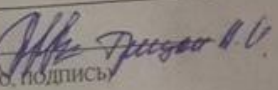


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Красноярский государственный медицинский университет  
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

«\_\_\_» \_\_\_\_ г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_  
д.м.н., профессор   
(ФИО, подпись)

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА

Специальность: Анестезиология-реаниматология

Кафедра: Анестезиологии-реаниматологии ИПО

Фамилия: Лаптев

Имя: Евгений

Отчество: Евгеньевич

Ф.И.О. руководителя: Ермаков Евгений Иванович

Срок обучения с «01» сентября 2018 г.

по «31» августа 2020 г.

2018 год

(

Учебная практика студентов 1 курса специальности 31.08.02 ОПЫТНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
Год начала подготовки 2018

Календарный учебный график

Сводные данные

|   | Курс 1 | Курс 2 | Итого |
|---|--------|--------|-------|
| <b>Теоретическое обучение и рассредоточенные практики</b> |        |        |       |
| Практика  | 29/2/6 | 5/4/6  | 35    |
| Подготовка и сдача государственного экзамена              | 16/4/6 | 33/2/6 | 50    |
| Каникулы  |        | 2      | 2     |
| <b>Итого</b>  | 52     | 52     | 104   |
| Студентов   |        |        |       |
| Групп   |        |        |       |

План учебный план ordinatуры '14-0-анестезиология-рентгенология', код специальности 31.08.02, специализация \_\_\_\_\_ год начала подготовки 2017

