

改訂にあたって

iii

刊行にあたって

iv

もくじ | 下巻

v

もくじ | 上巻

xi

第3章は上巻のつづきです

第3章 外傷

21 手の外傷 (1) 腱損傷

島田賢一

p.195

- Q1 指屈筋腱，指伸筋腱の解剖学的構造を図示せよ。
- Q2 腱断裂における代表的な縫合法と縫合時の注意点を述べよ。
- Q3 伸筋腱損傷に由来する代表的な手指変形を述べよ。

22 手の外傷 (2) 切断指・ 指尖部損傷

島田賢一

p.203

- Q1 指の断面図を図示せよ。
- Q2 指尖部損傷の治療法とその適応について述べよ。
- Q3 切断指再接着術の適応と非適応・禁忌を述べよ。

23 新鮮熱傷

松村 一

p.211

- Q1 熱傷面積の簡易的な計算方法として，大人はどのような計算式を用いるか，子供にはどのような計算式を用いるか。
- Q2 筋膜上切除 (fascial excision) とは，どのようなデブリードマンの方法か。
- Q3 指背，手背熱傷に対する分層植皮後の固定肢位で intrinsic plus position とはどのようなものか。

24 血管腫・血管奇形

林 礼人

p.221

- Q1 血管腫・血管奇形の臨床分類として用いられるISSVA分類について述べよ。
- Q2 乳児血管腫の臨床病期と治療方針について述べよ。
- Q3 血管腫・血管奇形を合併する症候群を3つ挙げよ。

25 皮膚悪性腫瘍

橋本一郎

p.231

- Q1 皮膚悪性黒色腫の切除範囲を決定する際の最も重要な因子とその理由を述べよ。
- Q2 次の皮膚悪性腫瘍における生検方法とその注意点を述べよ。1) 皮膚悪性黒色腫 2) 乳房外パジェット病（外陰部に生じたもので一部に結節が見られる症例）
- Q3 皮膚悪性腫瘍におけるセンチネルリンパ節生検の方法を述べよ。
- Q4 下眼瞼から頬部の基底細胞癌切除後の皮膚欠損に対する再建術式について、いくつかの皮弁デザインを図示して説明せよ。

26 耳下腺腫瘍

垣淵正男

p.241

- Q1 耳下腺の浅葉および深葉, 耳下腺管（ステノン管）, 顔面神経の各分枝, 咬筋の位置関係を説明せよ。
- Q2 耳下腺浅葉切除術において顔面神経をその本幹から同定する手順を述べよ。
- Q3 頻度の高い良性および悪性耳下腺腫瘍を挙げよ。
- Q4 耳下腺腫瘍切除術後の合併症を挙げて, 治療法を説明せよ。

27

腫瘍切除後の再建 (1) 頭頸部, 舌・口腔底

関堂 充

p.251

- Q1 遊離組織を用いた頭頸部再建に主に用いられる動脈, 静脈をそれぞれ述べよ。
- Q2 舌・口腔底再建に用いられる主な有茎・遊離組織と栄養血管を述べよ。
- Q3 頭頸部正中矢状断において, 舌・喉頭・声門・下咽頭・喉頭蓋・舌骨・甲状軟骨・輪状軟骨を図示せよ。
- Q4 下顎骨欠損の分類を1つ図示して説明せよ。

28

腫瘍切除後の再建 (2) 四肢 足底原発悪性黒色腫の 診断・切除・再建

古川洋志

p.263

- Q1 図は足底の黒色素斑である。色素性母斑か原発性悪性黒色腫か, 診断に有用な臨床所見と, 非侵襲的検査方法を挙げよ。
- Q2 センチネルリンパ節生検の適応と, センチネルリンパ節陽性例の所属リンパ節に対する初回治療をどのように進めるか述べよ。
- Q3 足底の皮膚悪性腫瘍切除後の一般的な再建方法を, 欠損の部位や欠損範囲別に複数挙げよ。
- Q4 内側足底皮弁の栄養動脈の走行を図示せよ。

29

乳房再建 乳房インプラント, 自家組織移植

関堂 充

p.273

- Q1 乳房再建における乳房用組織拡張器 (ティッシュ・エキスパンダー), 乳房インプラントの保険適用条件 (対象疾患, 病期など。医師基準, 施設基準は除く) を述べよ。
- Q2 現在保険収載されている乳房インプラントの種類と BIA-ALCL 問題に関して症状, 発生確率, リスク因子などを述べよ。
- Q3 乳房再建に用いられる有茎皮弁, 遊離皮弁と栄養血管をそれぞれ2つずつ述べよ。