

# 이용자 가이드

User Guide

# 목차

## 1. 콘텐츠 구성

- e-Text.....1
- Color Atlas.....2
- Virtual Slide.....3

## 2. 접속 및 개인 계정 관리

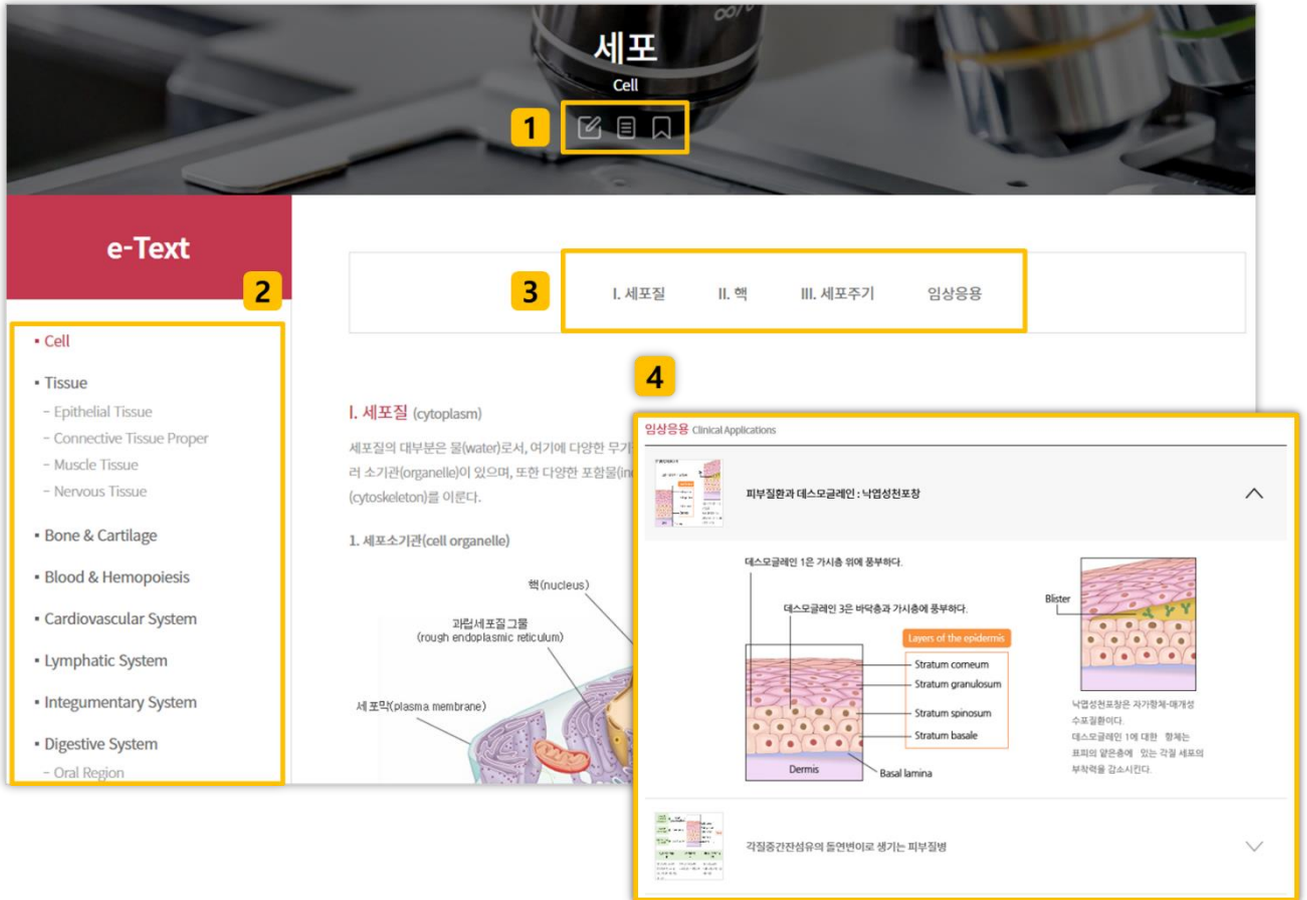
- 접속 방법.....5
  - ① IP 접속
  - ② 개인 계정 접속
- 개인 계정 신청.....6
- 마이 페이지.....7
  - ① Scrapbook
  - ② Note
  - ③ Resources (교수용)