| Считай<br>в плане                                 | Индекс | Наименование  | Форма контроля | ЗЕТ      | -        | Итого акад. часов | Курс 1              |            |                          |             | Курс 2    |           |                         |     | Закрепленная кафедра |                         |                 |     |   |
|---|--------|---|----------------|----------|----------|-------------------|---------------------|------------|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------------------------|-----|----------------------|-------------------------|-----------------|-----|---|
|   |        |   |                |          |          |                   | Контрольный<br>роль | СР         | Часы<br>занятий<br>в ЗЕТ | По<br>плану | Лек       | Лаб       | Практический<br>контакт | Лек | Лаб                  | Практический<br>контакт | Часы<br>контакт | Код | Наименование  |
| <b>Блок 1.Дисциплины (модули)</b>                 |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| <b>Базовая часть</b>                              |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| + Б1.Б.01   |        | Анестезиология и реаниматология                               | 1              |          | 26       | 26                | 936                 | 702        | 234                      | 18          | 36        | 450       | 162                     | 8   | 28                   | 188                     | 72              | 18  | Анестезиологии и реаниматологии ИПО                                   |
| + Б1.Б.02   |        | Общественное здоровье и здоровый образ жизни                  | 1              |          | 2        | 2                 | 36                  | 72         | 54                       | 18          | 2         | 6         | 48                      | 18  |                      |                         |                 |     | 35 Управления в здравоохранении ИПО                                   |
| + Б1.Б.03   |        | Гигиена и физиология  | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 29 Гигиеническая Физиология им. проф. В.В. Иванова                    |
| + Б1.Б.04   |        | Клиническая гистологическая диагностика                       | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 20 Клиническая гистологическая диагностика...                         |
| + Б1.Б.05   |        | Медицинская гематология и клеточная терапия                   | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 17 Медицинская гематология и клеточная терапия...                     |
| + Б1.Б.06   |        | Клиническая фармацевтика                                      | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 40 Фармацевтика, фармакология, фармакохимия                           |
| + Б1.Б.07   |        | Педиатрия   | 1              |          | 2        | 2                 | 36                  | 72         | 54                       | 18          | 2         | 6         | 48                      | 18  |                      |                         |                 |     | 42 Геронтология и психология с курсом ПО                              |
|   |        |   | 34             | 34       | 1224     | 1224              | 918                 | 306        | 26                       | 60          | 642       | 234       | 8                       | 28  | 188                  | 72                      |                 |     |   |
| <b>Вариативная часть</b>                          |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| + Б1.Б.01   |        | Организации лекарственного обеспечения                        | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 36 Управление и экономики фармации с курсом ПО                        |
| + Б1.Б.02   |        | Грануломатология  | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 17 Грануломатационное подготовки ЗО, инфекции и патология с курсом ПО |
| + Б1.Б.03   |        | Онкология   | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 10 ОНКОЛОГИИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ С КУРСОМ ПО                            |
| + Б1.Б.04   |        | Топографическая анатомия и спиральная<br>томография           | 1              |          | 1        | 1                 | 36                  | 36         | 27                       | 9           | 1         | 3         | 24                      | 9   |                      |                         |                 |     | 28 Оперативной хирургии и томографической ангиографии                 |
| + Б1.Б.ДВ.01                                      |        | <b>Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.1</b>                         | <b>1</b>       | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>144</b>        | <b>144</b>          | <b>108</b> | <b>36</b>                | <b>4</b>    | <b>12</b> | <b>96</b> | <b>36</b>               |     |                      |                         |                 |     | 18 Анестезиологии и реаниматологии ИПО                                |
| + Б1.Б.ДВ.01.01                                   |        | Рентгенарная диагностика                                      | 1              |          | 4        | 4                 | 36                  | 144        | 144                      | 36          | 4         | 12        | 96                      | 36  |                      |                         |                 |     | 18 Анестезиологии и реаниматологии ИПО                                |
| - Б1.Б.ДВ.01.02                                   |        | Рентгеноэнцефалография поддержка                              | 1              |          | 4        | 4                 | 36                  | 144        | 144                      | 36          | 4         | 12        | 96                      | 36  |                      |                         |                 |     | 18 Анестезиологии и реаниматологии ИПО                                |
|   |        |   | 8              | 8        | 288      | 288               | 216                 | 72         | 8                        | 24          | 192       | 72        |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
|   |        |   | 42             | 42       | 1512     | 1512              | 1134                | 378        | 34                       | 84          | 834       | 306       | 8                       | 28  | 188                  | 72                      |                 |     |   |
| <b>Блок 2.Практики</b>                            |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| <b>Базовая часть</b>                              |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| + Б2.Б.01(П)                                      |        | Производственный (клинический) практика -<br>семинарский курс |                |          | 3        | 3                 | 36                  | 108        | 108                      | 3           |           |           |                         | 108 |                      |                         |                 |     |   |
| + Б2.Б.02(П)                                      |        | Производственный (клинический) практика в<br>стажировке № 1   |                |          | 61       | 61                | 36                  | 2196       | 2196                     | 15          |           |           |                         | 540 | 46                   |                         |                 |     | 1656  |
|   |        |   | 64             | 64       | 2304     | 2304              | 2304                |            |                          | 18          |           |           |                         | 648 | 46                   |                         |                 |     | 1656  |
| <b>Вариативная часть</b>                          |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| + Б2.Б.01(П)                                      |        | Производственный (клинический) практика в<br>стажировке № 2   |                |          | 11       | 11                | 36                  | 396        | 396                      | 7           |           |           |                         | 252 | 4                    |                         |                 |     | 144   |
|   |        |   | 11             | 11       | 396      | 396               |                     |            |                          |             |           |           |                         | 252 | 4                    |                         |                 |     | 144   |
|   |        |   | 75             | 75       | 2700     | 2700              |                     |            |                          |             |           |           |                         | 900 | 50                   |                         |                 |     | 1800  |
| <b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b> |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| <b>Базовая часть</b>                              |        |   |                |          |          |                   |                     |            |                          |             |           |           |                         |     |                      |                         |                 |     |   |
| + Б3.Б.01(П)                                      |        | Государственная итоговая аттестация                           |                |          | 3        | 3                 | 36                  | 108        | 108                      | 108         |           |           |                         | 3   |                      |                         |                 |     | 108   |
|   |        |   | 3              | 3        | 108      | 108               |                     |            |                          |             |           |           |                         | 3   |                      |                         |                 |     | 108   |
|   |        |   | 3              | 3        | 108      | 108               |                     |            |                          |             |           |           |                         | 3   |                      |                         |                 |     | 108   |

## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ординатуры '14-00-анестезиология-реаниматология.rdox', код специальности 31.08.02, специализация \_\_\_\_\_, год начала подготовки \_\_\_\_\_.

| Индекс  | Содержание   |
|---|--|
| Вид деятельности:                               | Содержание   |
| УК-1  | готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу   |
| УК-2  | готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия  |
| УК-3  | готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения |
| Вид деятельности: профилактическая              |  |
| ПК-1  | готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направлений на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания   |
| ПК-2  | готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению дистанционного наблюдения за здоровыми и хроническими больными  |
| ПК-3  | готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях   |
| ПК-4  | готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков   |
| Вид деятельности: диагностическая               |  |
| ПК-5  | готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеванияй, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем  |
| Вид деятельности: лечебная                      |  |
| ПК-6  | готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий   |
| ПК-7  | готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации   |
| Вид деятельности: реабилитационная              |  |
| ПК-8  | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении   |
| Вид деятельности: психолого-педагогическая      |  |
| ПК-9  | готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих  |
| Вид деятельности: организационно-управленческая |  |
| ПК-10   | готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях  |
| ПК-11   | готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей   |
| ПК-12   | готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации  |

