을 때 아픔을 느끼나요?

목욕할 때, 뜨거운 물과 차가운 물을 구분할 수 있나요?

발에 끼인 상처가 생긴 적이 있나요?

A

에

자가진단 설정

자가진단

순서 변경

사용 여부

당뇨병신경병증 및 발관리	▲ ▼	<input checked="" type="radio"/> 보임 <input type="radio"/> 숨김
연속혈당 측정 필요도 설문	▲ ▼	<input checked="" type="radio"/> 보임 <input type="radio"/> 숨김

취소

저장

3-1

## Description

**1 자가진단 리스트**  
선택한 자가진단 문진 리스트가 설정된 순서에 따라 카드 형태로 정렬되며, 각 문진별로 최근 자가진단 결과를 확인할 수 있습니다.

**1-1 과거 이력**  
과거 동일 자가진단 이력이 있는 경우에만 노출되며, 클릭 시 상세 내역이 펼쳐져 확인할 수 있습니다.

**2 자가진단 내역**  
자가진단 리스트 내의 카드를 클릭하면 해당 영역에 문진 결과가 상세히 표시됩니다.

[상단 표시 항목]  
• (점수 산출형) 자가진단명, 문진일, 문진 결과, 결과 판정 기준, 출처  
• (일반형) 자가진단명, 문진일, 출처

[하단 표시 항목]  
• 문항 정보 : 문진 안내, 총 문항 수, 질문 및 사용자가 선택한 답변

환자정보 콘텐츠 모니터링 자가진단

메시지 발송

자가진단

환자가 작성한 자가진단 내역을 확인할 수 있어요.

전체 당뇨병신경병증 및 발관리 연속혈당측정 필요도 설문

자가진단 리스트

당뇨병신경병증 및 발관리

3점 이전 결과보다 +2점 증상 의심 2023-01-01

1-1 과거 이력

1점 이전 결과보다 -6점 증상 없음 2023-01-01

7점 이전 결과와 동일 증상 있음 2023-01-01

7점 이전 결과보다 +2점 증상 있음 2023-01-01

5점 이전 결과보다 +2점 증상 의심 2023-01-01

3점 이전 결과보다 -1점 증상 의심 2023-01-01

1/7

자가진단 내역

당뇨병신경병증 및 발관리

2023-12-25

증상 의심

결과 판정

0~2점 ! 당뇨병 신경병증 없음 3~6점 ! 당뇨병 신경병증 의심 7점 이상 ! 당뇨병 신경병증 있음

3점 이전 결과보다 +2점

출처 : 대한당뇨병학회, 당뇨병성 신경병증 매뉴얼 2020

다리와 발에 나타나는 느낌을 조사하는 설문입니다.

총 문항수 15문항

발 또는 다리에 저린 감이 있나요?

예

발 또는 다리에 화끈거리는 통증을 느낀 적이 있나요?

예

발에 무엇이 닿을 때 과민하게 느끼나요?

예

발 또는 다리에 갑자기 쥐가 나나요?

예

발 또는 다리에 찌르는 듯한 느낌을 받은 적이 있나요?

예

이불이 피부에 닿을 때 아픔을 느끼나요?

예

목욕할 때, 뜨거운 물과 차가운 물을 구분할 수 있나요?

예

발에 까진 상처가 생긴 적이 있나요?

예

## 6. 모니터링

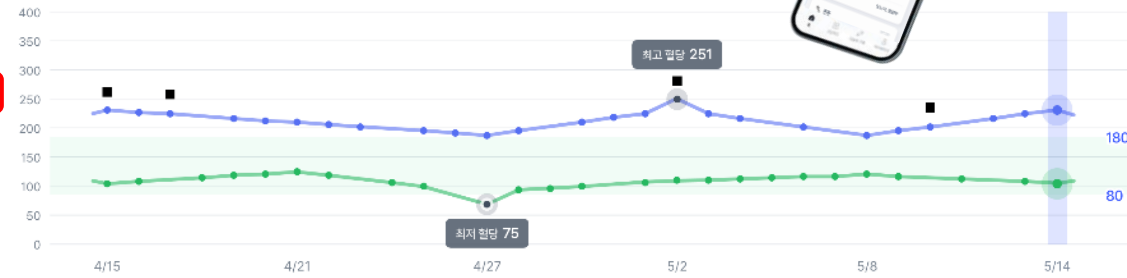
환자정보 권 1 **모니터링**

혈당 혈압

< 2025-04-21 ~ 2025-05-20 >

최근 30일 최근 90일

혈당 (mg/dL)