## 3. 모바일 이용

- 메인 페이지 & 메뉴.....9
- 콘텐츠 페이지.....9
- 기타 페이지.....10

# 1. 콘텐츠 구성

## ■ e-Text



1. 왼쪽부터 [수정요청], [메모], [스크랩] 버튼입니다.
  - 수정요청: 콘텐츠 내용 중 잘못된 정보의 수정을 요청할 수 있습니다.
  - 메모: 메모를 작성하고 저장할 수 있는 팝업창이 생성됩니다.
  - 스크랩: 해당 기능을 이용하면 My Page 에서 스크랩한 영상만을 모아 볼 수 있습니다.
2. 전체 콘텐츠 목차입니다.
3. 해당 콘텐츠의 중분류입니다. 원하는 타이틀을 클릭하면 해당하는 부분으로 이동합니다.
4. 임상응용은 e-Text 의 내용 중 심화학습에 해당하는 내용입니다.  
 학습하고자 하는 임상응용 타이틀을 클릭하면 해당하는 내용이 아래로 펼쳐집니다.

■ Color Atlas

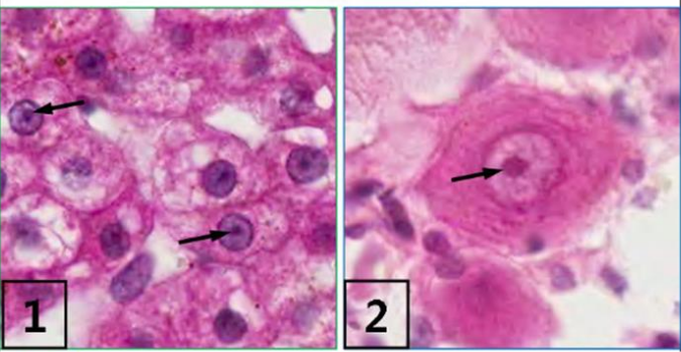
**Color Atlas**

- Cell
- Tissue
  - Epithelial Tissue
  - Connective Tissue Proper
  - Muscle Tissue
  - Nervous Tissue
- Bone & Cartilage
- Blood & Hemopoiesis
- Cardiovascular System
- Lymphatic System
- Integumentary System
- Digestive System
  - Oral Region
  - Digestive Track
  - Digestive Glands
- Respiratory System
- Urinary System
- Endocrine System
- Reproductive System
  - Female Reproductive System
  - Male Reproductive System
- Special sensory organs

**핵소체**  
nucleolus

✎ 📄 🔖

2



1

3

전체보기

1. 간세포(hepatocyte) Arrow 핵소체

2. 개 척수신경절세포 (spinal ganglion cell) Arrow 핵소체

---

핵소체(nucleolus)

