

3.1_RealGuide Software - Nerve Drawing_ZBINST0085DE.rtf

Nach dem Zeichnen der Panoramakurve können wir dem Zeichnen des Nervs fortfahren, wenn der ausgewählte Teil des Datensatzes ein Unterkiefer ist.

Wir empfehlen, mit der obersten Position des Unterkiefers zu beginnen, und mit der linken Maustaste folgen wir dem Nerven auf der Panoramakurve.

Gleichzeitig können wir im Querschnitt sehen, was geschieht.

Und zudem können wir unsere Punkte entsprechend im Querschnitt einzeichnen.

Die Punkte lassen sich zudem auch später abstimmen.

Wenn Sie den rechten Nerv gezeichnet haben, können Sie mit dem Zeichnen des linken Nervs beginnen.

Wenn Sie die Visualisierung optimieren möchten, können Sie das Kontrastsymbol auswählen.

In diesem Fall optimieren wir also etwas den Kontrast.

Daraufhin können Sie ihn auswählen, um den Mauszeiger wieder zur Zeichenposition zu bringen.

Klicken Sie also wieder auf „Add Left Nerve“.

Und wir können unsere Punkte hinzufügen.

Die Farbe des Nervs und der Durchmesser können direkt von den Parametern im Assistenten festgelegt werden.

Und Sie können durch mehrere Visualisierungen scrollen, um dem Nervenweg korrekt zu folgen.

Klicken Sie auf „Finish Drawing“, um die Nervenbearbeitung abzuschließen.

Zudem können Sie weitere Strukturen hinzufügen, wie Foramen-Struktur, aber das ist nicht der Fall, also klicken wir auf „Finish Drawing“.

Dieser Teil ist nun abgeschlossen.

3.1_RealGuide Software - Nerve Drawing_ZBINST0085ES.rtf

Después de dibujar la curva panorámica, si la parte seleccionada del conjunto de datos es una mandíbula, podemos continuar con el dibujo del nervio.

Sugerimos partir de la posición superior de la mandíbula, y con el botón izquierdo del ratón, podemos hacer clic siguiendo el nervio en la curva panorámica.

Al mismo tiempo, vemos lo que sucede en la sección transversal.

Y también podemos dibujar nuestros puntos en la sección transversal en consecuencia.

También puede afinar los puntos en una etapa posterior.

Cuando termine de dibujar el nervio derecho, puede empezar a dibujar el nervio izquierdo.

En caso de que quiera optimizar la visualización, puede seleccionar el icono de contraste.

En este caso, estamos optimizando el contraste un poco.

Luego, lo selecciona de nuevo para devolver el cursor a la posición de dibujo.

Haga clic de nuevo en añadir nervio izquierdo.

Y podemos añadir nuestros puntos.

El color del nervio y el diámetro se pueden configurar directamente mediante los parámetros que se ven en el asistente.

Y puede desplazarse múltiples visualizaciones para seguir la ruta del nervio correctamente.

Haga clic en terminar de dibujar para cerrar la parte de edición de nervios.

También puede añadir más estructuras, por ejemplo, las estructuras del foramen, pero este no es el caso, así que hacemos clic en terminar de dibujar.

Y podemos considerar esta parte finalizada.

3.1_RealGuide Software - Nerve Drawing_ZBINST0085FR.rtf

Après avoir dessiné la courbe panoramique, si la pièce sélectionnée de l'ensemble des données est une mandibule, nous pouvons procéder au dessin du nerf.

Nous suggérons de partir de la position supérieure de la mandibule, et avec le bouton gauche de la souris, nous pouvons cliquer en suivant le nerf sur la courbe panoramique.

En même temps, nous voyons ce qui se passe dans la coupe transversale.

Et nous pouvons également dessiner nos points en conséquence dans la coupe transversale.

Vous pouvez aussi affiner les points à un stade ultérieur.

Lorsque vous avez fini de dessiner le nerf droit, vous pouvez commencer à dessiner le nerf gauche.

