

Primal Pictures



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بہاولپور

معاونت تحقیقات و فناوری



خدیدجہ احمدزادہ

مسئول علم سنجی دانشگاه

Primal Pictures اولین مجموعه کامل از مدل های سه بعدی آناتومی بدن انسان را بر اساس داده ها و اطلاعات کالبد شکافی و اسکن شده پزشکی ایجاد کرده است که از طریق محیط جستجوی Ovid قابل دسترس می باشد Primal Pictures on Ovid. یک دید اجمالی چند رسانه ای دینامیک و فعل و انفعالی از آناتومی بدن انسان (به طور دقیق از سر تا نوک انگشتان پا) را فراهم آورده است که بصورت انیمیشن های سه بعدی عرضه شده و عملکرد، بیومکانیک و شیوه های جراحی را نمایش می دهد. تصاویر بالینی و توضیحات متنی که توسط متخصصان برجسته در زمینه های مختلف تخصصی تهیه شده است، انیمیشن ها و مدل ها را کامل می کند. پوشش دهی مدل های یادگیری فعل و انفعالی آناتومی پایه انسانی، بر روی یک ارگان مجزا یا چند ناحیه از بدن انسان تمرکز دارند. ویژگی های منحصر به فرد Primal Pictures می تواند کمک شایانی به دانشجویان، پزشکان، پرستاران و سایر متخصصان مراقبتهای بهداشتی در کشف و دست یافتن به اطلاعات مورد نیاز نماید.

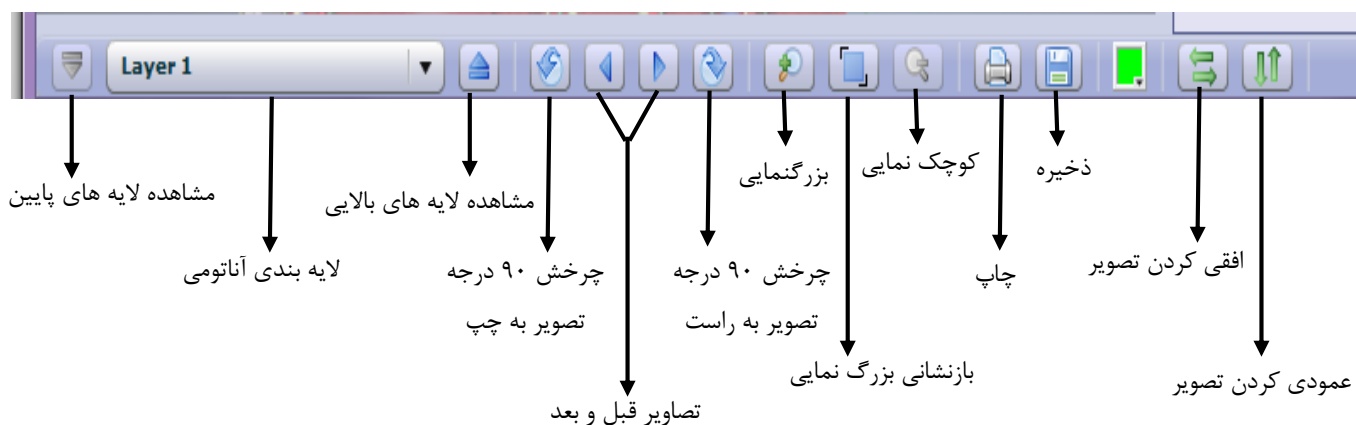
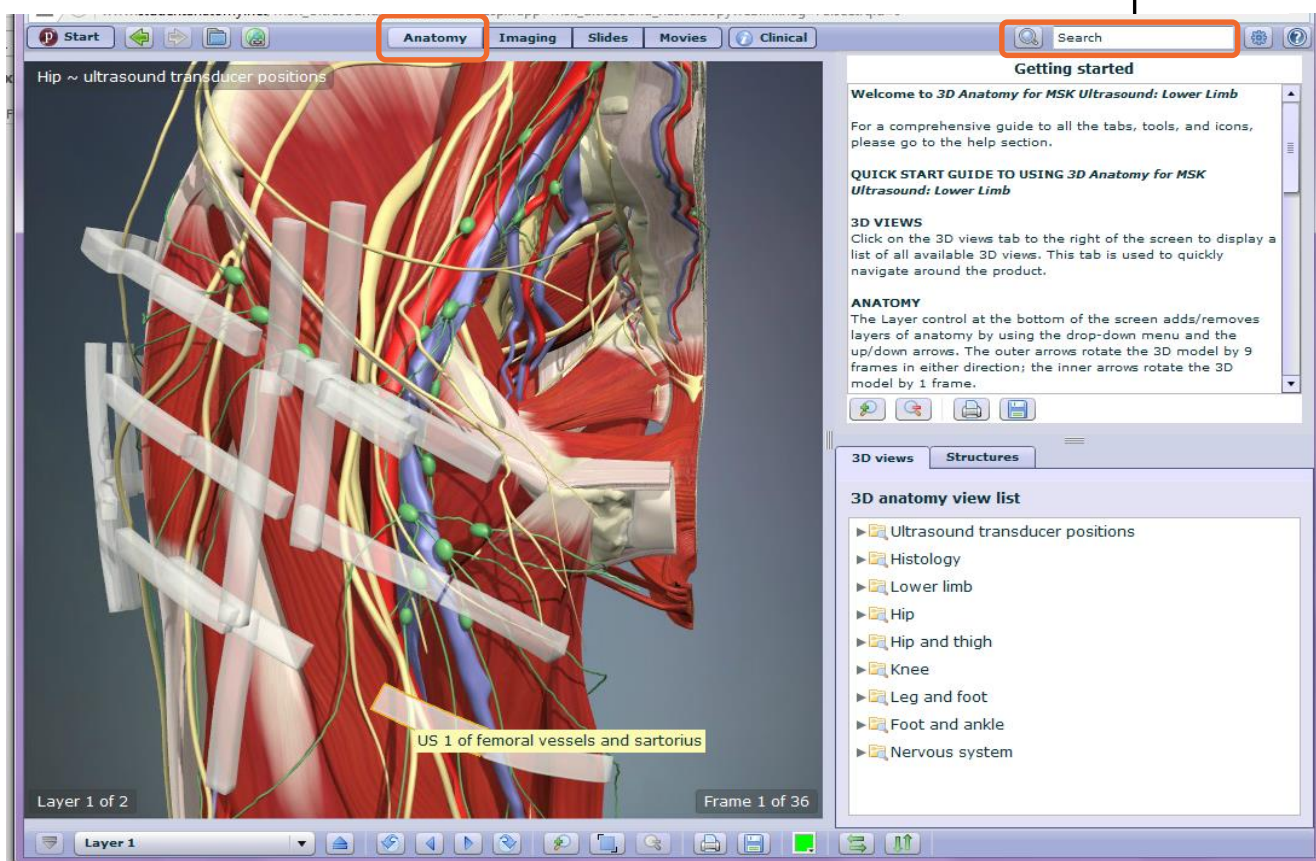
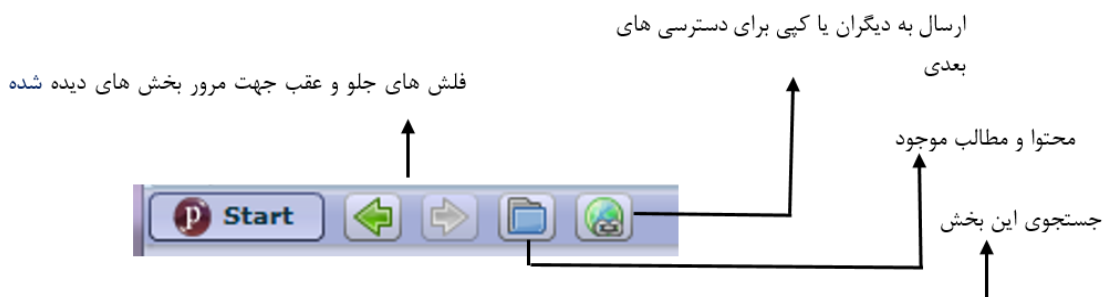
ورود به محیط جستجوی Primal Pictures

