

Grant's Dissection Video Collection

Grant's Dissection Videos 는 총 14시간이 넘는 77개의 고해상도 비디오 모음집으로서, 교과서로 유명한 Grant's Dissector에서 기술된 시신의 해부 방법을 보여줍니다.

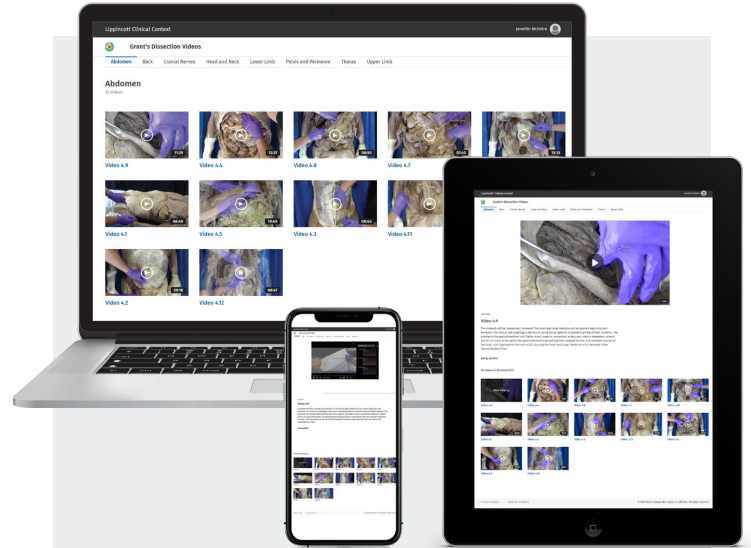
신체 부위별로 구성된 각 비디오는 Alan Detton 박사의 내레이션과 함께 학생들에게 다음과 같은 내용을 보여줍니다:

- 실험실에서 달성해야 할 내용
- 각 해부마다 필요한 단계
- 실기 시험에 필요한 정보

왜 Grant's Dissection Videos인가?

- 해부학 실험실 환경을 위한 **준비 및 검토에 이상적입니다.**
- **실제 시신 표본**은 해부를 통해 밝혀진 중요한 관계들을 인식하는 데 필요한 해부학적 세부 사항을 제공합니다.
- 학생들에게 해부에 대한 **각 단계와 실기 시험을 위해 배워야 할 정보들을 보여줍니다.**
- 학생들의 **독립적인 학습**과 여러 번의 재시청을 가능하게 합니다.
- **학생들의 자신감을 크게 향상**시키고 실습 시간을 보다 효율적으로 사용하도록 합니다.
- 해부 실습을 받을 수 없거나, 시간 또는 접근이 제한된 학생들에게 **혜택을 줄 수 있습니다.**
- Grant's Atlas of Anatomy 및 Grant's Dissector를 포함한 **Grant의 다른 정보 자원들을 결합**함으로써 교수진과 학생들 모두에게 해부학에 대한 더 깊고 의미 있는 이해를 전달하며, 일관된 프레젠테이션과 순서를 공유하게 됩니다.

의학 프로그램의 전반에 걸쳐 해부학 교육을 지원하고 향상시키도록 설계되었습니다.



- **동영상의 제목 및 설명으로 검색 가능**함으로써 관련 콘텐츠에 쉽게 접근 가능
- **다양한 비디오 재생 속도** (.5x, 1x, 1.5x, 2x)를 지원하여 사용자가 원하는 속도로 시청 및 검토 가능
- **비디오 속 비디오 PIP (picture-in-picture)**를 통해 추가적인 콘텐츠를 탐색하는 동안 비디오 시청 가능
- **관련 동영상 갤러리**를 통해 해부학적으로 관련된 동영상을 쉽게 이동 가능
- **비디오의 주요 파트**가 리스트되고 링크되어 있어 콘텐츠에 빠르게 액세스
- 교수진의 강의 계획서에 링크를 포함시킬 수 있도록 **영구적인 URL** 제공
- IP 인증, OpenAthens, Shibboleth 및 OneID를 통한 **기관 단위의 이용 제공**
- Analytics를 통해 **주문형 이용 리포트** 제공
- **명확한 내레이션**과 스페인어 캡션을 포함한 온스크린 라벨 제공

해당 지역의 담당자에게 연락하시거나
sales@ovid.com 으로 이메일을 보내시기 바랍니다.