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

## **31.08.02 «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАЦИЯ»**

### **Знать:**

1. Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан, медицинского страхования и иные нормативные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;
2. Общие принципы организации службы анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, действующие приказы и другие документы, регулирующие службу. Оснащение отделений и гигиенические требования;
3. Правовые вопросы в анестезиологии-реаниматологии;
4. Элементы топографической анатомии нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта, необходимые для выполнения операций и манипуляций;
5. Нормальную и патологическую физиологию нервной, эндокринной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, печени, почек, желудочно-кишечного тракта, водно-электролитного баланса, кислотно-щелочного состояния, системы крови;
6. Клиническую картину, функциональную и биохимическую диагностику синдромов острых нарушений функций систем и органов;
7. Патофизиологию острой травмы, кровопотери, шока, коагулопатий, гипотермии, болевых синдромов, острой дыхательной и сердечно - сосудистой недостаточности;
8. Патофизиологию различных видов умирания и клинической смерти, восстановительного периода после оживления (постреанимационной болезни);
9. Анатомо-физиологические особенности детского возраста, изменения в пожилом и старческом возрасте;
10. Клиническое и фармакологическое обоснование использования средств, применяемых при проведении анестезии: для ингаляционного и неингаляционного наркоза, снотворных, нейролептических, транквилизаторов, седативных, антидепрессантов, противосудорожных, анальгезирующих (наркотических анальгетиков и их антагонистов,
11. Ненаркотических анальгетиков), антихолинэстеразных, холинолитических, ганглиоблокирующих, мышечных релаксантов, местноанестезирующих, антигистаминных;
12. Клиническое и фармакологическое обоснование использования средств, применяемых при проведении интенсивной терапии и реанимации: адреналина и адреномиметических, антиадренергических, дофамина, сердечных гликозидов, антиаритмических, спазмолитических, сосудорасширяющих, антигипертензивных, диуретических и дегидратационных, витаминов, средств, влияющих на свертывание крови, гормонов и их аналогов, ферментных и антиферментных (фибринолитических, ингибиторов протеолиза и фибринолиза), средств, влияющих на свертывание крови (антикоагулянтов прямого и непрямого действия, антигеморрагических и гемостатических), аминокислот и средств для парентерального питания, плазмозамещающих растворов, солевых растворов, препаратов
13. Для коррекции кислотно-щелочного и ионного равновесия (щелочей и кислот, препаратов кальция и калия, содержащих железо и фосфор), сахара, кислорода, иммуномодуляторов, антибиотиков, сульфаниламидных, противовирусных, антисептических;
14. Вопросы проницаемости медикаментов через плацентарный барьер;
15. Методы предоперационного обследования, лечебной подготовки к операции и анестезии, премедикации;
16. Современные методы общей, местной и регионарной анестезии в различных областях хирургии, анестезию у больных с сопутствующими заболеваниями и патологическими состояниями; анестезию в различных условиях (стационаре, поликлинике, военно-полевых условиях, при массовых поступлениях, пострадавших);
17. Современные методы интенсивной терапии и реанимации при различных заболеваниях и критических состояниях в хирургии (различных областях), терапии, акушерстве и гинекологии, урологии, травматологии, кардиологии, клинике инфекционных болезней,
18. Педиатрии, токсикологии, неврологии — принципы асептики и антисептики;
19. Формы и методы санитарно-просветительной работы.

### **Уметь:**

1. Оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние больных, требующих оперативного вмешательства;
2. Провести предоперационную подготовку с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания, обеспечив предварительно по показаниям доступ к периферическим или центральным венам;
3. Выбрать и провести наиболее безопасную для больного анестезию с использованием современных наркозно – дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства, при болезненных манипуляциях и исследованиях;
4. Разработать и провести комплекс необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде;
5. Оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном и тяжелом состоянии;
6. Проводить терапию синдромов острой дыхательной недостаточности, малого сердечного выброса, коагулопатий, дисгидрий, экзо — и эндотоксикоза, белково-энергетической недостаточности, внутричерепной дистензии и их сочетаний;
7. Проводить санитарно-просветительную работу среди населения;

8. Оформить медицинскую документацию.

