

Grant's Dissection Videos

Grant's Dissection Videos は、合計13時間以上に及ぶ77本の高解像度ビデオで、テキスト *Grant's Dissector* (日本語版「グラント 解剖学実習」) で解説される解剖実習の実際の手順を動画で提供します。ビデオは身体の部位別に構成され、テキストの著者である Alan J. Detton 博士のナレーション (音声と英語字幕) とともに、画面上にラベリングが表示されます。解剖実習にあたる学生が実習室で行うべきことや、解剖の各手順、試験のために学ぶべき情報が詳細に提示されます。

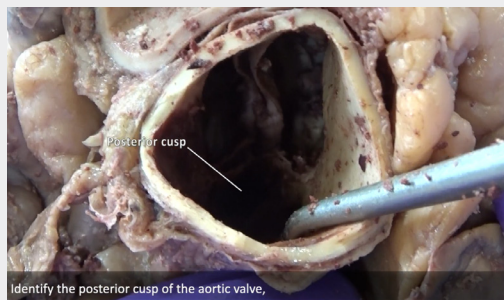
このビデオを視聴することで、自信を持って実習に臨み、より有意義な実習時間につながります。実習を行わない医学部以外の学生にも有用です。 *Grant's Atlas of Anatomy* や *Grant's Dissector* といった関連書籍と併用し、一貫したプレゼンテーションや順序に基づいて学ぶことで、解剖に対するより意義深い理解を得ることができるよう構成されています。

解剖実習の 最新ビジュアルガイド

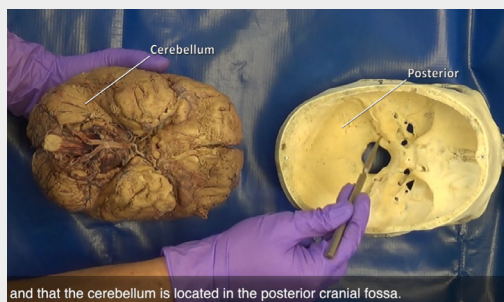


Grant's Dissector, 17th Edition Watch & Learn Videos

- 1 The Back
- 2 The Upper Limb
- 3 The Thorax
- 4 The Abdomen
- 5 The Pelvis and Perineum
- 6 The Lower Limb
- 7 The Head and Neck



The Thorax 3.5. External Features of the Heart



The Head and Neck 7.11. Gross Anatomy of the Brain



The Upper Limb 2.7. Flexor Region of the Forearm



The Thorax 3.8. Posterior Mediastinum

サンプル動画をご用意しています!

<https://l.lead.me/jpfs-grants-video>



1. The 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. The 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. The 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. The 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. The 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. The 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. The Head and Neck

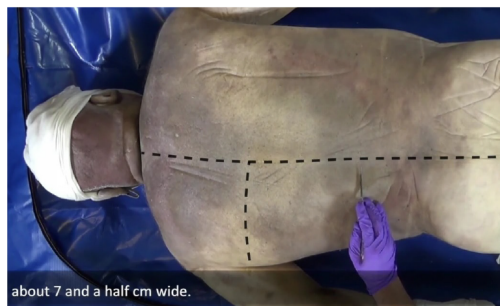
- 7.1. Superficial Neck (07:59)
- 7.2. Anterior Triangle of the Neck (19:53)
- 7.3. Thyroid and Parathyroid Glands (04:27)
- 7.4. Root of the Neck (12:18)
- 7.5. Face (17:10)
- 7.6. Parotid Region (06:37)
- 7.7. Scalp (05:07)
- 7.8. Temporal and Infratemporal Regions (18:39)
- 7.9. Interior of the Skull (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)

例えば看護系では、注射の際に腕や静脈の構造を理解しておく、といった手技の必要性を理解することができる



- 明快な剖出手技を提示しながら構造も同時に解説しているので深い理解を得られる
- 本での予習ではイメージがつきにくい、動画で見ることで予めしっかりとイメージすることができる
- ナレーションはすべて字幕で表示されるので、英語の勉強教材としても使える

映像に表示される線や指示棒が的確で理解を促す



- 剖出目的でゆっくり見せるのではなく、その部分を手早く済ませているので間延びしない
- Grant's Dissectorに完全に準拠した章立てであるが、他の教科書の参考資料としても有用である
- 解剖実習は復習ができないので、振り返りや記憶の整理のための貴重な資料となる

実地では多くの時間を要し、内容を覚えきれない縦断のような剖出も手早く参照できる



Pelvis は Male と Female を別々に収録しており、両方見ることができ点が有用である