5



세포포함물



세포액



핵소체



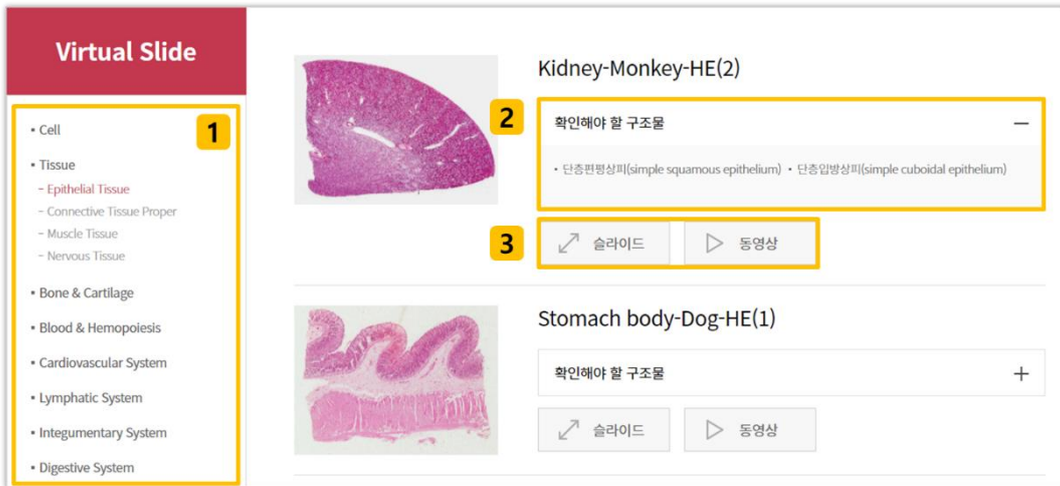
양피뿌라-유사분열



양피뿌라-유사분열

1. 왼쪽부터 [수정요청], [메모], [스크랩] 버튼입니다.
2. 전체 콘텐츠 목차입니다.
3. 파란색 텍스트를 클릭하면 해당하는 부분이 이미지 위에 표시됩니다.
4. 스위치를 켜면 모든 Indication 을 한 번에 볼 수 있습니다.
5. 선택한 카테고리 내에 있는 이미지 목록입니다.

## ■ Virtual Slide



**Virtual Slide**

- Cell
- Tissue
  - Epithelial Tissue
  - Connective Tissue Proper
  - Muscle Tissue
  - Nervous Tissue
- Bone & Cartilage
- Blood & Hemopoiesis
- Cardiovascular System
- Lymphatic System
- Integumentary System
- Digestive System

**1**

**2** Kidney-Monkey-HE(2)

확인해야 할 구조물

- 단층편평상피(simple squamous epithelium) • 단층입방상피(simple cuboidal epithelium)

**3** 슬라이드 동영상

**1** Stomach body-Dog-HE(1)

확인해야 할 구조물

슬라이드 동영상

1. 전체 콘텐츠 목차입니다.
2. 클릭하면 확인해야 할 구조물의 리스트가 아래로 펼쳐집니다.
3. 각 버튼을 클릭하면 해당 버추얼 슬라이드 또는 해설 동영상이 팝업창으로 나타납니다.



**슬라이드** Mitosis-Onion root-Indigo carmine

**1** [수정요청], [메모], [스크랩]

**2** 슬라이드 위치 표시

**3** 확인해야 할 구조물

- 사이기(Interphase)
- 전기(prophase)
- 전중기(prometaphase)
- 중기(metaphase)
- 후기(anaphase)
- 종기(telephase)
- 염색체(chromosome)
- 적도판(equatorial plate)
- 방추섬유(spindle fiber)

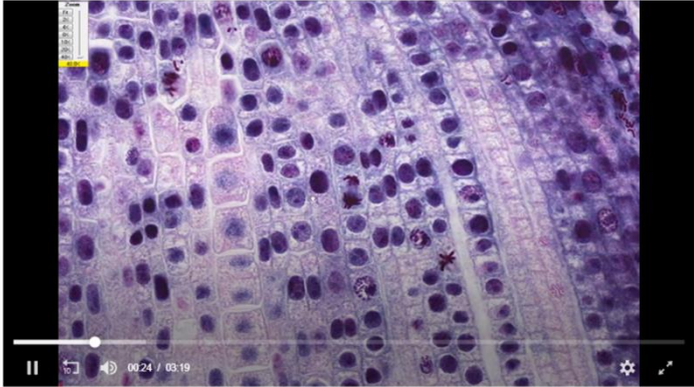
**4** 2000 μm 1.0x 4x 10x 20x 40x

14.1 x 10.7 mm

1. 왼쪽부터 [수정요청], [메모], [스크랩] 버튼입니다.
2. 슬라이드의 섬네일입니다. 현재 보고있는 위치가 표시됩니다.
3. 확인해야 할 구조물의 리스트와 각 섬네일을 통해 학습 가이드를 제공합니다.
4. 툴바를 이용해서 확대/축소, 상하좌우 이동, 전체화면 보기 등의 기능을 활용할 수 있습니다.

