

感染症・合併症 ゼロをめざす 創閉鎖

contents

| | | |
|---|------|---|
| 序 | 炭山嘉伸 | 3 |
|---|------|---|

総論 エビデンスに基づく考え方

| | | |
|---|------------|----|
| 1. 創傷治癒のメカニズム | 築由一郎, 市岡 滋 | 8 |
| 1. 創傷と創傷治癒 2. 創傷治癒のメカニズム 3. 急性創傷と慢性創傷 4. 創傷治癒形態による分類 5. 創傷治癒に影響する因子 | | |
| 2. 縫合・ドレッシング材の種類とエビデンスに基づく選び方の基本 | 三浦 英一期 | 20 |
| 1. 縫合糸 2. その他の創傷閉鎖用具 3. 縫合針 4. ドレッシング材 | | |
| 3. 創閉鎖の基本手技 | | |
| § 1 糸結び (外科結び) | 寺島秀夫 | 30 |
| 1. 手術と糸結び～糸結びに対する科学的アプローチの必要性 2. 外科結び “surgical knots” とは 3. 外科結びの安全性 “surgical knot security” にかかわる要因と評価法 4. 外科結びに関する用語と分類法 5. 外科結び “surgical knots” の基本原則 6. 結紮時の基本ルール 7. 外科結び “surgical knots” のベストプラクティス 8. 持針器による糸の結び方 | | |
| § 2 縫合の基本 | 寺島秀夫 | 63 |
| 1. 適正な縫合とは 2. 運針の基本 3. 創縫合のベストプラクティス | | |
| § 3 創に応じた縫合材料・縫合法の選び方 | 吉本信也 | 75 |
| 1. 縫合糸に求められる条件 2. 縫合糸の種類と使用法 3. 創に応じた縫合材料の選び方 4. 創に応じた縫合法の選び方 | | |
| 4. 術後創処置の基本 | | |
| § 1 一次縫合創の創処置：ドレッシング法の基本理論 | 柵瀬 信太郎 | 96 |
| 1. 一次縫合創の創傷治癒過程 2. 一次縫合創に対するドレッシング法, 創管理 | | |

| | | |
|--|-----------|-----|
| § 2 汚染創，感染創の創処置 | 柵瀬 信太郎 | 107 |
| 1. 遅延一次治癒を図る創に対する創処置 2. 二次治癒を図る創ならびに感染創に対する創管理 | | |
| 5. 創治癒に関連した術後合併症 | 有馬陽一，炭山嘉伸 | 113 |
| 1. 術後感染症（SSI） 2. ヘルニア | | |

各 論 エビデンスと経験に基づく実際の手技・マニュアル

1. 救急創傷：外傷

| | | |
|-----------------|------|-----|
| § 1 創の開放と閉鎖 | 吉本信也 | 124 |
| 1. 創の開放 2. 創の閉鎖 | | |

| | | |
|---|------|-----|
| § 2 閉創・ドレッシング手技の実際 | 吉本信也 | 134 |
| 1. 閉創手技の実際 ①深部～真皮まで 2. 閉創手技の実際 ②皮膚縫合 3. ドレッシング手技の実際 4. 術後管理 | | |

| | | |
|---|------|-----|
| 2. 救急創傷：熱傷 | 力久直昭 | 153 |
| 1. 熱傷深度および診断の目安 2. 熱傷治癒の機序 3. 熱傷の治療 4. 創部感染 | | |

| | | |
|--|-------------|-----|
| 3. 消化器外科 | 小林 美奈子，楠 正人 | 175 |
| 1. 創の開放と閉鎖（清潔創と汚染創） 2. 創に応じた縫合材料・縫合法の選び方 3. 閉創・ドレッシング手技の実際（表皮・真皮・筋膜） | | |

| | | |
|-------------------------|-----------|-----|
| 4. 胸部手術（呼吸器・縦隔） | 草地信也，桐林孝治 | 186 |
| 1. 胸部手術とSSI 2. 開胸と閉胸の実際 | | |

Special Lecture

| | | |
|--|------|-----|
| ● エキスパートから学ぶ真皮縫合 | 菅原康志 | 196 |
| 1. はじめに 2. 縫合による創閉鎖の意義 3. 一次治癒の条件 4. 真皮縫合の有用性 5. 真皮縫合のための縫合系の選択 6. 真皮縫合の実際 7. 皮膚縫合 8. 術後ケア | | |

| | |
|------|-----|
| ● 索引 | 202 |
|------|-----|