

cannulation (canulación)

Término

Término

cannulation

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Dispositivos

Definición del término

Introduction of a cannula into a tubelike organ or body cavity.

Fuente / Autor (del término)

Cannulation. (2003) Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing, and Allied Health, Seventh Edition. Recuperado el 14 de junio de 2022 de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/cannulation>

Contexto del término

Arteriovenous fistula cannulation for dialysis treatments in Europe has traditionally been done by metal needles. In Japan, plastic cannulas have been available for many years and are used in the majority of the dialysis patients. The mechanical structure and the cannulation procedure of the plastic cannulas differ from those of the metal needles.

Fuente / Autor (del contexto)

Nalesso, F., Garzotto, F., Muraro, E., Brendolan, A., & Ronco, C. (2018). Fistula Cannulation with a Novel Fistula Cannula: A Review of Cannulation Devices and Procedures. En *Blood Purification* (Vol. 45, Issues 1-3, pp. 278-283). S. Karger AG. <https://doi>

Español

Equivalente en español

canulación

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

canalización, cateterización, canulización.

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Inserción o introducción de una cánula a través de un orificio natural, artificial o patológico del organismo.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Canulación. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 14 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=canulaci%C3%B3n

Contexto del término en español

Se incluyeron 4 estudios, con un total de 80 participantes y 1 475 procedimientos. El odds ratio (OR) para canulación exitosa de la vía biliar con el uso de simulación fue de 2,12 (95% IC, 1,60-2,81) y el tiempo medio de canulación fue menor con respecto al entrenamiento tradicional ($p < 0,001$). Dos estudios encontraron mejor calificación en el desempeño global de los endoscopistas con el entrenamiento simulado (OR: 1,86 (95% IC 1,29-2,7)) y (OR 2,98 (95% IC, 1,38-6,43)).

Fuente / Autor (del contexto en español)

Arrieta G., M., Dominguez, L. C., & Vega, N. V. (2021). Efectividad de la simulación en colangiopancreatografía retrógrada endoscópica (CPRE) para la canulación exitosa de la vía biliar: revisión sistemática y metaanálisis. En Revista de Gastroenterología

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://mejorconsalud.as.com/wp-content/uploads/2021/04/tecnica-muestra-arterial.jpg>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=XjZ89lghu1g>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=XjZ89lghu1g>