Mitosis-Onion root-Indigo carmine

1 [수정요청] [메모] [스크랩]



확인해야 할 구조물

- 전기(prophase)
- 전중기(prometaphase)
- 중기(metaphase)
- 후기(anaphase)
- 종기(telophase)
- 염색체(chromosome)
- 적도판(equatorial plate)

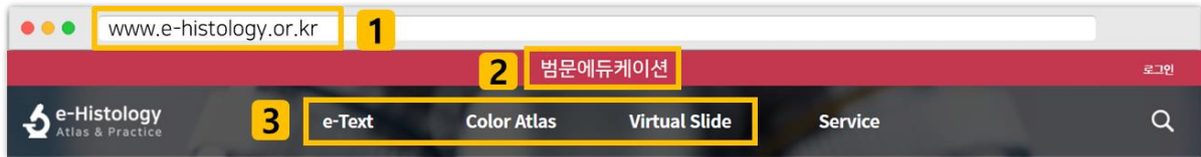
2

1. 왼쪽부터 [수정요청], [메모], [스크랩] 버튼입니다.
2. 확인해야 할 구조물을 클릭하면 영상에서 해당 구조물을 설명하는 부분으로 이동합니다.

## 2. 접속 및 개인계정 관리

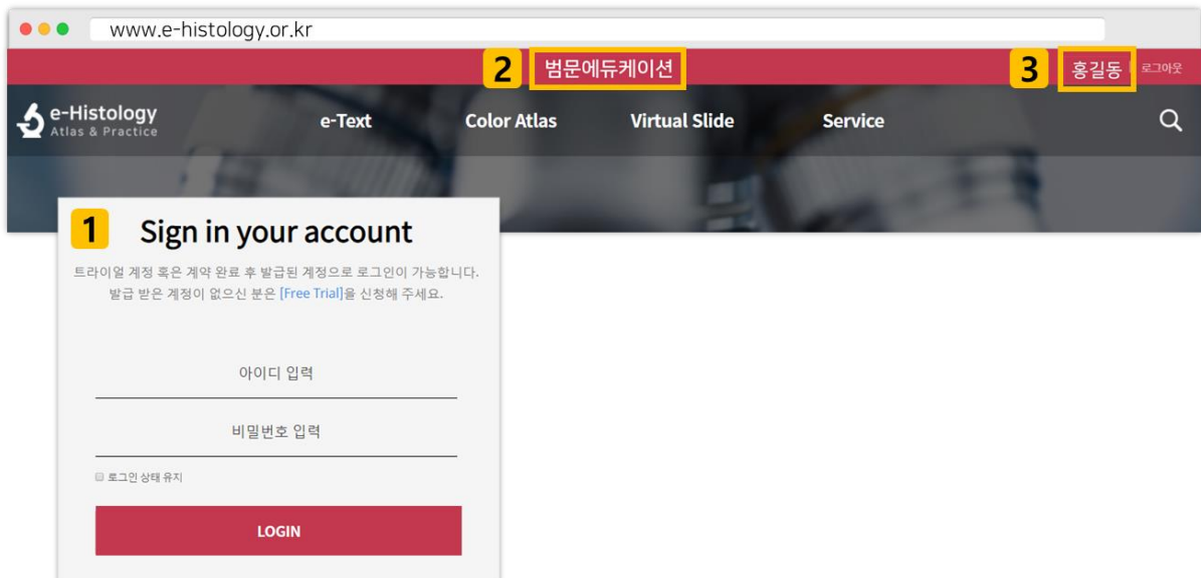
### ■ 접속 방법

#### ① IP 접속



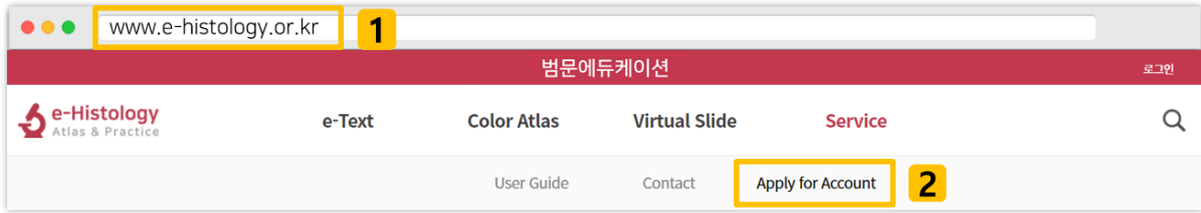
1. 학교 IP 범위 내에서 e-Histology 에 접속합니다.
2. 정상적인 IP 접속의 경우, 보기와 같이 소속 기관명이 나타납니다.
3. IP 접속 시에는 별도의 로그인 없이도 모든 콘텐츠 이용이 가능합니다.  
※ 단, 스크랩 등 일부 기능은 개인 계정으로 로그인해야 이용할 수 있습니다.