Grant's Dissection Video Collection

Contents

1. BACK

- 1.1. Skin and Superficial Fascia of the Back (08:18)
- 1.2. Superficial Muscles of the Back (09:20)
- 1.3. Intermediate and Deep Muscles of the Back (09:55)
- 1.4. Suboccipital Region (03:44)
- 1.5. Vertebral Canal, Spinal Cord, and Meninges (11:27)

2. UPPER LIMB

- 2.1. Shoulder Region and Posterior Arm (12:46)
- 2.2. Pectoral Region and Superficial Fascia of the Upper Limb (13:03)
- 2.3. Female Pectoral Region and Breast (06:01)
- 2.4. Muscles of the Pectoral Region (08:20)
- 2.5. Axilla (16:10)
- 2.6. Arm (Brachium) and Cubital Fossa (13:35)
- 2.7. Flexor Region of the Forearm (16:19)
- 2.8. Palm of the Hand (19:23)
- 2.9. Extensor Region of the Forearm and Dorsum of the Hand (11:20)
- 2.10. Joints of the Upper Limb (18:55)

3. THORAX

- 3.1. Intercostal Space and Intercostal Muscles (06:38)
- 3.2. Anterior Thoracic Wall and Pleural Cavities (11:15)
- 3.3. Lungs (11:47)
- 3.4. Mediastinum (12:32)
- 3.5. External Features of the Heart (12:21)
- 3.6. Internal Features of the Heart (13:50)
- 3.7. Superior Mediastinum (07:50)
- 3.8. Posterior Mediastinum (09:39)

4. ABDOMEN

- 4.1. Superficial Fascia of the Anterolateral Abdominal Wall (06:48)
- 4.2. Muscles of the Anterolateral Abdominal Wall (20:15)
- 4.3. Reflection of the Abdominal Wall (08:42)
- 4.4. Peritoneum and Peritoneal Cavity (13:37)
- 4.5. Celiac Trunk, Stomach, Spleen, Liver, and Gallbladder (19:48)
- 4.6. Superior Mesenteric Artery and Small Intestine (08:46)
- 4.7. Inferior Mesenteric Artery and Large Intestine (07:43)
- 4.8. Duodenum, Pancreas, and Hepatic Portal Vein (08:50)
- 4.9. Removal of the Gastrointestinal Tract (11:28)
- 4.10. Posterior Abdominal Viscera (15:14)
- 4.11. Posterior Abdominal Wall (09:58)
- 4.12. Diaphragm (06:47)

5. PELVIS AND PERINEUM

- 5.1. Anal Triangle (07:49)
- 5.2. Male External Genitalia and Perineum (07:16)
- 5.3. Male Urogenital Triangle (14:54)

- 5.4. Male Pelvic Cavity (12:15)
- 5.5. Male Urinary Bladder, Rectum, and Anal Canal (07:19)
- 5.6. Male Internal Iliac Artery and Sacral Plexus (11:13)
- 5.7. Male Pelvic Diaphragm (05:53)
- 5.8. Female External Genitalia, Urogenital Triangle, and Perineum (11:16)
- 5.9. Female Pelvic Cavity (16:19)
- 5.10. Female Urinary Bladder, Rectum, and Anal Canal (07:31)
- 5.11. Female Internal Iliac Artery and Sacral Plexus (12:08)
- 5.12. Female Pelvic Diaphragm (05:34)

6. LOWER LIMB

- 6.1. Superficial Fascia of the Lower Limb (14:13)
- 6.2. Anterior Compartment of the Thigh (18:56)
- 6.3. Medial Compartment of the Thigh (07:10)
- 6.4. Gluteal Region (10:51)
- 6.5. Posterior Compartment of the Thigh and Popliteal Fossa (09:58)
- 6.6. Posterior Compartment of the Leg (08:10)
- 6.7. Lateral Compartment of the Leg (03:48)
- 6.8. Anterior Compartment of the Leg and Dorsum of the Foot (10:20)
- 6.9. Sole of the Foot (14:26)
- 6.10. Joints of the Lower Limb (21:45)

7. HEAD AND NECK

- 7.1. Superficial Neck (07:59)
- 7.2. Anterior Triangle of the Neck (19:53)
- 7.3. Thyroid and Parathyroid Glands (04:27)
- 7.4. Root of the Neck (12:18)
- 7.5. Face (17:10)
- 7.6. Parotid Region (06:37)
- 7.7. Scalp (05:07)
- 7.8. Temporal and Infratemporal Regions (18:39)
- 7.9. Interior of the Skull (10:40)
- 7.10. Brain Removal, Dural Infoldings, and Dural Venous Sinuses (08:55)
- 7.11. Gross Anatomy of the Brain (09:23)
- 7.12. Cranial Fossae (12:21)
- 7.13. Orbit (20:10)
- 7.14. Disarticulation of the Head (07:45)
- 7.15. Pharynx (14:07)
- 7.16. Nose and Nasal Cavity (07:42)
- 7.17. Palate and Pterygopalatine Fossa (12:39)
- 7.18. Oral Region (10:04)
- 7.19. Larynx (08:05)
- 7.20. Ear (05:29)

해당 지역의 담당자에게 연락하시거나

sales@ovid.com 으로 이메일을 보내시기 바랍니다.