

# Grant's Dissection ビデオコレクション

**Grant's Dissection Videos**は、合計14時間以上に及ぶ77本の高解像度ビデオのコレクションです。著名なテキストGrant's Dissectorにおける解剖実習の実際の手順を動画で解説します。

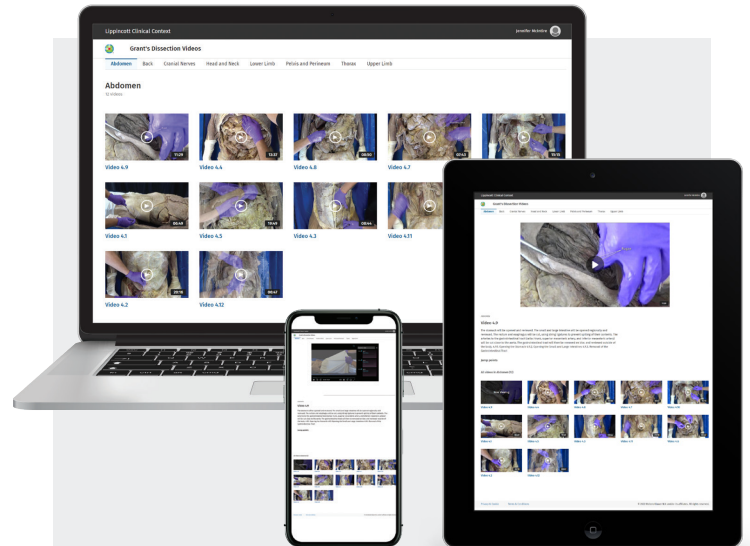
各ビデオは身体の部位別に構成され、テキストの著者であるAlan Detton博士のナレーションとともに、以下の情報が画面上に表示されます。

- 解剖実習で達成すべきこと
- 各解剖で必要とされるステップ
- 実技試験に向けた習得すべき情報

## Grant's Dissection Videosの特長

- 解剖実習室環境での**予習・復習に最適**
- **実際の人体標本**から詳細な解剖学的知識が得られ、解剖によって明示される部位間の重要な関係を理解しやすくなる
- **解剖の正しい手順**と実技試験に向けて習得すべき情報を提供
- **自習することができ**、何度でも閲覧可能
- **学生の自信が大きく向上し**、解剖実習室での時間をより有効活用できる
- 解剖実習室を利用できない学生や、時間やアクセスの制約がある学生にも**便利**
- **Grant's Atlas of Anatomy**や**Grant's Dissector**といったGrant社のリソースを併用すれば、一貫性のあるプレゼンテーションと順序のため、教員も学生も、解剖学を今まで以上に深く有意義に理解しやすくなる

医療プログラム  
全体の解剖学教育  
をサポート・強化



- **ビデオのタイトルと説明文**から検索でき、関連するコンテンツに容易にアクセス可能
- **変更可能な動画再生速度** (0.5倍速、1倍速、1.5倍速、2倍速) により、快適なペースで視聴・復習できる
- **ビデオのピクチャーインピクチャー機能**により、別のコンテンツを閲覧しながら視聴できる
- **関連動画ギャラリー**から関連解剖動画に簡単に移動できる
- **重要なビデオセグメント**がリスト化され、リンクされているため、コンテンツに素早くアクセス可能
- **永続的なURL**を使用しているため、教員はシラバスにもリンクを埋め込むことができる
- IPバリエーション、OpenAthens、Shibboleth、OneIDから**アクセス可能**
- Adobe Analyticsによる**オンデマンドの利用状況レポート**
- **わかりやすいナレーション**と、スペイン語のキャプションを含む画面表示

詳細は営業担当者まで、または  
メール([sales@ovid.com](mailto:sales@ovid.com))にてお問い合わせください。

# Grant's Dissection ビデオコレクション

## 内容

### 1. 背部

- 1.1. 背部の皮膚と浅筋膜 (8分18秒)
- 1.2. 浅背筋 (9分20秒)
- 1.3. 中間背筋と深背筋 (9分55秒)
- 1.4. 後頭下部 (3分44秒)
- 1.5. 脊柱管、脊髄、髄膜 (11分27秒)