**Владеть:**

1. Оценкой состояния больного перед операцией, проведением премедикации;
2. Организацией рабочего места в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правилами работы с баллонами со сжатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов;
3. Эксплуатацией аппаратов для анестезии и наблюдением за больными, искусственной вентиляции легких; распознанием основные неисправностей;
4. Проведением вводного наркоза внутривенными и ингаляционными препаратами, с миорелаксантами;
5. Осуществлением принудительной вентиляцией легких маской наркозного аппарата, интубацией трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственной вентиляции легких вручную и с помощью респираторов; введением ларингеальной маски и комбигтюба
6. Проведением и поддержанием адекватно проводимой операции, и состоянием больного анестезии ингаляционными и внутривенными препаратами, многокомпонентной и комбинированной анестезии при плановых операциях в общей хирургии, урологии, гинекологии, ортопедии и травматологии у взрослых и детей;
7. Проведением анестезии при экстренных абдоминальных операциях (по поводу перитонита, кишечной непроходимости, желудочно-кишечных кровотечений, внутренних кровотечений, при остром холецистите и панкреатите и др.), экстренных урологических операциях, при травматических повреждениях у взрослых и детей;
8. Проведением анестезии в акушерско-гинекологической практике при нормальном и оперативном родоразрешении, при родовспомогательных процедурах, при экстрагенитальной патологии, при экстренных операциях и процедурах;
9. Осуществлением непрерывного контроля состояния больного во время анестезии, своевременным распознаванием возникающих нарушений состояния больного и осложнения, применением обоснованной корrigирующей терапии;
10. Осуществлением рациональной инфузционно-трансфузационной терапии во время анестезии с учетом особенностей детского возраста, состояния больного;
11. Осуществлением наблюдения за больным и необходимым лечением в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до полного восстановления жизненно важных функций;
12. Установлением необходимости продленного наблюдения и интенсивной терапии в послеоперационном периоде и показаний к нахождению больного в отделении (палате) интенсивной терапии (реанимации), до перевода в это отделение обеспечением необходимой интенсивной терапии и наблюдением за больным;
13. Проведением местного обезболивания: аппликационная, инфильтрационная, проводниковая, спинальная и эпидуральная анестезия ;
14. Проведением профилактики и лечения осложнений местной и проводниковой анестезии;
15. Распознаванием осложнений анестезии, возникших вследствие необычной реакции на медикаменты, неправильной техники анестезии (нарушение доставки кислорода, интубация в пищевод, гиперкарния, гипертрансфузия), клапанного пневмоторакса, острой
16. Сердечно-сосудистой недостаточности, проводить своевременно лечебно-реанимационные мероприятия;
17. Установлением показания и производением катетеризации периферических и центральных (подключичной и внутренней яремной) вен, осуществлением контроля проводимых инфузий и состояния больного;
18. Распознаванием и правильным лечением осложнений катетеризации центральных (подключичной и внутренней яремной) вен, пневмо-, гидро-, гемоторакса;
19. Проведением премедикации, анестезии, посленаркозного периода у детей, обеспечением расчетных дозировок (по возрасту и массе тела) медикаментов, поддержанием проходимости дыхательных путей и интубации (выбор интубационной трубки, ее диаметра в зависимости от возраста, особенности техники интубации), используя
20. Аппаратуру для детей;
21. Проведением неотложных мероприятий при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, печеночной, почечной недостаточности, при критических состояниях эндокринного генеза;
22. Распознать на основании клинических и лабораторных данных нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-щелочного состояния, проводить коррекцию их нарушений;
23. Диагностировать и лечить гиповолемические состояния;
24. Диагностировать и лечить нарушения свертывающей и противосвертывающей системы крови;
25. Провести неотложные мероприятия при: различных формах шока; ожоговой травме;
26. Тяжелой черепно-мозговой травме, политравме, травме груди; осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях ритма сердечной деятельности, гипертоническом кризе;
27. Комах неясной этиологии; отравлениях (медикаментами, препаратами бытовой химии, углекислым газом, ФОС, этианолом и др.); столбняке, холере, ботулизме;
28. Радиационных поражениях;
29. Провести форсированный диурез;
30. Определить показания к перitoneальному диализу, гемосорбции, плазмаферезу, другим методам детоксикации;