#### ② 개인 계정 접속

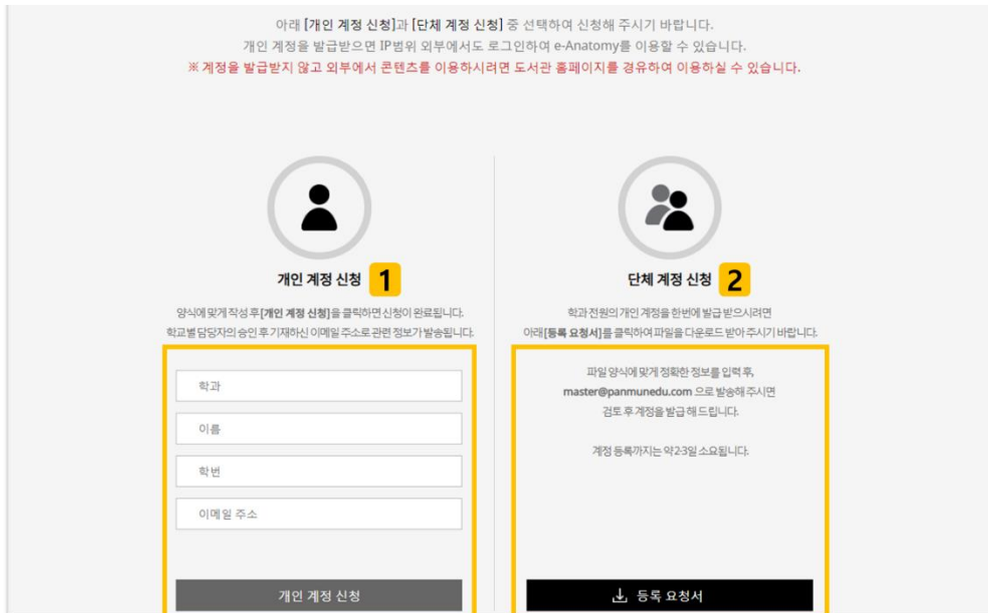


1. 발급받은 개인 계정(ID/PW)으로 e-Histology 에 로그인합니다.
2. 소속 기관명입니다.
3. 이름을 클릭하면 마이 페이지로 이동합니다. 스크랩, 메모장 등의 편의 기능을 이용할 수 있습니다.

## ■ 개인 계정 신청



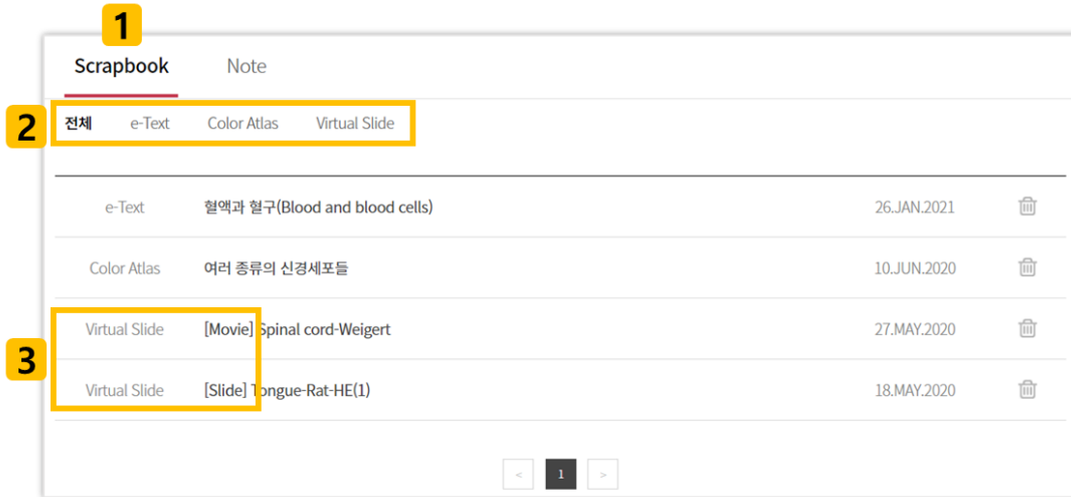
1. 학교 IP 범위 내에서 e-Histology 에 접속합니다.
2. 메뉴에서 Service > Apply for Account 로 이동합니다.  
 ※ 학교 IP 범위를 벗어날 경우, 해당 메뉴는 보이지 않습니다.



