

«ИНТОКСИКАЦИЯ И ДЕТОКСИКАЦИЯ»

Осень 2024 года, г. Санкт-Петербург. Даты проведения семинара уточняются.

Преподаватель: Татьяна Николаевна Чернышёва, Д.М.Н., ДИБАК, Д.О.;
сертифицированный преподаватель Международного колледжа
прикладной кинезиологии (ИСАК)
https://manus-vl.ru/our-team/chernysheva-t-n.php?clear_cache=Y

Современный человек живет в токсичном мире, и его естественные системы детоксикации организма становятся перегруженными.

На семинаре будут рассмотрены:

- источники токсинов;
- пути безопасной детоксикации печени, почек, желудочно-кишечного тракта и кожи;
- хелатирующие нутриенты;
- способы идентификации токсинов, которые вызывают усталость и истощают митохондрии;
- генетические дефекты, способствующие плохой детоксикации организма;
- как избежать токсичного поражения.

Приглашаем на семинар врачей всех специальностей, а также для всех интересующихся своим здоровьем и современной медициной.

Место проведения: **г. Санкт-Петербург**, ул. Репищева, 10, корпус 2 (ст.м. Пионерская)

Стоимость семинара:

- 35 000 руб. при предоплате 5000 руб. не позднее 15-ти дней до даты начала семинара.
- 40 000 руб. с оплатой после 1 апреля 2024 г. и в день семинара на месте.

Запись на семинар по тел. моб. Телеграм, WA: +7 921-646-22-00 Ольга Алексеевна Сергеева, технический организатор семинара

https://t.me/seminar_spb/159

https://t.me/seminar_spb/160

https://vk.com/wall-198845963_187

Организаторы:

+7921-755-59-42 Илья Владимирович Сергеев

+7921-965-25-52 Майя Владимировна Скидан

Краткая программа:

1. Действие токсинов, вырабатываемых в организме.
2. Воздействие токсинов окружающей среды.
3. Влияние тяжелых металлов и радиации на организм, места их аккумуляции в организме.
4. Заболевания, связанные с отдельными тяжелыми металлами.
5. Пищевые продукты, содержащие тяжелые металлы в самых высоких количествах.
6. Как диагностировать тяжелые металлы и провести их детоксикацию, в т.ч. алюминий, мышьяк, кадмий, медь, свинец и ртуть.
7. Следы от химического загрязнения в небе (химотрассы (химтрейлы)), токсичный воздух салонов воздушных судов, органофосфаты (фосфоорганические) и хлорорганические соединения.
8. Токсичность пластификатов (пластификаторов), бисфенола А (BPA) / бисфенола С (BPS), глифосата, фталатов и других химических соединений.
9. Улучшение функций органов через удаление токсинов, включая толстую кишку, печень, почки, кожу и лимфатический дренаж.

Программа семинара:

1. Типы токсинов
2. Воздействие тяжелых металлов
3. Радиационное воздействие
4. Токсическое воздействие
5. Депонирование тяжелых металлов в органах
6. Алюминий, сурьма, мышьяк, кадмий
7. Медь
8. Фтор и хлор
9. Ртуть
10. Никель
11. Свинец
12. Таллий
13. Асбест
14. Детоксикация металлов
15. Печень
16. Фазы детоксикации 1, 2 и 3
17. Химическая токсичность
18. Ксеноэстрогены, включая ВРА (бисфенол А) / ВРС (бисфенол S), фталаты, пластмассы, полипропилен
19. Органофосфаты
20. Органохлорины, включая диоксины и ПХД (РСВs –полихлорированные дифенилы)
21. Глифосат
22. Фрекинг (метод, позволяющий добывать сланцевый газ путём гидроразрыва пласта), нафталин, формальдегид и бензолы
23. Химические растворители - бензол, стирол, толуол, ксилол
24. Оптимизация других органов детоксикации: почек, кожи, лимфатических сосудов, тонкого и толстого кишечника
25. Повреждение клетки свободными радикалами
26. Клеточная репарация (восстановление), включая клеточную стенку и митохондрии
27. Важность метилирования
28. Инфракрасные сауны
29. Вредный синий свет (повреждающее воздействие)
30. Заземление