31. Провести корригирующую инфузионно-трансфузионную терапию, парентеральное и зондовое энтеральное питание;
32. Осуществить уход и наблюдение за больными при длительных внутривенных инфузиях, диагностировать осложнения;
33. Установить показания к гипербарической оксигенации; - провести по показаниям:
34. Ингаляционный, внутривенный, комбинированный наркоз масочным и эндотрахеальным способом, с раздельной и эндобронхиальной интубацией, при искусственной вентиляции легких и самостоятельном дыхании, комбинированную анальгезию и чрескожную электронейростимуляцию, внутривенную анестезию инфузионным (капельным) способом с использованием аппаратов для длительных дозированных инфузий; проводниковую анестезию: блокаду нервов и нервных сплетений верхней и нижней конечности, эпидуральную (на различных уровнях, обычную и продленную с катетером), спинальную; эпидуральную анальгезию введением морфина для обезболивания в послеоперационном
35. Периоде и при болевых синдромах; искусственную вентиляцию легких инжекционным методом; анестезию у детей всех возрастных групп от периода новорожденности, в том числе при высоких степенях анестезиолого-операционного риска; анестезию при плановых и экстренных операциях во всех областях специализированной хирургии (торакальной, нейрохирургии, оториноларингологии, офтальмологии, челюстно-лицевой хирургии, ортопедии и травматологии, акушерстве и гинекологии, урологии, стоматологии); анестезию с превентивным наложением трахеостомы; интубацию трахеи под местной анестезией ротовым и носовым путем;
36. Диагностировать и лечить возникшие во время операции нарушения газообмена, кровообращения, гемокоагуляции, терморегуляции, аллергические и анафилактические реакции, хирургическую кровопотерю;
37. Диагностировать и лечить осложнения в послеоперационном периоде, нарушения жизненно важных функций, проводить обезболивание;
38. Применить различные виды искусственной вентиляции легких, продленной интубации и трахеостомии, адаптации к респиратору, седативной терапии, отключения от респиратора, ухода за больным с трахеостомой, контроля состояния газообмена; стерилизации и
39. Обеззараживания аппаратуры и инструментария для искусственной вентиляции легких;
40. Выполнить лечебную бронхоскопию и промывание бронхов при аспирационном синдроме, бронхиальной обструкции;
41. Проводить интенсивную терапию при: септических состояниях, перитоните, диарее, истощающей рвоте с применением антибактериальных препаратов, зондового и
42. Парентерального питания; политравме, шоке, травме груди, радиационной, электротравме,
43. Ожоговой травме, черепно-мозговой травме; остром инфаркте миокарда, нарушениях ритма сердца, с использованием электростимуляционной терапии и электроимпульсной
44. Терапии; тяжелой акушерской патологии; экламптических состояниях, нефропатии, шоковых и шокоподобных состояниях, акушерских кровотечениях; экзогенных отравлениях этанолом, препаратами бытовой химии, медикаментами, токсическими продуктами промышленности с использованием по показаниям гемосорбции;
45. Инфекционных заболеваний у взрослых и у детей: кишечных инфекциях, менингите, полиомиелите, столбняке, ботулизме; диабетическом кетоацидозе, феохромоцитомном кризе, недостаточности надпочечников; тиреотоксических кризах; гипертермическом синдроме и судорожном синдроме у детей; в восстановительном периоде после оживления;
46. Провести реанимацию при клинической смерти с применением закрытого и открытого массажа сердца, внутрисердечного и внутрисосудистого введения медикаментов, разных способов вентиляции легких; мероприятий церебропротекции, специальных методов интенсивной терапии в восстановительном периоде после оживления гипербарооксигенации, экстракорпоральной детоксикации, вспомогательного кровообращения;
47. Определить границы реанимации и критерии ее прекращения, установить диагноз "смерти мозга", условия допустимости взятия органов для трансплантации.

#### **4. ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ И ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ.**

- I** –профессионально ориентируется по данному вопросу.  
**II** –может использовать приобретенные навыки под руководством специалиста.  
**III** –может самостоятельно применять приобретенные навыки.

| №<br>п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности  | Кол-во |                       | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
|          |  | Всего  | В т.ч. самостоятельно |                     |                               |
| 1        | Оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояния больных, требующих оперативного вмешательства.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 2        | Провести предоперационную подготовку с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 3        | Выбрать и провести наиболее безопасную для больного анестезию с использованием современных наркозно - дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 4        | Разработать и провести комплекс необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 5        | Оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных, находящихся в тяжелом состоянии.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 6        | Проводить терапию синдромов острой дыхательной недостаточности, малого сердечного выброса, коагулопатий, дисгидрий, экзо- и эндотоксикоза, белково-энергетической недостаточности.   | 200    | 100                   | 2                   |                               |
| 7        | Оформить медицинскую документацию.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 8        | Оценить состояние больного перед операцией, провести премедикацию.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 9        | Организовать рабочее место в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правил работы с баллонами со сжатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов. | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 10       | Эксплуатировать аппараты для анестезии и наблюдения за больным, искусственной вентиляции легких; распознать основные неисправности.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 11       | Провести вводный наркоз внутривенными и ингаляционными препаратами, применять миорелаксанты.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 12       | Осуществлять принудительную вентиляцию легких маской наркозного аппарата, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких вручную и с помощью респираторов.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 13       | Провести поддержание адекватной анестезии ингаляционными и внутривенными препаратами.  | 200    | 50                    | 3                   |                               |
| 14       | Провести анестезию при экстренных абдоминальных операциях (по поводу перитонита, кишечной непроходимости, ЖКК, внутривенных кровотечений, при остром холецистите и панкреатите и др.), экстренных урологических операциях.   | 300    | 50                    | 3                   |                               |
| 15       | Провести анестезию в акушерско-гинекологической практике при нормальном и оперативном родоразрешении, при родовспомогательных процедурах, при экстрагенитальной патологии, при экстренных операциях и процедурах.  | 40     | 2                     | 3                   |                               |
| 16       | Осуществить рациональную инфузионно-трансфузционную терапию во время анестезии с учетом особенностей состояния больного.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 17       | Осуществлять наблюдение за больными и проводить необходимое лечение в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до  | 200    | 100                   | 3                   |                               |

