

Grant's Dissection

Colección de videos

Los videos de Grant's Dissection son una colección de 77 videos de alta resolución, con un total de más de 14 horas, que demuestran el método de secuencias de disección de cadáveres de Grant, como se describe en el renombrado texto Dissector de Grant.

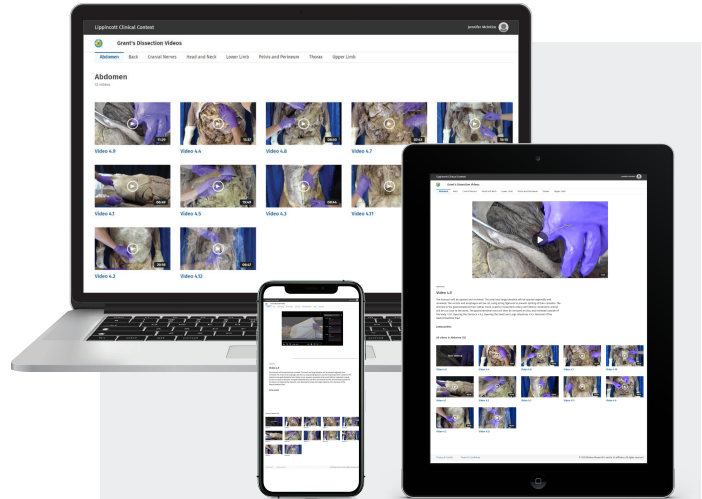
Organizados por región del cuerpo, cada video incluye una narración del Dr. Alan Detton y etiquetas en pantalla que muestran a los estudiantes:

- Lo que se espera que logren en el laboratorio
- Los pasos necesarios para cada disección
- La información que necesitan aprender para el examen práctico

¿Por qué los videos de Grant's Dissection?

- **Ideal para preparación y revisión** en el entorno de laboratorio de anatomía macroscópica
- **Los especímenes de cadáveres reales** brindan los detalles anatómicos que los estudiantes necesitan para reconocer las relaciones importantes reveladas a través de la disección
- **Muestra a los estudiantes los pasos adecuados** para las disecciones y la información que necesitan aprender para los exámenes prácticos
- **Permite el aprendizaje independiente** y la visualización frecuente por parte de los estudiantes
- **Mejora en gran medida la confianza** de los estudiantes y hace que el uso del tiempo de laboratorio sea más eficiente
- **Beneficia a los estudiantes** que no tienen acceso a un laboratorio de disección, o tienen tiempo o acceso limitado
- **Al combinar los recursos de Grant**, incluidos el Atlas de anatomía de Grant y el disector de Grant, tanto los profesores como los estudiantes tienen una presentación y una secuencia coherentes que permitirán una comprensión más profunda de la anatomía.

Diseñado para apoyar y mejorar la educación de anatomía en los programas de atención médica



- **Se puede buscar por título y descripción del video**, lo que facilita el acceso al contenido relevante
- **Las velocidades de reproducción de video variables** (0.5x, 1x, 1.5x, 2x) permiten a los usuarios ver o revisar a un ritmo cómodo
- **La imagen en imagen** de video permite a los usuarios ver un video mientras exploran contenido adicional
- **La galería de videos relacionados** permite a los espectadores moverse fácilmente a través de videos relacionados con la anatomía
- **Los segmentos de videos clave** se enumeran y vinculan para que los espectadores puedan acceder al contenido rápidamente
- **Las URL duraderas** permiten a los docentes insertar enlaces en los programas de estudios
- **Acceso institucional** mediante validación IP, OpenAthens, Shibboleth y OneID
- **Informes de uso** disponibles a través de Adobe Analytics
- **Contiene una narración clara**, etiquetas en pantalla que incluyen subtítulos en español

Contacte con su representante de ventas local o envíe un correo electrónico a:
madrid@ovid.com o ventaslatam@wolterskluwer.com

Grant's Dissection Video Collection

Contenidos

1. ESPALDA

- 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. EXTREMIDAD SUPERIOR

- 2.1. Región del Hombro y Brazo Posterior (12:46)
- 2.2. Región Pectoral y Fascia Superficial del Miembro Superior (13:03)
- 2.3. Región Pectoral Femenina y Mama (06:01)
- 2.4. Músculos de la Región Pectoral (08:20)
- 2.5. Axila (16:10)
- 2.6. Brazo (Braquío) y Fosa Cubital (13:35)
- 2.7. Región flexora del antebrazo (16:19)
- 2.8. Palma de la Mano (19:23)
- 2.9. Región Extensora del Antebrazo y Dorso de la Mano (11:20)
- 2.10. Articulaciones del Miembro Superior (18:55)

