

УДК 616.8

ББК 56.1

**Нечаева Н. К., Епифанов С. А.** Нейромониторинг  
в диагностике и лечении травматических невропатий  
ветвей тройничного нерва / Под ред. А. М. Гранова и  
В. Н. Балина. — СПб : ООО «Издательство ФОЛИАНТ»,  
2013.— 112 с. : ил.

ISBN 978-5-93929-231-3

В монографии впервые представлены данные электрофизиологических исследований у больных с повреждениями ветвей тройничного нерва. Оригинальная методика исследования позволила авторам разработать новое направление в диагностике и реабилитационной терапии невропатий травматического генеза, что существенно улучшило результаты лечения этой категории больных. В книге представлена современная методика интраоперационной навигации и эндовидеохирургии во время реконструктивных вмешательств в челюстно-лицевой области.

Монография предназначена для практикующих челюстно-лицевых хирургов, обучающихся в клинической ординатуре и аспирантуре.

© Н. К. Нечаева, С. А. Епифанов, 2013

ISBN 978-5-93929-231-3

© Оформление ООО «Издательство Фолиант», 2013

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие. . . . .	4
<b>Глава 1. НЕВРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕЙРОМОНИТОРИНГ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ . . . .</b>	<b>6</b>
Современное состояние проблемы. . . . .	6
Применение эндоскопической техники при лечении переломов нижней стенки орбиты. . . . .	21
Диагностика повреждений нижнего альвеолярного нерва при реконструктивных операциях на нижней челюсти. . . . .	27
<b>Глава 2. ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ . . . . .</b>	<b>36</b>
<b>Глава 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ. . . .</b>	<b>47</b>
Общая характеристика интраоперационной навигации и эндовидеохирургической техники . . . . .	50
Клиническая методика обследования больных. . . . .	56
Методы лучевого исследования. . . . .	59
<b>Глава 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ НЕЙРОМОНИТОРИНГА . . . . .</b>	<b>66</b>
Заключение. . . . .	97
Список литературы. . . . .	103