| №<br>п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности  | Кол-во |                       | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
|          |  | Всего  | В т.ч. самостоятельно |                     |                               |
|          | полного восстановления жизненно важных функций.  |        |                       |                     |                               |
| 18       | Провести местное обезболивание: аппликационную, инфильтрационную, футлярную и эпидуральную анестезию (на поясничном уровне).   | 80     | 5                     | 3                   |                               |
| 19       | Установить показания и проводить катетеризацию периферических и центральных (подключичной и внутренней яремной) вен, осуществить контроль производимых инфузий.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 20       | Провести премедикацию, анестезию, посленаркозный период у детей, обеспечивая при этом расчетные дозировки (по возрасту и массе тела) медикаментов, поддержание проходимости дыхательных путей и интубацию (выбор интубационной трубки, ее диаметр в зависимости от возраста, особенности техники инкубации), используя аппаратуру для детей.   | 50     | 2                     | 3                   |                               |
| 21       | Провести неотложные мероприятия при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, печеночной, почечной недостаточности, при критических состояниях эндокринного генеза.  | 200    | 50                    | 3                   |                               |
| 22       | Распознать на основании клинических и лабораторных данных нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-щелочного состояния, проводить коррекцию их нарушений.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 23       | Диагностировать и лечить гиповолемические состояния.   | 200    | 50                    | 3                   |                               |
| 24       | Диагностировать и лечить нарушения свертывающей и противосвертывающей систем крови.  | 50     | 10                    | 3                   |                               |
| 25       | Провести неотложные мероприятия при различных формах шока.   | 50     | 10                    | 3                   |                               |
| 26       | Провести неотложные мероприятия при осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях ритма сердечной деятельности, гипертоническом кризе.  | 200    | 50                    | 3                   |                               |
| 27       | Провести форсированный диурез.   | 30     | 15                    | 3                   |                               |
| 28       | Определить показания к перitoneальному диализу, гемосорбции, плазмафферезу, другим методам детоксикации.   | 30     | 3                     | 3                   |                               |
| 29       | Провести корrigирующую инфузионно-трансфузионную терапию, парентеральное и зондовое энтеральное питание.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 30       | Провести по показаниям: ингаляционный, внутривенный, комбинированный наркоз масочным и эндотрахеальным способом, с раздельной и эндотрахеальной интубацией, при искусственной вентиляции легких и самостоятельном дыхании, комбинированную электроаналгезию и чрескожную электронейростимуляцию, внутривенную анестезию инфузионным (капельным) способом с использованием аппаратов для длительных дозированных инфузий. | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 31       | Провести по показаниям проводниковую анестезию: блокаду нервов и нервных сплетений верхней и нижней конечности, эпидуральную (на различных уровнях обычную и продленную с катетером), спинальную, эпидуральную анальгезию введением морфина для обезболивания в послеоперационном периоде при болевых синдромах.   | 80     | 10                    | 3                   |                               |
| 32       | Провести по показаниям ИВЛ инжекционным методом.   | 10     | 3                     | 3                   |                               |
| 33       | Провести по показаниям интубацию трахеи под местной анестезией ротовым и носовым путем.  | 5      | 2                     | 3                   |                               |
| 34       | Диагностика и лечение возникших во время операции нарушений газообмена, кровообращения, гемокоагуляции, терморегуляции, аллергических и анафилактических реакций, хирургической кровопотери.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 35       | Диагностика и лечение осложнений в послеоперационном периоде, нарушений жизненно важных функций, проведение  | 200    | 50                    | 3                   |                               |

