

## ПРОГРАММА

онлайн-семинара «Дифференциальная диагностика анемий», 13 августа 2019 г., <https://medznanie.ru/>

**Образовательная потребность:** анемический синдром является самым распространенным гематологическим синдромом. Анемия существенно ухудшает качество жизни больного и течение основного заболевания. Большое разнообразие факторов, лежащих в основе развития анемий, делает очень важной проблему их дифференциальной диагностики. Одной из самых распространенных форм является железодефицитная анемия. В последние годы увеличивается число анемий, связанных с хроническими процессами в организме. Анемия, возникающая у больных с инфекцией, воспалением, злокачественными новообразованиями расценивается как анемия хронических заболеваний. По распространенности она занимает второе место среди анемий. Анемия также может быть вызвана недостаточностью витаминов В12, фолата и другими причинами. Комплексная современная лабораторная диагностика анемий дает возможность проводить их дифференцировку, что способствует правильному установлению диагноза и назначению соответствующей адекватной терапии. Таким образом, причиной снижения гемоглобина крови может оказаться практически любое заболевание. Проведение грамотного дифференциально-диагностического поиска, интерпретация данных клинико-лабораторного обследования поможет установить причину и генез развития анемического синдрома, и назначить необходимое лечение. В рамках учебного мероприятия будет представлена эпидемиология и классификации анемии, основные клинические проявления, современные методы диагностики и дифференциальный поиск при анемическом синдроме, приведены основные алгоритмы лечения пациентов с различными вариантами анемий, соответствующие действующим клиническим рекомендациям.

**Образовательная цель:** многие заболевания системы крови, а также других органов и систем (желудочно-кишечного тракта, почек, иммунной системы, соединительной ткани), злокачественные опухоли различных локализаций могут начинаться с анемического синдрома. Успех лечебных мероприятий и качество жизни пациента с анемией во многом зависят от раннего установления ее причины. Сталкиваясь с проблемой анемии, каждый врач должен понимать, что проводимая терапия не сводится к восстановлению нормального уровня гемоглобина крови, она должна основываться на понимании патогенетических механизмов гематологических нарушений у пациента. Совершенствование теоретических знаний в вопросах дифференциальной диагностики и лечения пациентов с анемическим синдромом является актуальной задачей современной медицины.

**Основная врачебная специальность:** гематология.

**Целевая аудитория:** акушерство и гинекология; гастроэнтерология; гематология; лечебное дело; общая врачебная практика (семейная медицина); педиатрия; терапия.

17:00 — 18:30 Лекция «Дифференциальная диагностика анемий».

Представит слушателям:

- определение синдрома анемии, эпидемиология различных вариантов анемий;
- классификация анемий;
- алгоритм диагностического поиска при анемическом синдроме;
- дифференциальный диагноз анемического синдрома;
- алгоритмы лечения пациентов с различными вариантами анемий, соответствующие действующим клиническим рекомендациям.

18:30 — 18:40 Дискуссия.