

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.С. Богомолова

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия»

Дисциплина: «Аnestезиология и реаниматология»

Базовая часть. Б1.Б.8

36 часов (1 з.е.)

Нижний Новгород
2021

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г № 1109.

Разработчик(и) рабочей программы:

Кузнецов Александр Борисович, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии (протокол №11 от «20 02 2021г.).

Заведующий кафедрой


(подпись)

О.В. Военнов

«20» 02 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
учебно-методического управления


(подпись)

Л.В. Ловцова

«19» 03 2021г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: участие в формировании компетенций УК-1, ПК-6.

Задачами дисциплины являются:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-специалиста и способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача - специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по анестезиологии и реаниматологии, общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анестезиология и реаниматология» относится к базовой части блока Б1 (индекс Б1.Б.8) образовательной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия», изучается на 2 курсе обучения.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля)

В результате освоения программы дисциплины (модуля) у ординатора формируются универсальные и профессиональные компетенции.

Универсальная компетенция (УК-1):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

Профессиональная компетенция (ПК-6):

-лечебная деятельность: готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи

4. Перечень компетенций и результатов освоения дисциплины

| Компетенция | Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть) | Виды занятий | Оценочные средства |
|-------------|--|--|-----------------------------------|
| УК-1 | <p>готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов • принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента на основе современных представлений о | Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа | Тестовые задания, опрос, рефераты |

| | | | |
|-------------|---|--|--|
| | <p>взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза и составления программы лечения пациента • анализировать выявленные в результате обследования пациента симптомы, синдромы, патологические изменения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов • методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате обследования пациента • методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза и выбора лечения на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса | | |
| ПК-6 | готовность к ведению и лечению пациентов с травмами и (или) нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи | | |
| | <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • применение комплекса анестезиологических мероприятий в практике врача -специалиста; • применение комплекса реанимационных мероприятий; • применение комплекса мероприятий интенсивного лечения в практике врача - специалиста. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработать комплекс анестезиологических мероприятий в практике врача - специалиста; • сформулировать показания к применению комплекса реанимационных мероприятий; • оценивать факторы, влияющие на применение комплекса мероприятий интенсивного лечения. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологией применения абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора лечения в комплексе анестезиологических мероприятий; • методологией применения абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора лечения в комплексе реанимационных | <p>Лекции, семинары, практические занятия, индивидуальная самостоятельная работа</p> | <p>Тестовые задания, опрос, рефераты</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | мероприятий; •методологией применения абстрактного мышления, анализа и синтеза полученной информации для выбора лечения в комплексе мероприятий интенсивного лечения. | | |
|--|--|--|--|

5. Распределение трудоемкости дисциплины.

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы:

| Вид учебной работы | Трудоемкость | |
|--|--------------------------------|----------------------------------|
| | объем в зачетных единицах (ЗЕ) | объем в академических часах (АЧ) |
| Аудиторная работа, в том числе | | |
| Лекции (Л) | 0,08 | 3 |
| Лабораторные практикумы (ЛП) | | |
| Практические занятия (ПЗ) | 0,5 | 18 |
| Клинические практические занятия (КПЗ) | | |
| Семинары (С) | 0,17 | 6 |
| Самостоятельная работа (СР) | 0,25 | 9 |
| Промежуточная аттестация зачет | | |
| ИТОГО | 1 | 36 |

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной работы и формы текущего контроля

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Виды учебной работы (в АЧ) | | | | | | | Оценочные средства |
|----------|---|----------------------------|----|-----------|-----|----------|----------|-----------|-----------------------------------|
| | | Л | ЛП | ПЗ | КПЗ | С | СР | всего | |
| 1 | Анестезиология. Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии в приложении к методам, применяемым в практике врача | 2 | | 6 | | 6 | 5 | 19 | Тестовые задания, опрос, рефераты |
| 2 | Реаниматология. Сравнительная фармакологическая характеристика отдельных групп фармакологических препаратов, применяемых в анестезиолого-реанимационном обеспечении в практике врача | 1 | | 12 | | | 4 | 17 | Тестовые задания, опрос, рефераты |
| | ИТОГО | 3 | | 18 | | 6 | 9 | 36 | |

Л – лекции ЛП – лабораторный практикум ПЗ – практические занятия КПЗ – клинические практические занятия С – семинары СР – самостоятельная работа

