

Аннотация к семинару
«Диагностика редких форм анемии».
Доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и генетики,
к.м.н. Черныш Н.Ю.

Предпосылки создания учебного материала:

Анемия - состояние характеризующееся, снижением концентрации гемоглобина и/или количества эритроцитов. Анемические синдромы встречаются в практике врача любой специальности. Развитие анемии приводит к развитию дефицита кислорода в тканях и как следствие к тканевому кислородному голоданию. Несмотря на то, что анемия проявляется целым рядом клинических симптомов, обусловленных развитием тканевой гипоксии в органах и тканях с последующим нарушением их функций, основные жалобы пациента: слабость, вялость, быстрая утомляемость. На подобные жалобы не акцентируют внимания пациенты. Парадоксально, что даже если пациент обратился к специалисту, врачи долго расценивают подобную симптоматику, как не требующую диагностики и коррекции. При этом различные варианты анемических состояний имеют высокую распространенность. Расширение лабораторных возможностей, произошедшее в последние десятилетия, привело не только к улучшению диагностики наиболее встречаемых форм анемий, но и позволило чаще диагностировать редкие варианты анемических состояний, изменив наше представление о их распространенности. Патогенетические представления о различных формах анемий достаточно изучены, однако, алгоритм обследования и лечения не всегда очевиден. В большинстве случаев определение патогенетического варианта анемии, позволяет принять решение о тактике ведения конкретного пациента, что возможно на основании комплекса лабораторных исследований, которые должны быть обязательными для проведения дифференциального диагноза и поиска редких анемий.

Цель веб-семинара:

Обновление и систематизация знаний врачей о лабораторных критериях анемического синдрома, оценке патогенеза при постановке диагноза, современных возможностях ранней и дифференциальной диагностики различных анемических состояний и дополнительных критериях для выявления редких форм анемий.

В ходе семинара будут рассмотрены следующие вопросы:

- Анемический синдром в практике врача
- Патогенетические особенности эритропоэза при анемиях
- Основные параметры анализа крови для выявления анемического синдрома
- Морфологические особенности эритроцитарных изменений
- Современные возможности лабораторной диагностики анемий
- Лабораторный алгоритм дифференциальной диагностики
- Особенности выявления редких форм анемий. Клинические случаи.

Специальности:

Кардиология • Неврология • Онкология • Пульмонология • Ревматология • Сердечно-сосудистая хирургия • Терапия • Акушерство и гинекология • Гематология • Клиническая лабораторная диагностика • Общая врачебная практика (семейная медицина) • Медицинская биохимия