

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Анестезиология-реаниматология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	кафедра онкологии с курсом анестезиологии и реаниматологии; кафедра хирургии, акушерства и гинекологии фдпо
Уровень высшего образования	Ординатура
Специальность/Направление подготовки	31.08.02 Анестезиология-реаниматология
Квалификация (специальность)	Врач-анестезиолог-реаниматолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Анестезиология-реаниматология» относится к Базовой части Б1.Б.01 ОПОП ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология.
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Краткий исторический очерк развития анестезиологии и реаниматологии.</li> <li>2. Вопросы деонтологии в анестезиологии и реаниматологии.</li> <li>3. Организация анестезиолого-реанимационной службы.</li> <li>4. Механизмы развития критических состояний.</li> <li>5. Остановка кровообращения</li> <li>6. Свертывающая, противосвертывающая и фибринолитическая системы.</li> <li>7. Водно-электролитный баланс организма</li> <li>8. Основные принципы длительной инфузионной терапии.</li> <li>9. Парентеральное питание</li> <li>10. Клиническая физиология гипериммунных и иммунодефицитных состояний.</li> <li>11. Внутричерепная гипертензия - клиническая физиология ВЧД и диагностика внутричерепной гипертензии. Интенсивная терапия ВЧГ.</li> <li>12. Седативная и анальгетическая терапия в реаниматологии. Длительная перидуральная и интраплевральная блокада в интенсивной терапии.</li> <li>13. Острая дыхательная недостаточность (ОДН).</li> <li>14. Гипербарическая оксигенация.</li> <li>15. Острая сердечно-сосудистая недостаточность</li> <li>16. Острая почечная недостаточность</li> <li>17. Острая печеночная недостаточность</li> <li>18. Коматозные состояния</li> <li>19. Экзогенные интоксикации</li> <li>20. Интенсивная терапия раннего послеоперационного периода.</li> <li>21. Гипертермический синдром.</li> <li>22. Реанимация и интенсивная терапия при несчастных случаях</li> <li>23. Физиология боли.</li> </ol>

	<p>24. Анестезиологическое обеспечение хирургических вмешательств</p> <p>25. Наркозно-дыхательная аппаратура</p> <p>26. Ингаляционный наркоз</p> <p>27. Неингаляционный наркоз</p> <p>28. Специальные методы анестезиологического обеспечения.</p> <p>29. Местная анестезия.</p> <p>30. Основные этапы комбинированной общей анестезии</p> <p>31. Изменения функции жизненно важных органов и систем во время анестезии и операции</p> <p>32. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии при операциях на органах брюшной полости.</p> <p>33. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии в травматологии и ортопедии.</p> <p>34. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии при операциях на голове и шее. Общая анестезия в нейрохирургии.</p> <p>35. Выбор метода обезболивания при внеполостных операциях.</p> <p>36. Общая анестезия при краткосрочных хирургических вмешательствах, эндоскопических и диагностических исследованиях.</p> <p>37. Выбор метода обезболивания при операциях на сердце и магистральных сосудах.</p> <p>38. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии при операциях на органах грудной полости.</p> <p>39. Анестезия в амбулаторной практике и в условиях скорой помощи.</p> <p>40. Выбор метода обезболивания в экстренной хирургии.</p> <p>41. Общая анестезия в акушерстве и гинекологии:</p> <p>42. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии у больных с сопутствующими заболеваниями</p> <p>43. Физиологические и патофизиологические особенности проведения общей анестезии у больных пожилого и преклонного возраста.</p> <p>44. Выбор метода обезболивания у детей</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