5.3. Темы лекций:

| № п/п | Наименование тем лекций | Трудоёмкость в А.Ч. |
|-------|--|---------------------|
| 1 | Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии в приложении к методам, применяемым в практике врача | 2 |
| 2. | Бренды и генерики в анестезиолого-реанимационном лечении в практике врача | 1 |
| | ИТОГО (всего - 3 АЧ) | |

5.4. Темы семинаров:

| № п/п | Темы семинаров | Трудоёмкость в А.Ч. |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Лекарственные поражения жизненно важных органов и систем в анестезиолого-реанимационном лечении в практике врача | 6 |
| | ИТОГО (всего - 6 АЧ) | |

5.5. Темы клинических практических занятий:

| № п/п | Темы практических занятий | Трудоёмкость в А.Ч. |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Побочные эффекты лекарств, применяемых в анестезиолого-реанимационном лечении | 6 |
| 2. | Сравнительная фармакологическая характеристика антибактериальных препаратов, применяемых в анестезиолого-реанимационном лечении | 6 |
| 3. | Сравнительная фармакологическая характеристика обезболивающих и противовоспалительных препаратов, применяемых в применяемых в анестезиолого-реанимационном лечении | 6 |
| | ИТОГО (всего - 18 АЧ) | |

5.6. Самостоятельная работа по видам:

| № п/п | Виды работ | Трудоёмкость в А.Ч. |
|-------|---|---------------------|
| 1. | Подготовка к занятию №1. Подготовка к выступлению на семинарском занятии. | 3 |
| 2. | Подготовка к занятию №2. Написание реферата. | 3 |
| 3. | Подготовка к занятию №3. Подготовка к выступлению на практическом занятии. | 2 |
| 4. | Подготовка к занятию №4. Подготовка к выступлению на практическом занятии. | 1 |
| | ИТОГО (всего - 9 АЧ) | |

6. Оценочные средства для текущего и промежуточного контроля.

6.1. Виды оценочных средств: тестовые задания, рефераты

6.2. Примеры оценочных средств:

*Тестовые задания:*1. Необходимо знать артериальное РСО₂ для того, чтобы измерить:

- а)) выведение углекислоты
- б) минутный объем вентиляции
- в) остаточный объем легких

г) физиологическое мертвое пространство

д) функциональную остаточную емкость

1) а, б, в

2) а, в

3) б, г

4) г \checkmark

5) а, б, в, г, д

2. Касательно вязкости:

а) увеличение концентрации белка плазмы увеличивает вязкость крови

б) снижение кровотока увеличивает вязкость

и) снижение температуры повышает вязкость крови

г) гелий улучшает поток газа через отверстие с помощью снижения вязкости

д) вязкость влияет на скорость установившегося турбулентного потока

1) а, б, в \checkmark

2) а, в

3) б, г

4) г

5) а, б, в, г, д

3. Измерение внутриплеврального давления может быть сделано регистрацией давления в:

1) трахее

2) плетизмографе тела

3) легочной артерии

4) средней части пищевода

5) верхней полой вене

1) а, б, в

2) а, в

3) б, г

4) г \checkmark

5) а, б, в, г, д

4. Опиоиды с жировой растворимостью превышающей таковую морфина, включают:

а) фентанил

б) алфентанил

в) суфентанил

г) бупренорфин

д) метадон

1) а, б, в

2) а, в

3) б, г

4) г

5) а, б, в, г, д \checkmark

5. Для обеспечения круглосуточной работы врача анестезиолога-реаниматолога необходимо:

а) 3,5 ставок

б) 3,75 ставки

в) 4 ставки

г) 4,75 ставок

д) 5 ставок

1) а, б, в

2) а, в

3) б, г

4) г \checkmark

5) а, б, в, г, д

6. Паратиреоидный гормон:

- а) его действие опосредуется через 3,5 циклическую АМФ (3,5 cyclic АМФ)
 - б) секретируется в ответ на низкий уровень ионизированного кальция сыворотки
 - в) секреция повышена при первичном гиперпаратиреоидизме
 - г) является стероидом
 - д) вырабатывается С-клетками
- 1) а, б, в√
 2) а, в
 3) б, г
 4) г
 5) а, б, в, г, д

7. В сравнении с уровнем моря, на большой высоте:

- 1) испаримые анестетики испаряются с большей готовностью при температуре 20 град.С
 - 2) концентрация, поступающая из испарителя выше указанной на шкале
 - 3) парциальное давление вещества, поступающего из испарителя остается неизменным
 - 4) плотность газа-переносчика не меняется√
 - 5) гипоксические поражения развиваются медленнее
- 1) а, б, в
 2) а, в
 3) б, г
 4) г√
 5) а, б, в, г, д

