

Técnicas de Inyección Espinal 2a Edición

Autor: Theodoros Theodoridis, MD



ESPECIALIDAD: Anestesiología

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9789585349131

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 308

Año de publicación: 2022

Número de tomos: 1

Peso: 1.33 kg

Edición: 2

DESCRIPCIÓN

El doctor Theodoros Theodoridis, especialista en terapia del dolor ortopédico y espinal, tomó el testigo del doctor Juergen Kraemer para completar la 2.a edición de Técnicas de inyección espinal, obra que tiene como fin la capacitación de terapeutas y profesionales para alcanzar la seguridad y la fiabilidad de la terapia para el dolor de espalda con base en el trabajo de la Sociedad Interdisciplinaria de Cirugía Ortopédica y Traumatológica. Con la obra, el doctor Theodoridis también se propone presentar técnicas que son indispensables para realizar un diagnóstico diferencial y para planificar tratamientos para el dolor, que incluyen las opciones quirúrgicas. Con la colaboración de quince especialistas de España y Alemania, los 12 capítulos y las más de 500 imágenes de la obra permiten ...

Contenido Prólogo Prefacio Colaboradores

PARTE I - SECCIÓN GENERAL-

1. Principios básicos

1.1 Manejo del dolor ortopédico

1.2 Epidemiología

1.3 Nocicepción y cronificación-

2. Diagnósticos

2.2 Historia médica

2.3 Examen clínico

2.4 Pruebas de laboratorio

2.5 Técnicas de imágenes

2.6 Medidas de prueba para el diagnóstico del dolor-

3. Terapia casual del dolor ortopédico

3.1 Posicionamiento y tracción

3.2 Ayudas ortopédicas

3.3 Terapia manual

3.4 Terapia física

3.5 Entrenamiento postural y de comportamiento (escuela para la espalda)

3.6 Escuela para espalda terapia del dolor ortopédico-

4. Terapia sintomática del dolor

4.1 Introducción

4.2 Termoterapia

4.3 Masaje

4.4 Electroterapia

4.5 Acupuntura

4.6 Tratamiento terapéutico con inyección local (TLIT)

4.7 Terapia con ortoquina

4.8 Efectos adversos de la ortoquina/cortisona

4.9 Resultados clínicos

4.10 Conclusión

4.11 Terapia concomitante con medicación multimodal

PARTE II - SECCIÓN ATLAS-

5. La columna: anatomía, nocicepción y distribución de las señales de dolor

5.1 Terminología

5.2 Nocicepción y distribución de las señales de dolor en la columna-

6. Terapia de inyección ortopédica especial: contraindicaciones e información para el paciente

6.1 Contraindicaciones

6.2 Información para el paciente-

7. Terapia de inyección cervical

7.1 Neuroanatomía cervical especializada

7.2 Terapia básica para el dolor cervical

7.3 Terapia especial para el dolor cervical

7.4 Terapia de inyección cervical-

8. Terapia de inyección torácica

8.1 Neuroanatomía torácica especializada

8.2 Imagen clínica

8.3 Terapia de inyección torácica-

9. Terapia de inyección lumbar

9.1 Neuroanatomía lumbar especializada

9.2 Terapia básica para el dolor lumbar

9.3 Terapia especial para el dolor lumbar

9.4 Terapia de inyección lumbar-

10. Complicaciones generales y específicas. Medidas de tratamiento

10.1 Síncope vasovagal

10.2 Administración intravascular de anestésicos locales y glucocorticoides

10.3 Administración intratecal de anestésicos locales y glucocorticoides

10.4 Reacción anafilactoide: Shock anafiláctico

10.5 Síndrome de punción posdural

10.6 Infección bacteriana

10.7 Sangrado

10.8 Complicaciones especiales y efectos secundarios en la analgesia nerviosa de la columna cervical (CSPA)

10.9 Efectos secundarios y complicaciones de las inyecciones epidurales cervicales

10.10 Efectos secundarios y complicaciones de las técnicas de inyección torácica

10.11 Efectos secundarios y complicaciones de la analgesia del nervio espinal lumbar

10.12 Efectos secundarios y complicaciones de las inyecciones epidurales lumbares

10.13 Resumen-

11. Terapia espinal multimodal

11.1 Terapia espinal mínimamente invasiva para pacientes ambulatorios

11.2 Terapia espinal mínimamente invasiva para pacientes hospitalizados

11.3 Programa multimodal

11.4 Manejo del dolor multimodal-

12. Resumen

12.1 Columna cervical

12.2 Columna torácica

12.3 Columna lumbar/sacra

12.4 Conclusión

Bibliografía Índice