5월 14일 일요일



식전 평균 혈당  
110 mg/dL

최저 0  
최고 250

식후 평균 혈당  
243 mg/dL

최저 95  
최고 205

복약

식사

운동 / 체중

아침	점심	저녁	아침	점심	저녁	근력	유산소	걷기	체중
복용	-	복용	보통/저염/저지방	-	많음/고염/고지방	15분	0분	30분	85.4kg

메시지 발송

전체환자

교육자료

고객센터

고려센터

기기측정

오전 09:10

기기측정

오전 09:10

기기측정

오전 09:10

기기측정

오전 09:10

기기측정

오전 09:10

## Description

- 모니터링 세부페이지**  
닥터바이스 App [오늘의 기록]을 통해 저장된 환자의 혈당, 혈압, 운동/체중, 복약, 식사 데이터를 세부적으로 확인할 수 있습니다.
- 혈당 데이터 수치 확인 기간**  
닥터바이스 App [오늘의 기록]을 통해 저장된 최근 30일 및 90일 동안의 식전·식후 혈당 일 평균 값을 그래프로 한눈에 확인할 수 있습니다. 또한, 색상으로 표시된 정상 범위 내에서 환자가 목표 범위 값에 얼마나 근접하여 있는지도 확인할 수 있습니다.
- 오늘의 기록 확인**  
환자가 닥터바이스 App [오늘의 기록]에 수치를 입력하고 저장하면 특정 일자별로 식전/식후 혈당, 복약, 식사, 운동/체중 정보를 확인할 수 있습니다.
- 위험 횟수 확인**  
좌측 혈당 그래프에 표시된 기간 내 발생한 고혈당 및 저혈당 위험 횟수를 바로 확인할 수 있습니다.

환자정보 콘텐츠 모니터링

혈당 혈압

&lt; 2022-04-15 ~ 2022-05-14 &gt;

최근 30일

최근 90일

혈압 (mmHg)

200

175

150

125

100

75

50

25

0

4/15

4/21

4/27

5/2

5/8

5/14

이완기 맥박 메모

최고 혈압 251

최저 혈압 75

5월 14일 일요일



수축기 평균 혈압

138 mmHg

최저 0

최고 250

이완기 평균 혈압

84 mmHg

최저 95

최고 205

복약

식사

운동 / 체중

아침	점심	저녁	아침	점심	저녁	근력	유산소	걷기	체중
복용	-	복용	보통/저염/저지방	-	많음/고염/고지방	15분	0분	30분	85.4kg

메시지 발송

전체환자

교육자료

고객센터

위험 고혈압

18회

저혈압

2회

측정횟수

68회

상태

주의

2022-01-11 (화)

주의

아침 138/84 mmHg / 84bpm 기기측정 | 오전 09:10

위험

점심 138/84 mmHg / 84bpm 기기측정 | 오전 09:10

운동을 하고 측정하였습니다.

2022-01-09 (월)

정상

아침 138/84 mmHg / 84bpm 기기측정 | 오전 09:10

2022-01-08 (화)

정상

아침 138/84 mmHg / 84bpm 기기측정 | 오전 09:10

저혈압

점심 138/84 mmHg / 84bpm 기기측정 | 오전 09:10

## Description

- 혈압 데이터 수치 확인 기간**  
닥터바이스 App [오늘의 기록]을 통해 저장된 최근 30일 / 90일의 수축기, 이완기, 맥박의 일 평균 값이 그래프로 시각화되어 표시됩니다.  
환자가 오늘의 기록 작성 시 메모를 입력한 경우 해당 일자에 아이콘이 표시되며 이를 클릭하면 메모 내용을 확인할 수 있습니다.
- 위험 횟수 확인**  
좌측 혈압 그래프에 표시된 기간 내 발생한 고혈압 및 저혈압 위험 횟수를 바로 확인할 수 있습니다.

# 7. 전체환자

## Description

- 1 전체 환자 페이지  
의사랑 [진료실]에서 전체 환자를 클릭  
하면 SES를 통해 교육·관리 중인 환자의  
전체 리스트를 확인할 수 있습니다.

닥터바이스 클리닉 전체환자

1

자가진단 현황

이름 또는 휴대전화번호(숫자만 가능)로 검색하세요.

