

朝からまるまる2日間、栄養管理の実践的勉強

第4回Medical Nutritionist セミナー

8/6
2022 sat

8/7
2022 sun

PEGも開腹胃瘻も、空腸瘻も、CICCもPICCも、CVポートも、エコー法もカットダウン法も、挿入方法も管理方法も、ビデオと写真で解説します！

場所：ニプロ研修センター iMEP
(JR東海道線 南草津駅前)

本当に臨床の現場に即した内容で、すぐに実践できる内容です



ハイレベルな講師陣

講師はものすごくハイレベルです、講義内容もものすごくハイレベルです。質疑応答もものすごく活発です。

和気あいあいハンスオン

初心者から専門的に勉強したい方まで、本気の方の参加をお待ちしております。

基本となる静脈栄養処方原則も、経腸栄養剤の選択、感染対策も理解できます。



和気あいあいのハンスオンセミナー、楽しいし、有効

プログラム内容・参加の詳細は次のページをご確認ください！



第4回MNセミナーの詳細はこちらから：<http://www.penleaders.org/mnseminar4nd.html>

第4回Medical Nutritionist セミナー プログラム

8月6日

- 9:00～9:30 Medical Nutritionistへの誘い(井上善文)
- 9:30～10:10 栄養アセスメント(栗山とよ子)
- 10:10～10:40 PPN処方のコツ(井上善文)
- 10:50～11:20 上腕PICCのエコーガイド下挿入テクニック(吉川正人)
- 11:20～11:50 PPNにおける感染対策(井上善文)
- 12:00～12:40 【LS】CVポートの管理、在宅静脈栄養法(井上善文)
- 13:00～13:40 脂肪乳剤(井上善文)
- 13:40～14:20 静脈切開によるCVポート留置の実際(吉川正人)
- 14:20～15:00 エコーガイド下上腕ポート留置の実際(木許健生)
- 15:00～16:00 TPN処方のコツ(井上善文)
- 16:10～16:50 ハンズオンセミナー(吉川、木許、野呂)
- 17:00～18:00 CRBSI予防対策の理論と実際(井上善文)

8月7日

- 9:00～9:40 経腸栄養、静脈栄養における微量元素(井上善文)
- 9:40～10:30 周術期栄養管理の実際(北出浩章)
- 10:40～11:30 経腸栄養の管理(PEGを含む)(西口幸雄)
- 11:30～12:00 空腸経由栄養管理の実際(野呂浩史)
- 12:00～12:50 【LS】胃瘻の適応について考える(井上善文)
- 13:10～13:50 経腸栄養剤の組成の基本的理解(栗山とよ子)
- 13:50～14:30 早期栄養管理加算について(真壁昇)
- 14:30～15:10 経腸栄養剤の選択と理論的根拠(栗山とよ子)
- 15:10～16:10 症例検討(西口、栗山、北出)
- 16:10～16:30 質疑応答(井上善文)



ポイント

- PEGも開腹胃瘻も、空腸瘻も、CICCもPICCも、CVポートも、エコー法もカットダウン法も、挿入方法も管理方法も、ビデオと写真で解説します
- 基本となる静脈栄養処方原則も、経腸栄養剤の選択、感染対策も理解できます
- 本当に臨床の現場に即した内容です
- 初心者から専門的に勉強したい方まで、本気の方の参加をお待ちしております
- IPエコーを用いた、血管穿刺のハンズオンセミナーもあります
- 質疑応答もしっかりやります。当日に回答できなければ後日、メールで回答します

参加費

2日間：PEN-Leaders、JAN-VIC会員：8,000円 非会員：10,000円
1日間：PEN-Leaders、JAN-VIC会員：5,000円 非会員：6,000円
※1日参加の方は、参加登録時に参加日をご選択ください

[参加登録期間]6月10日(金)～7月20日(水)23:59まで

お問い合わせ：一般社団法人静脈経腸栄養管理指導者協議会 (leaders@intergroup.co.jp)



ONEPAL®



処方箋医薬品[※]

高カロリー輸液用

糖・電解質・アミノ酸・ビタミン・微量元素液

ワンパル® 1号輸液 2号輸液

ONEPAL®

●薬価基準収載

注) 注意-医師等の処方箋により使用すること

効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の
注意等については添付文書を参照してください。

製造販売元



エイワイファーマ株式会社
東京都中央区日本橋3丁目31番1号

販売元(調剤販売元)



株式会社 陽進堂
富山県富山市横中町2-1-1 富地5号



Vascular Access

固定力で末梢トラブル回避!!