| №<br>п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности   | Кол-во |                       | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|---|--------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
|          |   | Всего  | В т.ч. самостоятельно |                     |                               |
|          | обезболивания.  |        |                       |                     |                               |
| 36       | Применение различных видов искусственной вентиляции легких, продленной интубации и трахеотомии, адаптации к респиратору, седативной терапии, отключение от респиратора, ухода за больным с трахеостомой, контроля состояния газообмена, стерилизация и обеззараживания аппаратуры и инструментария для ИВЛ. | 200    | 50                    | 3                   |                               |
| 37       | Выполнение лечебной бронхоскопии и промывания бронхов при аспирационном синдроме, бронхиальной обструкции.  | 10     | 2                     | 2                   |                               |
| 38       | Проведение интенсивной терапии при септических состояниях, перитоните, диарее, истощающей рвоте с применением антибактериальных препаратов, зондового и парентерального питания.  | 150    | 50                    | 3                   |                               |
| 39       | Проведение интенсивной терапии при политравме, шоке, травме груди, радиационной электротравме, ожоговой, черепно-мозговой травме.   | 150    | 10                    | 3                   |                               |
| 40       | Проведение интенсивной терапии при остром инфаркте миокарда, нарушения ритма сердца с использованием электроимпульсной и электростимуляционной терапии.   | 30     | 10                    | 3                   |                               |
| 41       | Проведение интенсивной терапии тяжелой акушерской патологии эклампсических состояний, нефропатии, шоковых и шокоподобных состояний, акушерских кровотечений.  | 30     | 3                     | 3                   |                               |
| 42       | Проведение интенсивной терапии экзогенных отравлений этанолом, препаратаами бытовой химии, медикаментами, токсическими продуктами промышленности с использованием по показаниям гемосорбции.  | 10     | 3                     | 3                   |                               |
| 43       | Проведение интенсивной терапии при диабетическом кетоацидозе, феохромоцитомном кризе, недостаточности надпочечников, тиреотоксическом кризе.  | 10     | 3                     | 3                   |                               |
| 44       | Проведение интенсивной терапии при гипертермическом и судорожном синдроме у детей.  | 10     | 3                     | 3                   |                               |
| 45       | Проведение интенсивной терапии в восстановительном периоде после оживления.   | 30     | 3                     | 3                   |                               |
| 46       | Проведение реанимации при клинической смерти с применением закрытого и открытого массажа сердца, внутрисердечного и внутрисосудистого введения медикаментов, разных способов вентиляции легких.   | 30     | 20                    | 3                   |                               |
| 47       | Проведение мероприятий церебропротекции, специальных методов интенсивной терапии в восстановительном периоде после оживления - гипербарооксигенации, экстракорпоральной детоксикации, вспомогательного кровообращения.  | 10     | 2                     | 3                   |                               |
| 48       | ИВЛ: простейшими методами ("изо рта -в- рот", "изо рта -в-нос"), вручную через маску или интубационную трубку с помощью аппарата для наркоза, портативного респиратора, инжекционным методом, с помощью ларингеальной маски.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 49       | Прямой и непрямой массаж сердца.  | 30     | 20                    | 3                   |                               |
| 50       | Интубация трахеи методом прямой ларингоскопии, в слепую через рот и носовые ходы под наркозом и местной анестезией.   | 10     | 5                     | 3                   |                               |
| 51       | Общая анестезия в зависимости от состояния больного и оперативного вмешательства.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 52       | Местная аппликационная, инфильтрационная, футлярная, проводниковая, эпидуральная, спинальная анестезия.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 53       | Катетеризация эпидурального пространства.   | 60     | 10                    | 2                   |                               |
| 54       | Использование аппаратуры для наркоза, ИВЛ, мониторирования жизненно важных функций с соблюдением правил ухода за ней, техники безопасности.   | 200    | 100                   | 3                   |                               |
| 55       | Использование в соответствии с правилами баллонов со сжатыми газами, проверка закиси азота на чистоту.  | 200    | 100                   | 2                   |                               |
| 56       | Опорожнение желудка зондом, прижатие пищевода в   | 150    | 100                   | 3                   |                               |

| №<br>п/п | Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности  | Кол-во |                       | Стандарт выполнения | Ф.И.О. и подпись руководителя |
|----------|--|--------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
|          |  | Всего  | В т.ч. самостоятельно |                     |                               |
|          | области шеи (прием Селлика) и другие методы.   |        |                       |                     |                               |
| 57       | Венепункция, венесекция, катетеризация периферических и центральных вен у взрослых и детей, длительная инфузационная терапия, использование аппаратуры для дозированных инфузий. | 300    | 150                   | 3                   |                               |
| 58       | Артериопункция и артериосекция.  | 50     | 20                    | 3                   |                               |
| 59       | Взятие крови для анализа крови и КЩС.  | 50     | 20                    | 3                   |                               |
| 60       | Определение группы крови и Rh-принадлежности крови (индивидуальной совместимости).   | 100    | 40                    | 3                   |                               |
| 61       | Экспресс-диагностика нарушений свертывания крови.  | 50     | 30                    | 3                   |                               |
| 62       | Пункция и дренирование плевральной полости.  | 10     | 5                     | 3                   |                               |
| 63       | Трахеостомия, коникотомия.   | 8      | 1                     | 3                   |                               |
| 64       | Бронхоскопия, очищение дыхательных путей от патологического содержимого.   | 8      | 3                     | 3                   |                               |
| 65       | Вибрационный массаж грудной клетки.  | 40     | 20                    | 3                   |                               |
| 66       | Запись и расшифровка ЭКГ и ЭЭГ.  | 40     | 20                    | 3                   |                               |
| 67       | Электростимуляция и электродефибрилляция.  | 20     | 10                    | 3                   |                               |
| 68       | Измерение ЦВД.   | 150    | 100                   | 3                   |                               |
| 69       | Катетеризация мочевого пузыря, измерение диуреза.  | 300    | 200                   | 3                   |                               |
| 70       | Энтеральное зондовое и парентеральное питание.   | 100    | 100                   | 3                   |                               |
| 71       | Расчеты дефицита воды, электролитов. нарушений белкового и углеводного обмена, КЩС, гемоглобина и гематокрита и коррекция этих нарушений.  | 200    | 100                   | 3                   |                               |

