

<p>ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра Хирургия и онкология</p>		<p>44/11 ()</p>
<p>Контрольно-измерительные средства</p>		<p>1стр. из 3</p>

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Название ОП: 6B10121 "Хирургия"

Код дисциплины: ИАН 6301

Название дисциплины: «Хирургические инфекции и амбулаторная хирургия»

Объем учебных часов/кредитов: 240 ч. (8 кредитов)

Курс и семестр изучения: 6 курс, семестр 11

Составитель:  к.м.н., и.о. доцент Жумагулов К.Н.

Заведующий кафедрой  д.м.н., и.о. профессор Абдурахманов Б.А

Протокол: №2 от «02» 09 2025 г.

Шымкент 2025 г.

<p> ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p>  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедра Хирургия и онкология		44/11 ()
Контрольно-измерительные средства		2стр. из 3

Перечень вопросов рубежного контроля -1

1. Фурункул. Клиника и диагностика. Показания к операции. Индикаторы эффективности лечения.
2. Карбункул. Клиника и диагностика. Техника хирургического вмешательства. Цели лечения. Индикаторы эффективности лечения.
3. Абсцесс. Клиника. Диагностика. Хирургическое вмешательство. Цели лечения. Индикаторы эффективности лечения.
4. Карбункул. Техника хирургического вмешательства. Цели лечения.
5. Флегмона кисти. Классификация флегмон кисти. Клиника и диагностика.
6. Панариций пальцев. Классификация панариция пальцев. Клиника и диагностика.
7. Техника операции при кожном панариции.
8. Техника операции при паронихии.
9. Техника операции при подногтевом панариции.
10. Техника операции при подкожном панариции.
11. Техника операции при сухожильном панариции.
12. Техника операции при суставном панариции.
13. Техника операции при костном панариции.
14. Техника операции при пандактилите.
15. Техника операции при флегмоне тыла.
16. Техника операции при поверхностной флегмоне срединного ладонного пространства.
17. Техника операции при глубоких флегмонах срединного ладонного пространства.
18. Техника операции при флегмонах фасциально-клетчаточного пространства гипотенара.
19. Техника операции при комиссуральной флегмоне.
20. Определение и классификации ран.
21. Раневой процесс, фазы и факторы, влияющие на его течение.
22. Типы заживления ран.
23. Осложнения ран.
24. Задачи и основные современные принципы лечения ран.
25. Лечение операционных ран.
26. Лечение контаминированных ран.
27. Лечение гнойных ран.
28. Общее лечение гнойных ран.
29. Особенности лечения огнестрельных ран.
30. Определение понятия дренирования ран.
31. Виды дренажей.

Перечень вопросов рубежного контроля -2

1. Виды и способы дренирования ран.
2. Цели и задачи местного лечения ран.
3. Определение понятия перевязки.
4. Выбор современной интерактивной повязки для лечения раны.
5. Смена повязки.
6. Классификация раны, описать и оценить состояние раны, написать Status localis.
7. Фазы течения раневого процесса и контролировать течение раневого процесса.
8. Тактика лечения ран в зависимости от степени их обсемененности и фазы течения раневого процесса.

<p>ONTÜSTİK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>		<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Кафедра Хирургия и онкология</p>	<p>44/11 ()</p>	
<p>Контрольно-измерительные средства</p>		<p>Зстр. из 3</p>

9. Основные виды и способы дренирования. Выбор наиболее рационального вида дренирования у пациентов с различными хирургическими заболеваниями. Техника выполнения различных видов дренирования.

10. Оценки состояния раны определить показания к перевязке.

11. Асептические и антисептические мероприятия, этапность выполнения перевязки.

12. Техника самостоятельного выполнения перевязки Самостоятельно выполнить перевязку.

13. Неотложная медицинская помощь при ранениях лица.

14. Неотложная медицинская помощь при ранениях волосистой части головы.

15. Неотложная медицинская помощь при ранениях глаз.

16. Клиническая классификация ожогов.

17. Классификация ожогов по 4 степеням (принята на XXXVII Всесоюзном съезде хирургов в 1960 году).

18. Способы определения величины обожженной поверхности методом A.Wallace (1951).

19. Периоды ожоговой болезни.

20. Степени ожогового шока.

21. Перечень основных и дополнительных диагностических мероприятий при ожогах.

22. Цели лечения ожоговой болезни. Тактика лечения.

23. Перитонит. Клиническая классификация. Перечень основных и дополнительных диагностических мероприятий.

24. Дополнительные диагностические мероприятия, проводимые на стационарном уровне.

25. Цели лечения перитонита. Тактика лечения перитонита.

26. Основные принципы лечения перитонита без сепсиса.

27. Основные принципы лечения абдоминального сепсиса, тяжелого абдоминального сепсиса и септического шока.

28. Цель хирургического вмешательства при перитоните.

29. Этапы операции при перитоните.

30. Варианты завершения операции.