カテーテル固定力が向上[※]

- カテーテルムーブメントを抑制
- 不意なカテーテル抜去のリスク低減
- カテーテルハブによる圧痕のリスク低減

※自社ウィングなし 静脈留置カテーテルとの比較

イントロカンセーフティ 3

血液曝露防止弁付き 静脈留置針

製造販売元
ビー・ブラウンエスクラップ株式会社
問い合わせ窓口: TEL 0120-401-741

製造元
ビー・ブラウンメルズンゲン、ドイツ
B.Braun Melsungen AG

販売元
ニプロ株式会社
問い合わせ窓口: 06-6372-2331(代表)

販売名: イントロカン セーフティ
認証番号: 223AABZX00030000



NUTRITION



バナナ味 コーヒー味 メロン味 黒糖味 パナナ味 ストロベリー味 抹茶味

※味の違いは香料によるもので、本剤にはバナナ、コーヒー、メロン、黒糖、パナナ、ストロベリー、抹茶などの成分は含まれておりません。

経腸栄養剤(経口・経管両用)

薬価基準収載

エンシュア®・H

「効能・効果」、「用法・用量」、禁忌を含む「使用上の注意」等については製品添付文書をご参照ください。

製造販売元
アボットジャパン合同会社
東京都港区三田三丁目5番27号

[資料請求先] アボットジャパン合同会社 お客様相談室 フリーダイヤル **0120-964-930**

2022年1月作成



なにげないけど、
それが幸せ。

つくって食べて、毎日おいしく減塩できたり、ぐっすり眠っていい夢みたり、
歩いて、走って、カラダを動かすって気持ちいい、なにげないけど、それが幸せ。

「食べる」「眠る」「運動する」の大切な3つで健康を育む、アミノ酸のはたらき。
100歳まで生きる時代、健康という希望を届け、社会を支えたい。
わたしたちはアミノ酸とともに、食と健康への妥協なき挑戦を続けます。

食べる
EAT

眠る
SLEEP

運動する
EXERCISE

健康を育む、アミノ酸のはたらき。



汎用超音波画像診断装置

ニプロエコ[®]

- PICC挿入用として開発した製品になります。
- 画面と穿刺部位を同一視野に入れることが可能です(短軸時)。
- 小型軽量 重量約230g、長さ146.2mm、幅75mm、厚さ25mm
- ケーブルレス プロブは本体と一体化

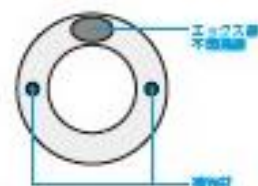
医療機器認証番号：230AABZX00103000 特定保守管理医療機器 管理医療機器(クラスⅡ)



末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロアューサキット

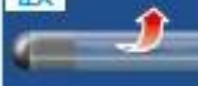
ニプロPICCキット

2本のアラミド繊維で補強された
シリコン製カテーテル
(カテーテル離断の発生リスクを低減します)



カテーテル先端スリットバルブにより、注入・吸引が可能。
未使用時にはバルブを閉鎖し、カテーテル内へのエアの流入や血液逆流を防止します。

注入



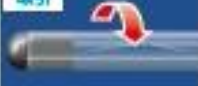
肩圧時は薬液注入が可能

閉鎖



未使用時は閉鎖状態を維持

吸引



離圧時は吸引が可能

医療機器承認番号：223006ZX00440000 高度管理医療機器(クラスⅢ)