Подпись заведующего кафедрой \_\_\_\_\_

подпись (Ф.И.О.)

## 5. ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ОРДИНАТУРЫ

| №  | Название раздела                                | Место работы   | Продолжительность            |           | Кол-во часов | Форма контроля |
|--|---|--|------------------------------|-----------|--------------|----------------|
|  |   |  | Начало                       | Окончание |              |                |
| 1  | 2   | 3  | 4                            | 5         | 6            | 6              |
| <b>Курс 1</b>                                |   |  |                              |           |              |                |
| <b>Блок 1. Дисциплины базовой части.</b>     |   |  |                              |           |              |                |
| 2  | Анестезиология и реаниматология                 | Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО  | 01.09.18                     | 29.03.19  | 648          | Экзамен        |
| 3  | Общественное здоровье и здравоохранение         | Кафедра управления в здравоохранении ИПО   | В соответствии с расписанием |           | 72           | Зачет          |
| 4  | Патология: клиническая патофизиология           | Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В.Иванова  | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 5  | Клиническая лабораторная диагностика            | Кафедра клинико-лабораторной диагностики ПО  | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 6  | Медицина ЧС                                     | Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи                        | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 7  | «Клиническая фармакология»                      | Кафедра фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 8  | Педагогика                                      |  | В соответствии с расписанием |           | 72           | Зачет          |
| <b>Блок 1. Дисциплины вариативной части.</b> |   |  |                              |           |              |                |
| 9  | Организация лекарственного обеспечения          | Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО  | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 10   | Трансфузиология                                 | Кафедра мобилизационной подготовки ЗО, медицины катастроф и скорой помощи                        | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 11   | Онкология                                       | Кафедра онкологии лучевой терапии с курсом ПО  | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 12   | Топографическая анатомия и оперативная хирургия | Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии  | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 13   | Дисциплина по выбору: респираторная поддержка   | Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО  | В соответствии с расписанием |           | 144          | Зачет          |
| <b>Блок 2. Практики.</b>                     |   |  |                              |           |              |                |
| 14   | Симуляционный курс (общеврачебный курс)         | Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО<br>Тренинговый центр                                 | В соответствии с расписанием |           | 36           | Зачет          |
| 15   | Симуляционный курс (специализированный курс)    | Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО<br>Тренинговый центр                                 | В соответствии с расписанием |           | 72           | Экзамен        |

|    |                      |               |          |          |     |         |
|----|----------------------|---------------|----------|----------|-----|---------|
| 16 | Стационар - практика | КГБУЗ КККЦОМД | 30.03.19 | 21.06.19 | 540 | Д/Зачет |
|    |                      | КГБУЗ ККБ     | 22.06.19 | 02.08.19 | 252 |         |

Kypc 2

## **Блок 1. Дисциплины базовой части.**

|    |                                 |   |                      |                      |     |         |
|----|---------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----|---------|
| 17 | Анестезиология и реаниматология | Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО | 01.09.19<br>01.06.20 | 28.09.19<br>14.06.20 | 188 | Экзамен |
|----|---------------------------------|---|----------------------|----------------------|-----|---------|

## **Блок 2. Практики.**

| БЛОК 2. Практики |                       |                 |                |                  |        |         |
|------------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------------|--------|---------|
| Номер            | Наименование практики | Начало практики | Конец практики | Количество часов | Оценка |         |
|                  |                       | Начало практики | Конец практики |                  |        |         |
| 18               | Стационар - практика  | КГБУЗ ККЦОМД    | 22.09.19       | 28.12.19         | 1656   | Д/Зачет |
|                  |                       | КГБУЗ ККБ       | 12.01.20       | 31.05.20         | 144    |         |

### **Блок 3. Государственная итоговая аттестация.**

|    |  |  |          |          |     |         |
|----|--|--|----------|----------|-----|---------|
| 20 | Подготовка и сдача государственного экзамена |  | 15.06.20 | 28.06.20 | 108 | Экзамен |
|----|--|--|----------|----------|-----|---------|

## Ординатор

Лаптев Е. Е.

Руководитель ординатуры Ермаков Е. И.

*[Signature]*