

毎年大好評

看護師のスキルとして必要な
患者管理と患者指導



血液悪性三大疾患の 病態・治療の理解と看護ポイント

化学療法・造血幹細胞移植のケアと感染予防対策

血液疾患特有の適切な全身管理、精神的なケアを行うための知識を身に付ける

教科書だけではイメージしにくい血液悪性三大疾患(「白血病」「悪性リンパ腫」「多発性骨髄腫」)の病態と治療の知識をかみ砕いて解説します。また、看護師に求められる血液内科特有の感染予防対策や栄養管理に適した効果的な患者管理・患者指導の方法について解説します。

下田和哉氏 宮崎大学 医学部内科学講座
消化器血液学分野 教授

1987年九州大学医学部卒業、九州大学医学部附属病院(第一内科入局)。その後、九州厚生年金病院、アメリカ合衆国St.Jude小児研究病院(研究員)、唐津赤十字病院、九州大学医学部附属病院助手(第一内科)などを経て、2006年より現職となる。専門は、消化器内科、血液内科、腫瘍内科。

東京 19年 6月29日(土) 日総研 研修室(廣瀬お茶の水ビル) [7]

福岡 19年 10月5日(土) 日総研 研修室(第7岡部ビル) [8]

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 税込
一般 19,000円 会員 16,000円
※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16人。

プログラム

1. 血液悪性三大疾患・病態の理解 ～看護師に求められる基本的知識

- 1) 血液の基本的な仕組み
- 2) 白血病、悪性リンパ腫、多発性骨髄腫の理解
- 3) 血液検査データの読み方

2. 化学療法の理解とケアのポイント

- 1) 代表的な抗がん剤・免疫抑制剤の種類・効果と副作用
- 2) 薬剤の投与・調剤時の注意点
- 3) 術前患者への疾患・薬剤の説明
- 4) 多剤併用化学療法の理解
- 5) 免疫抑制療法の理解
- 6) その他の最新の治療法
- 7) 化学療法における看護師の役割

3. 造血幹細胞移植の理解とケアのポイント

- 1) 造血幹細胞移植の種類と摂取方法
- 2) 通常移植とミニ移植の治療の流れ
- 3) 術後GVHDの理解とその予防
- 4) 日和見感染症の理解とその予防
- 5) その他の感染症・副作用の理解とその予防
- 6) 治療選択のサポート・QOL
- 7) 造血幹細胞移植における看護師の役割

4. 入院から退院までの患者管理と患者指導

～感染予防対策の工夫、栄養管理、患者・家族とのかかわり

5. まとめ・質疑応答

このセミナーの詳細はインターネットで検索!

日総研 14167

検索

関連雑誌

隔月刊誌(定期刊行物・会員制)

一歩上を学ぼう! 確かな実践知・工夫例!

急変ABCD+ 呼吸・循環ケア

A4変型判 104頁
入会金 3,000円
年間購読料
16,971円(共に税込)

4・5号特集

- 急性期現場の「倫理的問題」相談所
- 心疾患+がんのメカニズムとケアへの生かし方

～優れたサービス・取り組みを表彰～

第5回 接遇大賞

2019年日総研

募集は4月1日から9月30日まで。ふるってご応募ください。

過去の受賞者取り組みの詳細・総評はこちら

日総研 接遇

検索

キャリアアップにつながる実務研修・教材が見つかる

電子版 日総研通信 スタート

お問合せ
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索