1. 개인 신청
  - 1) 학과, 이름 등 양식에 맞게 입력 후 [개인 계정 신청] 버튼 클릭하여 제출
  - 2) 학교별 담당자 확인 및 승인
  - 3) 기재한 메일 주소로 발송되는 개인 계정 안내 메일 확인
2. 단체 신청
  - 1) [등록 요청서] 버튼 클릭하여 파일 다운로드
  - 2) 양식에 맞게 작성 후 첨부하여 메일 발송  
(계정 등록이 완료되면 별도로 안내하여 드립니다.)

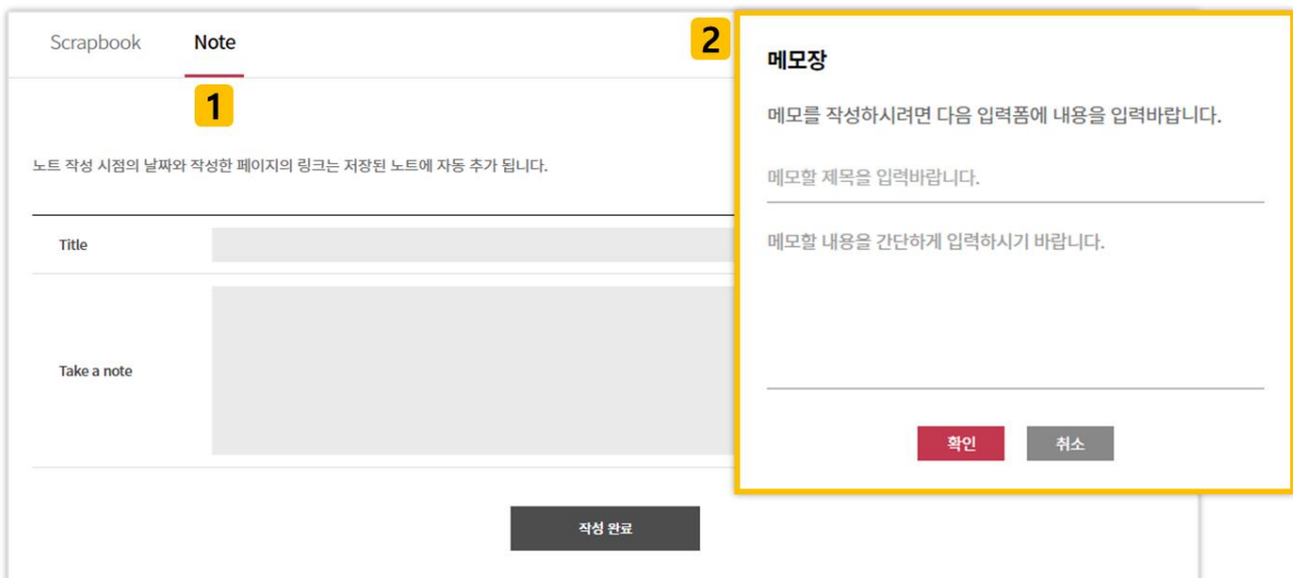
## ■ 마이 페이지

### ① Scrapbook



1. 스크랩 내역입니다. 아래의 목록에서 각 항목을 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.
2. 카테고리 별로 모아서 볼 수 있습니다.
3. Virtual Slide 의 경우, 슬라이드와 동영상을 각각 스크랩 할 수 있으며 보기와 같이 타이틀 앞에 별도의 표시로 쉽게 구분할 수 있습니다.

### ② Note



1. 학습 시 작성한 메모 내역입니다. 해당 페이지에서도 메모를 작성할 수 있습니다.
2. 각 콘텐츠 페이지에 있는 [메모] 버튼을 클릭하면 해당 팝업창이 생성되며, 메모를 작성하고 저장할 수 있습니다.

