

**Кафедра Реконструктивной пластической хирургии КГМА им.
И.К.Ахунбаева**

**Тематика контрольных вопросов для аттестации ординаторов 2 года
обучения**

1. Топографическая анатомия плеча
2. Топографическая анатомия предплечья (передняя область)
3. Топографическая анатомия предплечья (задняя область)
4. Топографическая анатомия кисти (ладонная поверхность)
5. Топографическая анатомия кисти (тыльная поверхность)
6. Топографическая анатомия бедра (передняя область, Гюнтеров канал)
7. Топографическая анатомия бедра (задняя область)
8. Топографическая анатомия голени (передняя область)
9. Топографическая анатомия голени (задняя область)
10. Топографическая анатомия стопы (тыльная поверхность)
11. Топографическая анатомия стопы (подошвенная поверхность)
12. Кровоснабжение кисти и пальцев : поверхностная и глубокая ладонные дуги, тест Аллена ,тест Фридмана
13. «Запретная зона кисти» по А.С. Нарядчиковой и А.В.Kanavel
14. Кровоснабжение стопы
15. Клиническая анатомия сгибательного аппарата пальцев кисти
16. Клиническая анатомия разгибательного аппарата пальцев кисти
17. Клетчаточное пространство Пирогова, его значение
18. Клиническая анатомия ладонного апоневроза: оперативное и консервативное лечение контрактуры Дюпюитрена
19. Тыльная пястная артериальная дуга и её связи с ладонными артериальными дугами
20. Повреждения сухожилий сгибателей кисти на различных уровнях, клиника, диагностика
21. Первичные и вторичные швы сухожилий сгибателей пальцев кисти
22. Повреждения сухожилий разгибателей кисти на различных уровнях, клиника, диагностика
23. Восстановление разгибательного аппарата пальцев кисти на различных уровнях
24. Повреждение ахиллова сухожилия, клиника, диагностика, методы лечения
25. Плечевое сплетение, анатомия, клиника, диагностика при повреждениях плечевого сплетения
26. Микрохирургия периферических нервов. Время восстановления, идентификация пучков, микрохирургическая техника соединения.
27. Повреждения нервов при случайных ранах кисти

28. Клиника, диагностика, методы лечения при повреждениях лучевого нерва
29. Клиника, диагностика, методы лечения при повреждениях локтевого нерва
30. Клиника, диагностика, методы лечения при повреждениях срединного нерва
31. Клиника, диагностика, методы лечения при повреждениях большеберцового нерва
32. Клиника, диагностика, методы лечения при повреждениях малоберцового нерва
33. Невролиз, неврома. Ауто и аллотрансплантаты нерва.
34. Принципы наложения микрососудистых анастомозов. Типы анастомозов, ручной и механический шов. Особенности микрохирургии артерий и вен, замещение дефектов сосудов. Пройодимостъ микрососудистых анастомозов. Запуск кровотока.
35. Лоскут. Определение и типы лоскутов. Классификация кожных лоскутов в соответствии с их кровоснабжением (лоскут со случайным кровоснабжением, островковый лоскут, свободный лоскут)
36. Требования к выживанию кожных лоскутов (размер и расположение лоскута, поддержка кровоснабжения лоскута, экстренные меры по улучшению циркуляции в лоскуте, отсроченный лоскут)
37. Классификация аксиальных микрохирургических трансплантатов (простые, составные, сложные составные, комбинированные составные, префабрицированные)
38. Перфорантные микрохирургические трансплантаты. Донорские зоны, особенности
39. Реплантация при помощи микрохирургической техники. Показания и противопоказания. Общая техника операции. Осложнения и их профилактика.
40. Планирование местнопластических операций. Классификация лоскутов по способу перемещения (скользящие, ротационные)
41. Планирование местнопластических операций. Z-пластика.
42. Виды ротированных лоскутов (на кожном мостике, на сосудистой ножке, островковые, полуостровковые)
43. Тканевая экспансия. Области применения, базовые принципы.
44. Контрактура Вайнштейна. Клиника, диагностика, методы лечения.
45. Кубитальный туннельный синдром. Клиника, диагностика, лечение
46. Синдром карпального канала. Клиника, диагностика, лечение
47. Стенозирующий лигаментит. Клиника, диагностика, лечение
48. Болезнь Кинбека. Клиника, диагностика, лечение
49. Болезнь де Кервена. Клиника, диагностика, лечение
50. Гигрома. Клиника, диагностика, лечение

51. Классификация рубцов. Этапы формирования рубца. Базовые принципы коррекции рубцов
52. Повреждение дорсального апоневроза пальца кисти
53. Типы кожных трансплантатов (расщеплённые, полнослойные)
Использование, донорские зоны, взятие кожного трансплантата, увеличение площади, фиксация, условия выживания, послеоперационный уход. Характеристика пересаженной кожи.
54. Липома. Клиника, диагностика, лечение
55. Гемангиома. Клиника, диагностика, лечение