**Контрольные вопросы к теме:**

**Диагностика синдромов заболеваний крови**

1. Методики обследования при патологии системы крови, алгоритмы расспроса и сбора анамнеза, алгоритмы методов физикального обследования, анализ полученных результатов - выявление симптомов, формулировка предварительного диагноза - диагноза синдрома и его обоснование, аргументированный план лабораторно-инструментального обследования пациента.
2. Характерные и неспецифические, субъективные и физикальные симптомы, морфо-функциональная сущность, клиническая диагностика синдрома, лабораторные и инструментальные методы исследования, их диагностическая информативность (локализация, сущность, этиология …), принципы лечения и возможные неотложные состояния при следующих синдромах:

Синдромы анемии (железодефицитная, В12 дефицитная, гемолитическая анемия хронических заболеваний)

Геморрагический синдром (различные патогенетические варианты)

Миелопролиферативный синдром.

Лимфопролиферативный синдром.

Синдром воспаления. Клинические и лабораторные признаки

1. Основные нозологические формы, проявляющиеся выше перечисленными синдромами (общие представления).

**Контрольные вопросы для подготовки к занятию:**

1. Назовите критерии анемии у мужчин и женщин
2. Назовите критерии тяжести анемии
3. Клиническая симптоматика анемического синдрома: жалобы, анамнез, данные физикального обследования
4. Анемия как синдром патологии крови и симптом патологии печени, почек, других хронических заболеваний
5. Клиническая симптоматика сидеропенического синдрома: жалобы, анамнез, данные физикального обследования
6. Клиническая симптоматика миелопролиферативного синдрома: жалобы, анамнез, данные физикального обследования
7. Клиническая симптоматика лимфопролиферативного синдрома лейкозы и лимфомы: жалобы, анамнез, данные физикального обследования.
8. Различие лейкозов и лимфом: этапы диагностики
9. Особенности клинической симптоматики и поражения лимфоузлов при лимфогрануломатозе: жалобы, анамнез, данные физикального обследования
10. Клиническая симптоматика геморрагического синдрома различной этиологии: при тромбоцитопении, нарушении коагуляции, нарушении проницаемости сосудистой стенки: жалобы, анамнез, данные физикального обследования
11. Общий анализ крови в диагностике анемического синдрома: эритроцитарные индексы и цветовой показатель при железодефицитной, В12 дефицитной и анемии хронических заболеваний
12. Сывороточное железо, тансферин, ферритин, ОЖССС в диагностике дефицита железа.
13. Клиническая диагностика кровотечения из ЖКК и временные особенности общего анализа крови при ЖКК.
14. Общий анализ крови в диагностике лимфопролиферативного и миелопролиферативного синдромов.
15. Этапы и методы диагностики и значение пункции костного мозга и лимфатического узла в диагностике пролиферативного синдрома.
16. Острый и хронический лейкоз: особенности карти ны крови.
17. Клиническая и лабораторная диагностика агранулоцитоза
18. Лабораторная диагностика геморрагического синдрома: ОАК, длительность кровотечения, время свертывания, МНО, ПТИ
19. Геморрагический синдром при патологии крови и патологии печени
20. Методы уточнения патогенеза геморрагического синдрома: особенности клинический симптоматики, лабораторная диагностика.
21. Д димер в диагностике тромбозов и тромбоэмболий
22. Тромбоцитоз и его клиническое значение: болезнь Верльгофа и реактивные тромбоцитозы