

# 最新! 抗がん剤曝露の影響と 日常で起こり得る場面で 出来る曝露対策



どの薬剤が自分にどのような影響を及ぼす危険性があるかを知る!

- 実務レベルでできるアプローチが学べる
- 抗がん剤曝露対策協議会の教育委員会委員長
- 若い女性にとって曝露は非常に大きな問題

**中西弘和氏** 同志社女子大学 薬学部 医療薬学科  
臨床薬学教育研究センター 教授/博士(薬学)

同志社女子大学薬学部 教授。京都桂病院勤務時代にファシール導入に向け活動。抗がん剤曝露対策協議会の教育委員長と医療安全共同行動代表委員(抗がん剤曝露対策)。「自分の子供が医療従事者だったら、今の状況で毎日抗がん剤を調製・投与させられるか」をテーマに活動。障害のある20代のお菓子職人が言った「心を込めて、こころはおいしいの!」に共感。現実には、愛娘はる(柴犬1歳)だけが唯一お相手をしてくれる悲しい老年(64歳)。

<b>岡山</b>	19年 9月28日(土)	福武ジョリービル	[1]
<b>東京</b>	19年 10月19日(土)	LMJ東京研修センター	[2]
<b>大阪</b>	19年 11月30日(土)	ショーケー本館ビル	[3]

[講義時間] いずれも10:00~16:00

**参加料** 一般 18,500円 会員 15,500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10人。

## プログラム

1. がん化学療法の基礎のおさらい
  - 抗がん剤の理解 ● 薬剤別の危険性
  - 体への影響について  
~染色体異常・流産発生率・急性症状 等
  - がん化学療法薬の発がん性について  
~変異原性物質の検出・二次がんの発生について
2. 抗がん剤曝露の機会とその対策
  - 調剤時 ● 与薬時 ● 運搬時(保管)
  - 廃棄の際 ● 排泄物/リネン 等
3. 曝露の経路とその対策
  - 空気中の吸入 ● 接触による吸収
  - 経口摂取 ● 針刺し事故 ほか
4. 安全な取り扱いのために
  - 安全キャビネット ● PPE
  - スpillへの対応と訓練 ● 在宅について
5. 組織としての対策
  - 管理部門 ● その他
  - ~抗がん剤投与時、抗がん剤廃棄時などについての曝露対策マニュアル作成 ほか
6. まとめのグループワーク・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 14861

検索

## 関連雑誌

季刊誌(定期刊行物・会員制)

### 継続看護を担う体質強化 外来看護

在宅療養支援のスキルを高める!

B5判 144頁  
入会金 3,000円  
年間購読料  
22,000円(共に税込)  
※開始号数により  
価格は少し  
お安くなります。

秋号  
特集

- クレームにつなげない! 「なるほど」な待ち時間対策
- いざ経営参画! コスト意識の強い外来づくり
- 入院の必要な患者を見抜く“観察の視点”と入院につなげる“コーディネート力”

次世代に、あなたの想いを残しませんか。

看護と介護に特化した  
「自作の本」のお手伝いを始めました。

いつでも、どこでも日総研スタッフが、  
イメージ&費用のお話をお伺いします。

第5回 **接遇大賞** 優れたサービス  
2019年日総研 取り組みを表彰

応募は9月30日まで。事例発表会は3月予定。

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

お問合せ  
ご注文

TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索