

## Аннотация

### к рабочей программе по дисциплине

### «Анестезиологи, реанимация, интенсивная терапия»

Направление подготовки (специальность) – **Лечебное дело – 31.05.01**

Уровень высшего образования - **специалитет**

Квалификация (степень) выпускника – **врач-лечебник**

Факультет – **Лечебный**

Форма обучения **очная**

|  |   |
|--|---|
| Трудоемкость (зачетные единицы; часы)                  | <b>3; 108</b>   |
| Цель дисциплины  | <ul style="list-style-type: none"><li>• приобретение студентами основ знаний в области общего и регионарного обезболивания, общей и частной реаниматологии, представляющих большой интерес для практического здравоохранения</li><li>• подготовка студентов и формировании у них навыков и умений проведения реанимационных мероприятий, интенсивной терапии и профилактики критических состояний, необходимых для последующей практической деятельности врача общей практики</li></ul> |
| Место дисциплины в структуре образовательной программы | Дисциплина «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» реализуется в рамках базовой части БЛОКА 1 «Дисциплины (модули)» согласно учебному плану специальности 31.05.01 - Лечебное дело  |
| Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины             | «Анатомия», «Нормальная физиология», «Фармакология», «Патологическая анатомия», «Патофизиология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Факультетская терапия»   |
| Параллельно изучаются дисциплины                       | «Госпитальная хирургия», «Травматология, ортопедия, экстремальная хирургия», «Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия», «Клиническая фармакология», «Гериатрия», «Судебная медицина», «Эпидемиология», «Клиническая патофизиология», «Клиническая патанатомия»  |
| Обеспечиваемые (последующие) дисциплины                | «Факультетская хирургия», «Онкология», «Поликлиническая терапия», «Госпитальная терапия», «Медицинская реабилитация»  |
| Формируемые компетенции                                | ОПК - 8; ОПК - 11; ПК- 11   |
| Результаты освоения дисциплины                         | В результате изучения дисциплины студент <b>должен знать:</b>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• основные положения Основ Законодательства РФ и применять их на практике</li> <li>• клиническую патофизиологию и клиническую биохимию заболеваний, повреждений и интоксикаций, лечение которых осуществляется с участием анестезиолога - реаниматолога</li> <li>• фармакокинетику и фармакодинамику медикаментозных средств, используемых в анестезиологии и реаниматологии</li> <li>• особенности анестезиологического обеспечения хирургических вмешательств, обусловленные возрастом, характером патологии, объемом операции и другими факторами</li> <li>• средства и методы, используемые при проведении интенсивной терапии и оказании реаниматологической помощи;</li> <li>• новые перспективные направления и методики в анестезиологии и реаниматологии</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильно оценивать состояние больных и пострадавших, нуждающихся в анестезии, реанимации и интенсивной терапии</li> <li>• с учетом состояния больных и пострадавших правильно определять тактику анестезиологического обеспечения, методы интенсивной терапии</li> <li>• проводить адекватную инфузионную терапию</li> <li>• проводить сердечно - легочную реанимацию при остановке кровообращения различной этиологии</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• навыками дифференциальной диагностики и лечения синдромов, угрожающих жизни пациентов</li> <li>• навыками проведения сердечно - легочной реанимации при остановке кровообращения различной этиологии</li> <li>• диагностическими и основными лечебными приемами респираторной терапии</li> <li>• диагностическими и лечебными приемами интенсивной терапии тяжелых нарушений гемодинамики</li> </ul> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• рациональными методами детоксикации при экзогенных и эндогенных отравлениях</li> </ul> |
| Основные разделы дисциплины   | Анестезиология; Реанимация, интенсивная терапия.  |
| Виды учебной работы   | Лекции, клинические практические занятия, самостоятельная работа студента   |
| Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения | Лекции – визуализации; тренинг  |
| Формы текущего контроля   | Устный опрос, тестирование, проверка практических навыков, решение ситуационных задач.  |
| Форма промежуточной аттестации  | Зачет.  |