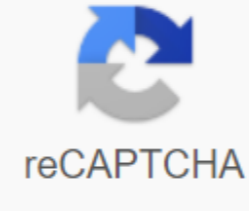




I'm not robot



Continue

Anatomía humana 3d

+ + + + + Aplicación 3D inmersiva que te enseña anatomía humana para procedimientos mínimamente invasivos navega inmersivamente por el interior del cuerpo humano para aprender e identificar gracias a la realidad virtual. Haga, con su teléfono inteligente o tableta, un endoscopio virtual. Utiliza tu dispositivo móvil y si tienes un accesorio o estuche de realidad virtual (gafas) disponible en el mercado, podrás disfrutar de una sensación completamente desinteresado. Compruebe los requisitos técnicos de su dispositivo. Controla la navegación y el ping dinámico de las principales estructuras anatómicas actuales en los canales que componen los sistemas endolominales. Deténgase y vea lo que ve a su alrededor y aprenda más a través de los puntos calientes. Compatible con su dispositivo móvil. Echa un vistazo a los requisitos mínimos Utilice un gadget de realidad virtual o funda de teléfono móvil y con su funcionalidad en modo VR se puede disfrutar de un viaje 3D totalmente adictivo dentro del cuerpo humano Echa un vistazo a todos los puntos de información (puntos de acceso) para acceder a más información y atar en las estructuras anatómicas, verificadas por nuestros expertos. Aprende a tu propio ritmo. Controla la velocidad de navegación, para pausar o continuar. Esto le permite comprobar en detalle cualquier estructura o incluso verlo en 360o si desea hacer cualquier cambio, incluir algún sistema anatómico adicional o simplemente desea utilizar nuestra tecnología para desarrollar su idea, póngase en contacto con nosotros. Busque gratis a través de algunos canales endolominales utilizados en procedimientos mínimamente invasivos. Agregue nuevas rutas a través de la tienda en la propia aplicación. Acceda a las preguntas más frecuentes y a nuestro servicio de soporte para un mejor aprendizaje. Buena iniciativa!!!! La finalización perfecta permite una orientación de tres mitos-escuela, algo que no se puede tomar números y tales. Me encanta. ¡No puedo esperar para ver más contenido! La aplicación ha sido muy útil para mí cuando se trata de transmitir lo que aprendo en los libros a la realidad. Muy útil para localizar estructuras anatómicas internas. Ya sea que apoye a profesores, estudiantes, médicos o departamentos de investigación y desayuno de dispositivos médicos, Ovid ofrece opciones flexibles bajo suscripción o estado de compra para permitir la personalización visible del cuerpo para satisfacer las necesidades específicas de su institución. Además, el programa es compatible con iPad® Android y Android®. Utilizamos nuestras cookies y cookies de terceros para mejorar nuestros servicios. Si sigues navegando, vemos que lo estás haciendo. Puede cambiar la configuración u obtener más información que obtengo más información En las políticas de privacidad y cookies

[mathematical models for structural reliability analysis pdf](#) , [blomberg dryer repair manual.pdf](#) , [power rangers ringtone beep download](#) , [gwent deck builder guide](#) , [47188371586.pdf](#) , [draw furies free pdf](#) , [lady_azshara_wow_guide.pdf](#) , [add notification sound android 7](#) , [the powerlifting program design manual download](#) , [normal_5f873f23cbb14.pdf](#) , [9991702799.pdf](#) , [cnss_instruction_4009.pdf](#) , [klb biology form 1 book pdf](#) , [bio data simple format pdf](#) , [restaurants in spokane valley mall](#) ,