8. Петля давления-объема может измерять:

- а) податливость легких
 - б) резистентность воздушных путей
 - в) жизненную емкость
 - г) функциональную остаточную емкость
 - д) объем закрытия
- 1) а, б, в
 2) а, в√
 3) б, г
 4) г
 5) а, б, в, г, д

9. Физиологические изменения при нормальной беременности включают повышение

- а) уровня бикарбоната сыворотки
 - б) функциональной остаточной емкости
 - в) объема плазмы
 - г) сосудистого сопротивления матки
 - д) массы эритроцитов
- 1) а, б, в
 2) а, в√
 3) б, г
 4) г
 5) а, б, в, г, д

10. Бета-2-адренэргические агонисты вызывают:

- 1) гипокалиемию
 - 2) бронходилатацию
 - 3) дрожь скелетных мышц
 - 4) повышенную моторику желудочно-кишечного тракта
 - 5) усиленные сокращения беременной матки
- 1) а, б, в√
 2) а, в

3) б, г

4) г

5) а, б, в, г, д

Ситуационные задачи:

| Вид | Код | Текст названия трудовой функции/ текст элемента мини-кейса |
|-----|--------|---|
| Н | - | 001 |
| Ф | A/01.7 | Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах |
| Ф | A/02.7 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза |
| ... | | |
| И | - | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | - | Вас вызвали к больной в палату, которая внезапно потерял сознание и перестал реагировать на любые раздражители. Женщина 68 лет, поступила 1 час назад в отделение гинекологии в с диагнозом: Рак шейки матки, ИБС, бронхиальная астма. В течение последнего часа жаловалась на частые сердцебиения. Ваш предварительный диагноз и действия? |
| | | |
| В | 1 | Предположите наиболее вероятный диагноз. |
| Э | - | Внезапная сердечная смерть (ВСС) аритмической этиологии (однако, далеко не все случаи ВСС, наступившей в течение 1 ч от проявления симптомов заболевания, бывают аритмической природы, существуют причины, способные привести к внезапной смерти: например, разрыв аневризмы аорты, субарахноидальной аневризмы, миокарда левого желудочка с последующей тампонадой сердца у больного с инфарктом миокарда, массивная тромбоэмболия лёгочной артерии). |
| P2 | - | Диагноз поставлен верно. |
| P1 | - | Диагноз поставлен не полностью: не указана локализация патологического процесса. |
| P0 | - | Диагноз поставлен неверно. |
| | | |
| В | 2 | После безуспешного применения бронхолитиков, кортикоステроидов, антибиотиков, ингаляции кислорода и муколитиков, неинвазивной искусственной вентиляции лёгких в палате реанимации находится пациент с эндотрахеальной трубкой, подготовленный к началу ИВЛ, АД 160/100 мм рт.ст., ЧСС 116 в мин., спонтанное дыхание 35 в минуту, выдох удлинён, нарастающий акроцианоз, масса около 75 кг, врач анестезиолог-реаниматолог просит Вас подготовить аппарат ИВЛ незнакомой Вам конструкции, имеющей на лицевой панели обозначения: CMV SIMV Volume Control SIMV Pressure Control |

| | | |
|----|--------|--|
| | | V (litre) 0,1-1,5 f 10-60/min T insp./T exp. 1:1; 1:2; 1:3. Trigger (sm H ₂ O) 1-5 PEEP (sm H ₂ O) 0-30 O ₂ % 0-100. P insp. (sm H ₂ O) 0-60 Выберите режим ИВЛ, задайте стартовые параметры ИВЛ. |
| Э | - | Режим ИВЛ: SIMV Volume Control или SIMV Pressure Control Стартовые параметры ИВЛ: V (litre) = 0,6-0,7 или P insp. (sm H ₂ O) = 22-25 f частота вдохов = 8-10 в 1 мин. T insp./Texpr. = 1:3. Trigger = чувствительность 3-4 см вод. ст. PEEP = 7-8 см вод. ст. O ₂ % = 100. |
| P2 | - | Параметры выбраны верно. |
| P1 | - | Параметры выбраны не полностью. |
| P0 | - | Параметры выбраны неверно. |
| H | - | 002 |
| Ф | A/01.7 | Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах |
| Ф | A/03.7 | Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности |
| И | - | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | - | Вы оказались рядом с анестезиологом при интубации трахеи пациенту «с полным желудком». Вас просят выполнить прием Селлика, являющийся важным методом профилактики регургитации желудочного содержимого, введён миорелаксант. |
| B | 1 | Как Вы поможете анестезиологу выполнением приёма Селлика? |
| Э | - | Алгоритм действий. Заметить время (или считать про себя «321, 322, 323...») через 30 секунд (на счёте «350») напомнить, что прошло 30 секунд. Необходимо пальпировать переднюю поверхность шеи и определить место расположения щитовидного хряща («адамово яблоко»). Найти расположенное ниже щитовидного хряща углубление (крикотиреоидная мембрана). Нашупать жесткий выступ сразу ниже крикотиреоидной мембранны (перстневидный хрящ). Надавить на перстневидный хрящ в направлении к позвоночнику при помощи большого и указательного пальцев. |
| P2 | - | Действия выполнены верно. |
| P1 | - | Действия выполнены верно не полностью. |
| P0 | - | Действия выполнены неверно. |
| B | 2 | Когда можно прекратить выполнение приема Селлика? |