به وبسایت دانشگاه با آدرس Hums.ac.ir مراجعه نموده و در بخش منابع دیجیتال، گزینه Primal Pictures را انتخاب نمایید.

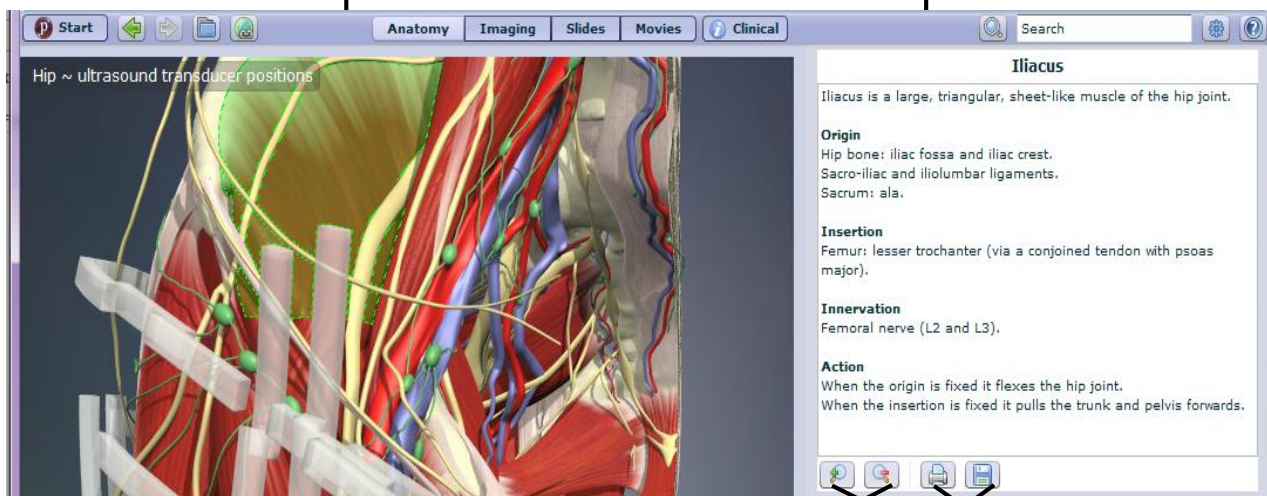
عناوین اشتراک دانشگاه برای هر یک از منوهای سمت چپ صفحه در این قسمت نمایش داده می شود.