Au cas où vous souhaiteriez optimiser la visualisation, vous pouvez sélectionner l'icône de contraste.

Dans ce cas, nous optimisons un peu le contraste.

Ensuite, vous la sélectionnez à nouveau pour récupérer le curseur sur la position du dessin.

Cliquez à nouveau sur Ajouter le nerf gauche.

Et nous pouvons ajouter nos points.

La couleur du nerf et le diamètre peuvent être réglés directement par les paramètres que vous voyez sur l'assistant.

Et vous pouvez faire défiler plusieurs visualisations afin de suivre correctement la voie nerveuse.

Cliquez sur Terminer le dessin pour fermer les modifications relatives aux nerfs.

Vous pouvez également ajouter des structures supplémentaires, par exemple, les structures du foramen. Mais ce n'est pas le cas, ici, nous cliquons donc sur Terminer le dessin.

Nous pouvons considérer cette partie comme étant terminée.

3.1_RealGuide Software - Nerve Drawing_ZBINST0085NL.rtf

Na het tekenen van de panoramische curve, als het geselecteerde deel van de gegevensset een onderkaak is, kunnen we doorgaan met het tekenen van de zenuw.

We raden aan om te beginnen vanaf de bovenste positie van de onderkaak, en met de linkermuisknop, kunnen we na de zenuw op de panoramische curve klikken.

Tegelijkertijd zien we wat er gebeurt in de dwarsdoorsnede.

En we kunnen ook onze punten dienovereenkomstig in de dwarsdoorsnede tekenen.

U kunt de punten ook in een later stadium verfijnen.

Wanneer u klaar bent met het tekenen van de rechterzenuw, kunt u beginnen met het tekenen van de linkerzenuw.

Voor het geval u de visualisatie wilt optimaliseren, kunt u het contrastpictogram selecteren.

In dit geval optimaliseren we dus het contrast een beetje.

Vervolgens selecteert u het opnieuw om de cursor op de tekenpositie te zetten.

Klik dus opnieuw om de linkerzenuw toe te voegen.

En we kunnen onze punten toevoegen.

De kleur van de zenuw en de diameter kunnen direct worden ingesteld met de parameters die u in de Wizard ziet.

En u kunt door meerdere visualisaties bladeren om het zenuwpad correct te volgen.

Klik op Tekening voltooiën om het zenuwbewerkingsgedeelte af te sluiten.

U kunt ook extra structuren, bijvoorbeeld de foramenstructuren, toevoegen maar daar is hier geen sprake van, dus klikken we op Tekening voltooiën.

En we kunnen dit deel als voltooid beschouwen.

3.1_RealGuide Software - Nerve Drawing_ZBINST0085PT.rtf

Depois de desenhar a curva panorâmica, se a parte selecionada do conjunto de dados for a mandíbula, podemos continuar a desenhar o nervo.

Sugerimos começar a partir da posição superior da mandíbula e, com o botão esquerdo do rato, podemos clicar seguindo o nervo na curva panorâmica.

Ao mesmo tempo, vemos o que acontece na secção transversal.

Também podemos desenhar os nossos pontos na secção transversal em conformidade.

Pode também ajustar os pontos numa fase posterior.

Depois de terminar o desenho do nervo direito, pode começar a desenhar o nervo esquerdo.

Caso queira otimizar a visualização, pode selecionar o ícone de contraste.

Neste caso, estamos a otimizar um pouco o contraste.

Em seguida, volta a seleccioná-lo para colocar o cursor na posição de desenho.

Clique novamente em adicionar nervo esquerdo.

E podemos adicionar os nossos pontos.

A cor do nervo e o diâmetro podem ser definidos diretamente com os parâmetros que vê no assistente.

Pode navegar por várias visualizações para seguir corretamente o caminho do nervo.

Clique em terminar o desenho para fechar a edição do nervo.

Pode também adicionar mais estruturas, por exemplo, as estruturas do forame, mas este não é o caso, portanto, clicamos em terminar desenho.

Assim, podemos considerar esta parte concluída.