검색

총 환자 수 1,782명

신규 환자 등록

이름	생년월일	나이	성별	휴대전화번호	질환	EMR 연결	환자 App	최근 교육일	교육 이력	교육	수정
홍길동	1978-06-22	50세	남성	010-1234-5678	기타 질환	연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1978-06-22	50세	남성	010-0000-0000	-	미연결	미가입	-	-	✓ 교육시작	✓ 수정
미연결	미가입	2022-10-15	2회	✓ 교육시작	✓ 수정						
미연결	가입	-	5회	✓ 교육시작	✓ 수정						
미연결	가입	-	-	✓ 교육시작	✓ 수정						
연결	가입	2022-10-15	11회	✓ 교육시작	✓ 수정						
연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정						
연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정						
미연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정						
연결	가입	2022-10-15	-	✓ 교육시작	✓ 수정						
연결	가입	2022-10-15	2회	✓ 교육시작	✓ 수정						

서비스 ☎1644-9491

공지 의사랑 정보를

환경설정

진료F/U

종료

Dr.Vice

달력(^F1) 2023-01-25

2023년 1월

일

월

화

수

목

금

토

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

환자정보

전체환자

[일만사] 환자정보

[일만사] 전체환자

[일만사] 환자관리

## Description

- 1 총 환자 수**  
닥터바이스에 등록된 전체 환자 수  
확인이 가능합니다.
- 2 전체환자 환자정보 항목**  
등록된 모든 환자의 기본 정보 및 주요  
항목들을 한눈에 확인할 수 있습니다.
- 3 환자 이름**  
[전체환자] > [환자 이름 클릭] 시  
해당 환자의 세부 정보 페이지로  
이동합니다.
- 4 검색기능**  
등록된 환자 리스트에서 환자 이름  
또는 휴대전화번호를 기준으로  
환자 검색이 가능합니다.

닥터바이스 클리닉

전체환자

자가진단

4

이름 또는 휴대전화번호(숫자만 가능)로 검색하세요.

검색

1

총 환자 수 1,782명

신규 환자 등록

2

이름	생년월일	나이	성별	휴대전화번호	질환	EMR 연결	환자 App	최근 교육일	교육 이력	교육	수정
홍길동	1978-06-22	50세	남성	010-1234-5678	기타 질환	연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1978-06-22	50세	남성	010-0000-0000	-	미연결	미가입	-	-	✓ 교육시작	✓ 수정
가나다라마바사아...	1965-12-05	62세	여성	010-1234-5678	-	미연결	미가입	2022-10-15	2회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1999-01-14	27세	남성	010-1234-5678	해당 없음	미연결	가입	-	5회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	2000-02-01	20세	여성	010-1234-5678	당뇨병	미연결	가입	-	-	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1977-06-21	50세	여성	010-1234-5678	-	연결	가입	2022-10-15	11회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1993-06-22	50세	남성	010-1234-5678	고혈압	연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1977-06-21	50세	여성	010-1234-5678	-	연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1993-06-22	50세	남성	010-1234-5678	기타 질환	미연결	가입	2022-10-15	3회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1993-06-22	50세	남성	010-1234-5678	-	연결	가입	2022-10-15	-	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1977-06-21	50세	여성	010-1234-5678	-	연결	가입	2022-10-15	2회	✓ 교육시작	✓ 수정

<<

<

1

2

3

4

5

>

>>

병원 관리자

교육자

환자

고객 센터

## Description

- ✓교육시작**  
 [✓교육시작] 버튼 클릭 시 드로잉툴 화면이 새 창으로 실행됩니다.  
[교육\(드로잉툴\) 실행 페이지로 이동](#)
- ✓수정**  
 [✓수정] 버튼 클릭하면 환자 정보 수정 팝업창이 열리며 해당 환자의 정보를 수정할 수 있습니다.  
 ※ 단, EMR 연결되지 않은 환자에 한해 정보 수정이 가능합니다.
- 수정 ?**  
 물음표 아이콘을 클릭하면 [수정] 기능에 대한 설명 톨팁이 표시되어 쉽게 확인할 수 있습니다.

닥터바이스 클리닉 전체환자

자가진단 현황

이름 또는 휴대전화번호(숫자만 가능)로 검색하세요.
 