توجه داشته باشید که جهت استفاده از این پایگاه حتما باید برنامه **Adobe Flash Player** روی سیستم شما نصب باشد. توضیحات مربوط به صفحات درونی هر یک از لینک های موجود با کلیک بر روی هر یک از عناوین آناتومیک صفحه جدیدی ظاهر می شود. اکثر عناوین این مجموعه دارای بخش های زیر می باشد:

Anatomy: شامل مدل های سه بعدی آناتومی از اندام های مختلف بدن می باشد.



وقتی شما روی ساختار مورد نظر خود در تصویر کلیک می کنید، آن قسمت با رنگی متمایز برجسته می شود و متن مربوط به آن در کادر سمت راست تصویر نمایش داده خواهد شد.



بزرگ نمایی و کوچک نمایی متن

چاپ و ذخیره متن

Slides: این تب شامل عکس های بالینی، اسکن و نمودارها می باشد. لایه ها مشابه تب آناتومی می باشد.

The screenshot shows a software interface with a main window displaying an ultrasound image of an Achilles tendon tear. The title of the image is "Achilles complete midsubstance tear: EFOV sagittal US image". Below the image is a detailed caption: "Extended field of view sagittal sonographic image of an acute complete tear of the midsubstance of the Achilles tendon. The torn tendon ends are retracted leaving a gap that is filled with hematoma consisting of mixed cystic and hyperechoic components. There is some herniation of the Kager fat pad into the tear. Note the shadowing at the proximal tendon margin. Image first appeared in: Elias DA, McKinnon E. The role of ultrasound imaging in acute rupture of the Achilles tendon. Ultrasound. 2011;19:70-75."

On the right side of the interface, there are two panels. The "Slides" panel contains a list of folders: "Clinical slides", "MR images", and "Ultrasound images". The "Structures in slide" panel contains a list of structures: "Hematoma", "Kager fat pad", and "Torn achilles tendon".

Arrows point from the "Ultrasound images" folder in the "Slides" panel to the text "انتخاب اسلاید مورد نظر از منوهای موجود در این قسمت جهت مشاهده" (Select the desired slide from the menus available in this section for viewing). Another arrow points from the "Hematoma", "Kager fat pad", and "Torn achilles tendon" list in the "Structures in slide" panel to the text "بسیاری از اسلایدها دارای یک ساختار انتخابی هستند. با انتخاب ساختار مورد نظر از این قسمت، آن بخش در شکل با رنگ متمایز نمایش داده می شود." (Many slides have a selected structure. By selecting the desired structure from this section, that part is displayed in the image with a distinct color).

Movies: حاوی انیمیشن های سه بعدی و فیلم های آناتومی سطحی واقعی می باشد.

ارسال به دیگران یا کپی برای دسترسی های بعدی

محتوا و مطالب موجود

جستجوی این بخش

فلش های جلو و عقب جهت مرور بخش های دیده شده

Chronic tear of semitendinosus normal comparison: axial dynamic US

Movies

- Chronic tear of semitendinosus normal comparison: axial dynamic US
- Chronic tear of semitendinosus: axial dynamic US
- Chronic tear of semitendinosus: longitudinal dynamic US
- Inguinal hernia: axial oblique dynamic US
- Inguinal hernia: parasagittal dynamic US

از فهرست این قسمت می توانید بخش مورد نظر خود را جهت مشاهده انتخاب نمایید

دانلود فیلم مربوط به بخش انتخابی

Quizzes & Activities

دسترسی به مجموعه ای از تست ها و آزمون های تخصصی از منوی Quizzes & Activities در صفحه اصلی امکان پذیر است.

informa ▾

ANATOMY.TV

POWERED BY PRIMAL PICTURES

LOG OFF

Home Tutorials Resource Centre News User Guides Faculty Area FAQ

Hormozgan University of Medical Sciences
Hormozgan University of Medical Sciences

3D Real-time

Anatomy & Physiology

Functional Anatomy

Imaging

Clinical Specialties

Therapy

Language Editions

Other Products

Quizzes and Activities

English Español Deutsch 中文 Português Latin 日本

HEAD AND NECK

SPINE

SHOULDER AND ARM

FOREARM, WRIST AND HAND

THORAX

ABDOMEN

MALE PELVIS

FEMALE PELVIS

HIP AND THIGH

KNEE

LEG, ANKLE AND FOOT

انتخاب بخش مورد نظر برای آزمون