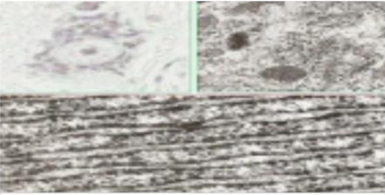
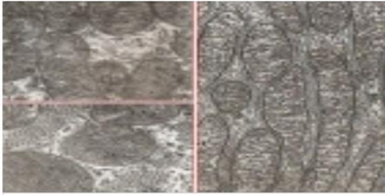
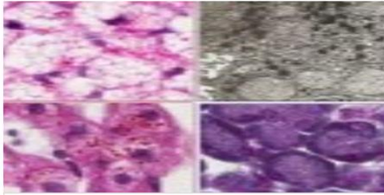
### ③ Resources (교수용)

Scrapbook   Note   **Resources 1**

교수자 전용으로, Color Atlas 에 속해 있는 조직이미지를 다운로드 받아 강의용으로 사용하실 수 있습니다.  
 인디케이션이 있는 이미지와 없는 이미지로 구분되어 있으며, 각각 혹은 전체를 한꺼번에 다운로드 할 수 있습니다.  
 단, 이는 강의용에 한해 사용가능하며 영리적 목적으로 사용하실 수 없습니다.

Cell **2**

전체 다운로드   **3**

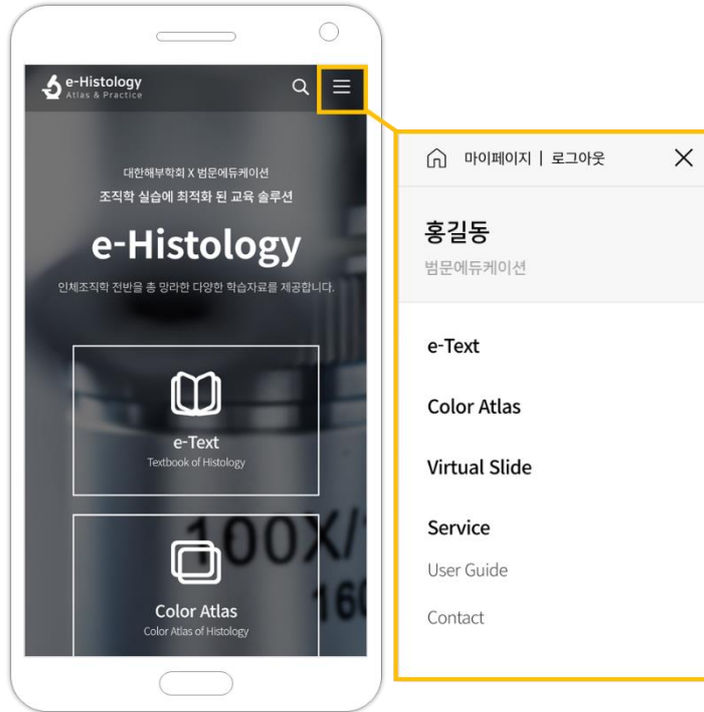
		
세포소기관 : 과립세포질그물과 무리리보솜체 cell organelle : rough endoplasmic reticulum and polyribosome	세포소기관 : 사립체 cell organelle : mitochondria <b>4</b>	세포포함물 inclusion
개별 다운로드 <input type="checkbox"/> Indicated <input type="checkbox"/> Unindicated	개별 다운로드 <input type="checkbox"/> Indicated <input type="checkbox"/> Unindicated	개별 다운로드 <input type="checkbox"/> Indicated <input type="checkbox"/> Unindicated

1. Resources 는 Color Atlas 에 속해 있는 조직 이미지를 강의용으로 제공하는 메뉴입니다. Instructor 계정으로 로그인하면 마이페이지에서 Resources 메뉴를 확인할 수 있습니다.  
 ※ Instructor 계정은 교수자 전용으로, 고객센터를 통해 별도 요청해 주시기 바랍니다.
2. 클릭하면 카테고리를 선택할 수 있습니다.
3. 해당 카테고리에 속한 모든 이미지를 Indication 이 있는 버전과 없는 버전으로 선택하여 한 번에 다운로드 할 수 있습니다.
4. 위와 같은 방식으로 개별 다운로드 또한 가능합니다.