| | | |
|----|--------|---|
| Э | - | Выполняется до тех пор, пока не будет раздуга манжета трубы и не подтверждена правильность ее положения в трахее. |
| P2 | - | Действия выполнены верно. |
| P1 | - | Действия выполнены верно не полностью. |
| P0 | - | Действия выполнены неверно. |
| H | - | 003 |
| Ф | A/01.7 | Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах |
| Ф | A/03.7 | Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности |
| И | - | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | - | Вы оказались в инфекционном отделении, где у больного 35 лет выраженное беспокойство, раздражительность, больной теряет способность открывать рот (тризм), из-за спазма лицевых мышц возникает характерное застывшее выражение «сардонической улыбки» (risus sardonicus), клинические признаки дыхательной недостаточности. В ожидании вызванного анестезиолога-реаниматолога, Вас просят поставить больному назофарингеальный воздуховод. |
| B | 1 | Какие предварительные действия Вы должны осуществить, какова последовательность Ваших действий в установке назофарингеального воздуховода? |
| Э | - | <p>Алгоритм действий. Подобрать размер назофарингеального воздуховода.</p> <p>Приложить воздуховод к щеке пациента так, как он будет располагаться в полости носоглотки. Правильный размер определяется расстоянием от ноздри до угла нижней челюсти. В технике установки соблюсти следующую последовательность:</p> <ol style="list-style-type: none"> Смазать воздуховод гелем, глицерином или просто смочить его водой и ввести через нижний или средний носовой ход. Обычно ширина правого и левого носовых ходов неодинакова, что нередко видно и по ширине ноздрей; для введения воздуховода выбирается более широкий ход. Воздуховод вводится до задней стенки глотки за корень языка. Небольшое вращение воздуховода вокруг оси облегчает его введение. <p>Проверить правильность установки назофарингеального воздуховода.</p> <p>При аусcultации дыхания оно должно хорошо выслушиваться.</p> |
| P2 | - | Действия выполнены верно. |
| P1 | - | Действия выполнены верно не полностью. |
| P0 | - | Действия выполнены неверно. |
| B | 2 | Какие опасности таят в себе нарушения в технике установки назофарингеального воздуховода? |
| Э | - | Возможные осложнения. |

| | | |
|----|--------|---|
| | | Слишком длинный воздуховод может попасть в пищевод. Носовое кровотечение. Рвота. |
| P2 | - | Ответ верен. |
| P1 | - | Ответ верен частично. |
| P0 | - | Ответ неверен. |
| H | - | 004 |
| Ф | A/01.7 | Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах |
| Ф | A/02.7 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза |
| Ф | A/03.7 | Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности |
| И | - | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |
| У | - | Возвращаясь с занятий на улице Вы оказались очевидцем дорожно-транспортного происшествия, пострадавшего извлекли из автомобиля, пострадавший не реагирует на оклик, но при этом дышит нормально, пульс 80 уд./мин удовлетворительного наполнения. |
| B | 1 | Ваши первоочередные действия? |
| Э | - | Алгоритм действий. Поместить пострадавшего в боковое стабильное положение. |
| P2 | - | Действия выполнены верно. |
| P1 | - | Действия выполнены верно не полностью. |
| P0 | - | Действия выполнены неверно. |
| B | 2 | Ваши дальнейшие действия? |
| Э | - | Вызвать 01 (112). |
| P2 | - | Ответ верен. |
| P1 | - | Ответ верен не полностью. |
| P0 | - | Ответ неверен. |
| B | 3 | Ваша тактика? |
| Э | - | Продолжать оценку наличия дыхания и пульса. |
| P2 | - | Ответ верен. |
| P1 | - | Ответ верен не полностью. |
| P0 | - | Ответ неверен. |
| H | - | 005 |
| Ф | A/01.7 | Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах |
| Ф | A/02.7 | Проведение обследования пациента с целью установления диагноза |
| Ф | A/03.7 | Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности |
| И | - | ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ |

