

解剖生理と結び付けて理解できる!

消化器外科手術の基礎と術後管理のポイント



動画を交えながら大腸・胃・膵臓に絞って基礎から!

坂本雅樹氏 名古屋徳洲会総合病院
外科・緩和ケア外科 部長

1997年名古屋市立大学卒業、同第一外科入局、2004年名古屋市立大学消化器外科助手、2009年名古屋市立大学病院緩和ケア部病院講師、2013年1月名古屋徳洲会総合病院外科医長、2014年4月から現職。緩和医療専門医、外科指導医、消化器外科指導医、内視鏡外科技術認定医、消化器内視鏡専門医、日本サイコオンコロジー学会認定ファシリテーター。

札幌 21年**10月30日(土)** **道特会館** [18]
[時間] 10:00~17:00

参加料 一般 **19,000円** 会員 **16,000円**
税込 ※会員は日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。
※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。
※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。※最少催行人数13人。

ドレーン管理、痛みのコントロールなど看護師に求められる役割を理解

プログラム

1. 「導入・基礎」編 まずは概論! 基礎を押さえよう

- 1) がんの手術
- 2) 術後管理 ●ドレーン管理 ●痛みのコントロール ほか
- 3) 術後合併症 ●術後出血 ●呼吸器合併症 ●縫合不全
●術後感染症 ●術後せん妄 ●術後イレウス
- 4) 腹腔鏡手術

2. 「大腸」編

- 1) 解剖生理をきっちり理解 2) 手術を必要とする疾患
- 3) 代表的な術式 ●結腸切除術 ●直腸切除術 ●直腸切断術
- 4) 術後にどんな影響が出るかを理解しよう
- 5) 注意が必要な合併症と看護師に求められる役割
●縫合不全 ●創感染 ●骨盤死腔炎 ●排便障害
●排尿障害 ●性機能障害

3. 「胃」編

- 1) 解剖生理をきっちり理解 2) 手術を必要とする疾患
- 3) 代表的な術式 ●胃全摘術 ●幽門側胃切除術
●幽門保存胃切除術 ●噴門側胃切除術
- 4) 術後にどんな影響が出るかを理解しよう
- 5) 注意が必要な合併症と看護師に求められる役割
●脾液瘻 ●急性胃拡張 ●縫合不全 ●ダンピング症候群

4. 「膵臓」編

- 1) 解剖生理をきっちり理解 2) 手術を必要とする疾患
- 3) 代表的な術式 ●膵頭十二指腸切除術 ●膵体尾部切除術 ●膵全摘術
- 4) 術後にどんな影響が出るかを理解しよう
- 5) 注意が必要な合併症と看護師に求められる役割
●脾液瘻 ●胆汁瘻

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14598

検索

関連雑誌

隔月刊誌 (定期刊行物・会員制)

現場で即、使える! 後輩指導にも役立つ!

重症集中ケア

A4変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 18,900円(共に税込)

2-3月号以降の特集

- 「細胞レベルのアセスメント」の第一歩!
酸素需給バランスのモニタリング [2-3月号]
- どんな備えが必要? 発生時の初期対応は? ICUに求められる災害対策 [4-5月号]
- 根拠がわかる! 変わりつつある今どきの輸液療法・輸液管理
— 負荷すべき? 絞るべき? — [6-7月号]

16年連続合格者数全国No.1!

厚生労働大臣指定 一般財団法人 日本総合研究所

社会福祉士養成所 通信課程

4月開講! 募集要項はダウンロードできます

日総研 社会福祉士 検索

日総研 接遇大賞

優れたサービス
取り組みを表彰

応募は9月30日まで。発表は11月。

取り組み事例の紹介記事はこちら

接遇大賞 検索

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索