검색

총 환자 수 1,782명

신규 환자 등록

이름	생년월일	나이	성별	휴대전화번호	질환	EMR 연결	환자 App	최근 교육일	교육 이력	교육	수정
홍길동	1978-06-22	50세	남성	010-1234-5678	기타 질환	연결	가입	2022-10-15	2회		
홍길동	1978-06-22	50세	남성	010-0000-0000	-	미연결	미가입	-	-		
가나다라마바사아...	1965-12-05	62세	여성	010-1234-5678	-	미연결	미가입	2022-10-15	2회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1999-01-14	27세	남성	010-1234-5678	해당 없음	미연결	가입	-	5회	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	2000-02-01	20세	여성	010-1234-5678	당뇨병	미연결	가입	-	-	✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1977-06-21	50세	여성	010-1234-5678	-	연결	가입			✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1993-06-22	50세	남성	010-1234-5678	고혈압	연결	가입			✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1977-06-21	50세	여성	010-1234-5678	-	연결	가입			✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1993-06-22	50세	남성	010-1234-5678	기타 질환	미연결	가입			✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1993-06-22	50세	남성	010-1234-5678	-	연결	가입			✓ 교육시작	✓ 수정
홍길동	1977-06-21	50세	여성	010-1234-5678	-	연결	가입			✓ 교육시작	✓ 수정

2-1

EMR 미연결 상태의 환자 정보만 수정 가능합니다. EMR 연결 상태의 환자 정보 수정은 의사랑에서 진행해 주세요.

1

2

2-1

[환자 정보 수정 팝업창]

환자 정보 수정

환자의 기본 정보를 수정할 수 있습니다.

기본 정보 (필수)

이름

홍길동

생년월일

19600515

성별

☒ 남성
 ☐ 여성

휴대전화번호

01099991111

취소

저장

삭제

## Description

- 1 **[자가진단 현황] 버튼**  
버튼 클릭 시, 병원 전체 자가진단 현황을 보여주는 팝업이 실행됩니다.
  - 1-1 **[자가진단 현황] 팝업 창**  
해당 팝업에서는 문진별 자가진단명, 문진기간, 자가진단 진행 환자 리스트를 확인할 수 있습니다.  
*\*자가진단 통계 현황(총 진행 환자 수 / 판정 결과별 환자 수 및 비율)은 점수 산출형 자가진단인 경우에만 표시됩니다.*
  - 2 **자가진단 선택 (드롭다운)**  
선택 메뉴에서 문진을 선택하면 해당 자가진단의 현황 및 진행 환자 리스트를 확인할 수 있습니다.
  - 3 **자가진단 진행 환자 리스트**  
아래 항목을 확인할 수 있습니다.  
이름, 생년월일, 성별, 휴대전화번호, 자가진단 결과, 진단일, 결과상세  
  
[미열람] 또는 [열람]을 클릭하면 해당 환자의 자가진단 상세 화면으로 이동하여 문진 내역을 확인할 수 있습니다. 이후 확인한 결과는 [열람] 상태로 자동 변경됩니다.
- \*동일 환자가 자가진단을 2회 이상 진행하더라도 1명으로 카운트되며 최신 제출 결과 기준으로 리스트가 업데이트됩니다.*

닥터바이스 클리닉 전체환자

1

자가진단 현황

이름 또는 휴대전화번호(숫자만 가능)로 검색하세요.

검색

총 환자 수 1,782명

2

자가진단 현황

2025.04.01-2025.05.31

49%

148명

진행

당뇨병 신경병증 없음 73명

당뇨병 신경병증 의심 45명

당뇨병 신경병증 있음 30명

3

No	이름	생년월일	성별	휴대전화번호	자가진단 결과	진단일	결과 상세
10	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	미열람
9	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	열람
8	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	열람
7	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	미열람
6	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	열람
5	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	열람
4	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	열람
3	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	열람
2	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 없음	2025-04-01	미열람
1	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	당뇨병 신경병증 의심	2025-04-01	미열람

1-1

자가진단 현황

2025.04.01-2025.05.31

총 148명

No	이름	생년월일	성별	휴대전화번호	진단일	결과 상세
10	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	미열람
9	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	열람
8	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	열람
7	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	열람
6	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	미열람
5	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	열람
4	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	미열람
3	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	열람
2	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	열람
1	홍길동	19610503	남성	010-1234-5678	2025-04-01	미열람

# 닥터바이스 스마트 에듀케이션 서비스 사용 매뉴얼

-THE END -

문의사항 : 1551-5755