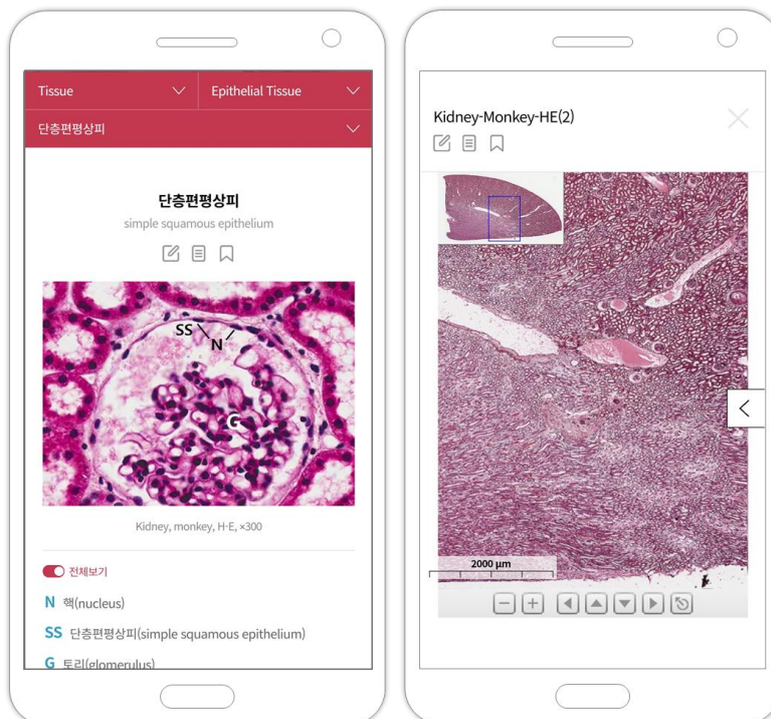
### 3. 모바일 이용

e-Histology 는 모바일 환경에서도 원활한 이용이 가능합니다.

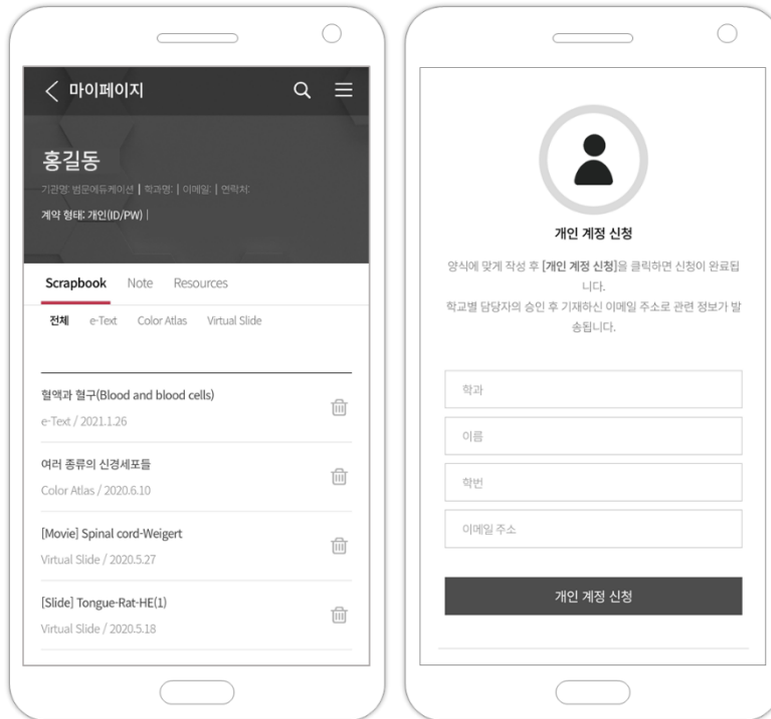
#### ■ 메인 페이지 & 메뉴



#### ■ 콘텐츠 페이지



## ■ 기타 페이지



기타 페이지와 그 기능 또한 모바일 기기에서도 편리하게 이용할 수 있습니다.

## Contact Us

[master@panmunedu.com](mailto:master@panmunedu.com)

일반 문의: 02-2654-5131(416)

시스템 문의: 02-2654-5131(415)