

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Торакальная хирургия»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии
Уровень высшего образования	Ординатура
Специальность/Направление подготовки	31.08.65 Торакальная хирургия
Квалификация (специальность)	Врач-торакальный хирург
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Торакальная хирургия» относится к Базовой части Б1.Б.01 ОПОП ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. История грудной хирургии. Заболевания подлежащие хирургическому лечению. Отбор больных, направление на обследование и лечение. 2. Реабилитация торакальных больных. 3. Диагностика заболеваний органов дыхания 4. Физикальные методы исследования. Специальные методы исследования, исследования функции внешнего дыхания. 5. Амбулаторная подготовка торакальных больных к операции. 6. Предоперационная подготовка торакальных больных в стационаре, санитарная подготовка. Профилактика возможных осложнений. 7. Диагностика острых и хронических заболеваний, их предоперационная санация. 8. Заболевания пищевода 9. Этиология, патофизиология, классификация. Ожоги пищевода. Рак пищевода. 10. Хирургия пищевода 11. История хирургии пищевода. Паллиативные и радикальные операции. Исходы. 12. Стриктура пищевода 13. Этиология. Консервативные и радикальные методы лечения. 14. Заболевания средостения 15. Этиология. Классификация. Диагностика кист, опухолей средостения. 16. Хирургия средостения 17. Заболевания грудной стенки и грудины 18. Этиология заболевания. Диагностика, Консервативное и хирургическое лечение. Хирургия грудной стенки, ключицы и грудины. Закрытые и открытые повреждения костей грудной стенки, врожденные заболевания. 19. Заболевания диафрагмы 20. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика. Методы лечения.

	<p>21. Хирургия диафрагмы</p> <p>22. Хирургическая тактика при врожденных заболеваниях, травмы диафрагмы.</p> <p>23. Заболевания плевры</p> <p>24. Этиология. Патофизиология, патанатомия. Клиника, классификация, диагностика.</p> <p>i.</p> <p>25. Хирургия плевры</p> <p>26. Выбор метода лечения. Консервативные, активные и радикальные методы. Торакоскопия.</p> <p>27. Хирургия легких</p> <p>28. История развития хирургии легких. Роль отечественных хирургов.</p> <p>29. Достижения в хирургии легких.</p> <p>30. Инфекция легких</p> <p>31. Гнойно-воспалительные заболевания легких. Классификация. Методы диагностики.</p> <p>i.</p> <p>32. Паразитарные заболевания легких и плевры</p> <p>33. Эхинококкоз легких. Классификация, диагностика, методы лечения.</p> <p>34. Интерстициальные болезни легких</p> <p>35. Этиология, классификация, методы диагностики. Хирургическое лечение.</p> <p>36. Доброкачественные опухоли легких</p> <p>37. Этиология, классификация, диагностика, методы лечения.</p> <p>38. Абсцесс легкого, гангрена легкого</p> <p>39. Этиология. Патанатомия. Классификация. Методы лечения.</p> <p>40. Хронический абсцесс легкого</p> <p>41. Этиология. Патанатомия. Предоперационная подготовка. Хирургическая техника. Исходы.</p> <p>42.</p> <p>43. Рак легкого</p> <p>44. Этиология. Патанатомия, патофизиология рака легкого. Клиническая и морфологическая классификация. Диагностика.</p> <p>45. Рак легкого. Клинические особенности.</p> <p>46. Особенности клиники, диагностики немелкоклеточного рака. Лечебная тактика, стадирование рака легкого. Показания к хирургическому лечению. Рак легкого. Мелкоклеточный рак. Особенности диагностики, редкие злокачественные опухоли легкого. Особенности лечения. Исходы.</p> <p>47. Заболевания сердца. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Операции на сердце. Перикардиты. Этиология, диагностика, принципы лечения</p>
Коды формируемых компетенций	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10.
Объем, часы/з.е.	972/27

Вид промежуточной аттестации	экзамен во 2 семестре
---------------------------------	-----------------------