3. TÓRAX

- 3.1. Espacio intercostal y músculos intercostales (06:38)
- 3.2. Pared torácica anterior y cavidades pleurales (11:15)
- 3.3. Pulmones (11:47)
- 3.4. Mediastino (12:32)
- 3.5. Características externas del corazón (12:21)
- 3.6. Características Internas del Corazón (13:50)
- 3.7. Mediastino Superior (07:50)
- 3.8. Mediastino posterior (09:39)

4. ABDOMEN

- 4.1. Fascia Superficial de la Pared Abdominal Anterolateral (06:48)
- 4.2. Músculos de la Pared Abdominal Anterolateral (20:15)
- 4.3. Reflejo de la Pared Abdominal (08:42)
- 4.4. Peritoneo y Cavity Peritoneal (13:37)
- 4.5. Tronco celíaco, estómago, bazo, hígado y vesícula biliar (19:48)
- 4.6. Arteria Mesentérica Superior e Intestino Delgado (08:46)
- 4.7. Arteria Mesentérica Inferior e Intestino Grueso (07:43)
- 4.8. Duodeno, páncreas y vena porta hepática (08:50)
- 4.9. Extirpación del Tracto Gastrointestinal (11:28)
- 4.10. Vísceras abdominales posteriores (15:14)
- 4.11. Pared Abdominal Posterior (09:58)
- 4.12. Diafragma (06:47)

5. PELVIS Y PERINEO

- 5.1. Triángulo Anal (07:49)
- 5.2. Genitales Externos Masculinos y Perineo (07:16)

- 5.3. Triángulo Urogenital Masculino (14:54)
- 5.4. Cavity pélvica masculina (12:15)
- 5.5. Vejiga urinaria masculina, recto y canal anal (07:19)
- 5.6. Arteria iliaca interna masculina y plexo sacro (11:13)
- 5.7. Diafragma pélvico masculino (05:53)
- 5.8. Genitales externos femeninos, triángulo urogenital y perineo (11:16)
- 5.9. Cavity pélvica femenina (16:19)
- 5.10. Vejiga urinaria femenina, recto y canal anal (07:31)
- 5.11. Arteria iliaca interna femenina y plexo sacro (12:08)
- 5.12. Diafragma pélvico femenino (05:34)

6. EXTREMIDAD INFERIOR

- 6.1. Fascia Superficial del Miembro Inferior (14:13)
- 6.2. Compartimiento anterior del muslo (18:56)
- 6.3. Compartimiento Medial del Muslo (07:10)
- 6.4. Región Glútea (10:51)
- 6.5. Compartimiento Posterior del Muslo y Fosa Poplíteica (09:58)
- 6.6. Compartimiento Posterior de la Pierna (08:10)
- 6.7. Compartimiento Lateral de la Pierna (03:48)
- 6.8. Compartimiento anterior de la pierna y dorso del pie (10:20)
- 6.9. Planta del Pie (14:26)
- 6.10. Articulaciones del Miembro Inferior (21:45)

7. CABEZA Y CUELLO

- 7.1. Cuello Superficial (07:59)
- 7.2. Triángulo Anterior del Cuello (19:53)
- 7.3. Glándulas Tiroides y Paratiroides (04:27)
- 7.4. Raíz del Cuello (12:18)
- 7.5. Cara (17:10)
- 7.6. Región Parótida (06:37)
- 7.7. Cuero Cabelludo (05:07)
- 7.8. Regiones Temporales e Infratemporales (18:39)
- 7.9. Interior de la Calavera (10:40)
- 7.10. Extirpación de cerebro, pliegues duros y senos venosos duros (08:55)
- 7.11. Anatomía macroscópica del cerebro (09:23)
- 7.12. Fosas craneales (12:21)
- 7.13. Órbita (20:10)
- 7.14. Desarticulación de la Cabeza (07:45)
- 7.15. Faringe (14:07)
- 7.16. Nariz y Cavity Nasal (07:42)
- 7.17. Paladar y fosa pterigopalatina (12:39)
- 7.18. Región Oral (10:04)
- 7.19. Laringe (08:05)
- 7.20. Oreja (05:29)