### 2. 上肢

- 2.1. 肩部と後腕 (12分46秒)
- 2.2. 上肢の胸筋部と浅筋膜 (13分3秒)
- 2.3. 女性の胸筋部と乳房 (6分1秒)
- 2.4. 胸腕筋 (8分20秒)
- 2.5. 腋窩 (16分10秒)
- 2.6. 腕(上腕)と肘窩 (13分35秒)
- 2.7. 前腕屈筋群 (16分19秒)
- 2.8. 手掌 (19分23秒)
- 2.9. 前腕伸筋群と手背 (11分20秒)
- 2.10. 上肢の関節 (18分55秒)

### 3. 胸部

- 3.1. 肋間隙と肋間筋 (6分38秒)
- 3.2. 前胸壁と胸膜腔 (11分15秒)
- 3.3. 肺 (11分47秒)
- 3.4. 縦隔 (12分32秒)
- 3.5. 心臓の外観の特徴 (12分21秒)
- 3.6. 心臓の内部の特徴 (13分50秒)
- 3.7. 上縦隔 (7分50秒)
- 3.8. 後縦隔 (9分39秒)

### 4. 腹部

- 4.1. 前外側腹壁の浅筋膜 (6分48秒)
- 4.2. 前外側腹壁の筋肉 (20分15秒)
- 4.3. 腹壁の反転 (8分42秒)
- 4.4. 腹膜と腹膜腔 (13分37秒)
- 4.5. 腹腔動脈、胃、脾臓、肝臓、胆嚢 (19分48秒)
- 4.6. 上腸間膜動脈と小腸 (8分46秒)
- 4.7. 下腸間膜動脈と大腸 (7分43秒)
- 4.8. 十二指腸、膵臓、肝門脈 (8分50秒)
- 4.9. 消化管の摘出 (11分28秒)
- 4.10. 後腹部の臓器 (15分14秒)
- 4.11. 後腹壁 (9分58秒)
- 4.12. 横隔膜 (6分47秒)

### 5. 骨盤と会陰

- 5.1. 肛門三角 (7分49秒)
- 5.2. 男性の外性器と会陰 (7分16秒)

- 5.3. 男性の尿生殖三角 (14分54秒)
- 5.4. 男性の骨盤腔 (12分15秒)
- 5.5. 男性の膀胱、直腸、肛門管 (7分19秒)
- 5.6. 男性の内腸骨動脈と仙骨神経叢 (11分13秒)
- 5.7. 男性の骨盤隔膜 (5分53秒)
- 5.8. 女性の外性器、尿生殖三角、会陰 (11分16秒)
- 5.9. 女性の骨盤腔 (16分19秒)
- 5.10. 女性の膀胱、直腸、肛門管 (7分31秒)
- 5.11. 女性の内腸骨動脈と仙骨神経叢 (12分8秒)
- 5.12. 女性の骨盤隔膜 (5分34秒)

### 6. 下肢

- 6.1. 下肢の浅筋膜 (14分13秒)
- 6.2. 大腿の前区画 (18分56秒)
- 6.3. 大腿の内側区画 (7分10秒)
- 6.4. 殿部 (10分51秒)
- 6.5. 大腿の後区画と膝窩 (9分58秒)
- 6.6. 下腿の後区画 (8分10秒)
- 6.7. 下腿の外側区画 (3分48秒)
- 6.8. 下腿の前区画と足背 (10分20秒)
- 6.9. 足底 (14分26秒)
- 6.10. 下肢の関節 (21分45秒)

### 7. 頭頸部

- 7.1. 頸部の浅層 (7分59秒)
- 7.2. 前頸三角 (19分53秒)
- 7.3. 甲状腺と副甲状腺 (4分27秒)
- 7.4. 頸部の付け根 (12分18秒)
- 7.5. 顔面 (17分10秒)
- 7.6. 耳下腺部 (6分37秒)
- 7.7. 頭皮 (5分7秒)
- 7.8. 側頭部・側頭下部 (18分39秒)
- 7.9. 頭蓋の内部 (10分40秒)
- 7.10. 脳の摘出、硬膜のひだ、硬膜静脈洞 (8分55秒)
- 7.11. 脳の解剖 (9分23秒)
- 7.12. 頭蓋窩 (12分21秒)
- 7.13. 眼窩 (20分10秒)
- 7.14. 頭部の解体 (7分45秒)
- 7.15. 咽頭 (14分7秒)
- 7.16. 鼻と鼻腔 (7分42秒)
- 7.17. 口蓋と翼口蓋窩 (12分39秒)
- 7.18. 口腔部 (10分4秒)
- 7.19. 喉頭 (8分5秒)
- 7.20. 耳 (5分29秒)