**Вопросы для самоконтроля знаний:**

1.Организация амбулаторно-поликлинической гематологической помощи

2. Особенности лечения гематологических больных и амбулаторно-поликлинических условиях

3. Организация гематологической стационарной помощи

4. Вопросы этики, деонтологии медицинской психологии в гематологии. Основы врачебной этики и деонтологии. Информированное согласие гематологического пациента на лечение

5. Вопросы трудовой экспертизы. Организация экспертизы трудоспособности в подразделениях гематологической службы

6. Основы организации гематологической помощи населению

7. Структура учреждений гематологической помощи в РФ. Развитие гематологической помощи в стране

10. Схема кроветворения Воробьева Черткова Номенклатура и классификация клеток

11. Регуляция кроветворения

12. Механизм регуляции клеточного состава периферической крови

13. Строение и функции костного мозга

14. Клеточное представительство (клетки стромы и кроветворной паренхимы)

22. Микросфероцитоз, Талассемии

33. Пробы, определяющие механизмы гемолиза эритроцитов: проба Кумбса

34. Осмотическая резистентность, кислотная эритрограмма

35. Определение групп крови и резус-принадлежности, индивидуальный подбор крови для гемотрансфузии

49. Железодефицитная анемия (Этиология ЖДА, патогенез, клинические проявления, дифференциальная диагностика, лечение)

50. Анемии, обусловленные инфекцией и воспалением (Этиология, патогенез)

51. Анемии, связанные с нарушением синтеза порфиринов

52. Мегалобластные анемии (витамин В 12 дефицитная анемия, фолиеводефицитная анемия)

53. Гемолитические анемии (Классификация, патогенез, клинические проявления, общие проявления, общие признаки гемолитических анемий)

54. Дизэритропоэтические анемии

55. Апластические анемии

56. Порфирии

57. Физиология гемостаза и методы его исследования (Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз )

58. Методы исследования сосудисто-тромбоцитарного гемостаза

59.Физиологические противосвертывающие механизмы (система первичных и вторичных антикоагулянтов антипротеаз)

60. Методы исследования внутреннего механизма свертывания крови (частичное тромбопластиновое время, активированное частичное тромбопластиновое время)

61. Методы исследования внешнего механизма свертывания крови (нротромбиновос время, протромбиновын индекс и др )

62. Геморрагические диатезы (Классификация, принципы диагностики,типы кровоточивости и их связь с различными нарушениями гемостаза)

63. Аутоиммунные тромбоцитопении

64. ДВС-синдромы (диссеминнрованное внутрисосудистое свертывание)

65. Экстренная диагностика и терапия кровотечений, обусловленных патологией гемостаза

66. Тромбофилии