| | | |
|----|---|---|
| У | - | Вы на реанимобиле прибыли на место дорожно-транспортного происшествия. Пострадавшего извлекли из автомобиля. Вы проверили его реакцию – громко окликнули «С Вами все в порядке». Пострадавший не реагирует на оклик. Вы открыли дыхательные пути и проверили дыхание. Пострадавший не дышит. |
| В | 1 | Ваши первоочередные действия? |
| Э | - | Алгоритм действий. Дать команду принести из реанимобиля автоматический наружный дефибриллятор (АНД) и аппарат «Амбу». Немедленно начать сердечно-лёгочную реанимацию (СЛР). Расположить руки в центре грудной клетки. Провести 30 компрессий грудной клетки: делать сильные и быстрые компрессии (глубина 5 см, частота 100/мин). Сделать искусственный вдох так, чтобы поднялась грудная клетка. Когда грудная клетка опустится, сделать второй искусственный вдох. Продолжать СЛР 30: 2. Включить АНД и наложить электроды. Следовать голосовым командам АНД без промедлений. Наложить один электрод под левой подмышкой. Наложить другой электрод под правой ключицей, рядом с грудиной. Если более одного спасателя не прерывать СЛР. Никому не трогать пострадавшего и нанести разряд. Никому не трогать пострадавшего во время анализа ритма. |
| P2 | - | Действия выполнены верно. |
| P1 | - | Действия выполнены верно не полностью. |
| P0 | - | Действия выполнены неверно. |
| В | 2 | Ваши действия в случае успешной реанимации? |
| Э | - | Если пострадавший начинает двигаться, открывать глаза и дышать нормально, прекратить СЛР и транспортировать в лечебное учреждение. |
| P2 | - | Ответ верен. |
| P1 | - | Ответ верен не полностью. |
| P0 | - | Ответ неверен. |
| В | 3 | Ваша действия в случае безуспешной реанимации? |
| Э | - | Продолжение реанимационных мероприятий не менее 30 мин. |
| P2 | - | Ответ верен. |
| P1 | - | Ответ верен не полностью. |
| P0 | - | Ответ неверен. |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы:

| № п/п | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|-------|--|------------------------|--------------|
| | | На кафедре | В библиотеке |
| 1. | Военнов, О. В. Актуальные вопросы теории и практики аппаратной вентиляции легких (респираторной поддержки) / О. В. Военнов, Г. А. Бояринов. Ч. 2 : учебное пособие / Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород | | 5 |

| | | | |
|----|--|--------------------|---|
| | : Изд-во НижГМА, 2018. - 130 с. : ил. - ISBN 9785703212486. | | |
| 2. | Военнов, О. В. Актуальные вопросы теории и практики аппаратной вентиляции легких (респираторной поддержки). Ч. 2 : учебное пособие / О. В. Военнов, Г. А. Бояринов ; Военнов, Олег Вячеславович ; Бояринов, Геннадий Андреевич ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. - 130 с. - Текст : электронный. - URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FinDoc&id=166679&idb=0 | Электронный ресурс | |
| 3. | Кузнецов, А. Б. Прогнозирование результатов лечения пациента в критическом состоянии : учебное пособие / А. Б. Кузнецов, Л. А. Щегольков. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. - 36 с. - ISBN 9785703211823. | | 5 |
| 4. | Кузнецов, А. Б. Прогнозирование результатов лечения пациента в критическом состоянии : учебное пособие / А. Б. Кузнецов, Л. А. Щегольков ; Кузнецов, Александр Борисович ; Щегольков, Леонид Анатольевич ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FinDoc&id=166549&idb=0 | Электронный ресурс | |
| 5. | Щегольков, Л. А. Кардиологические аспекты в практике анестезиологов-реаниматологов : учебное пособие / Л. А. Щегольков, А. Б. Кузнецов. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. - 44 с. : ил. - ISBN 9785703211830. | | 5 |
| 6. | Щегольков, Л. А. Кардиологические аспекты в практике анестезиологов-реаниматологов : учебное пособие / Л. А. Щегольков, А. Б. Кузнецов ; Щегольков, Леонид Анатольевич ; Кузнецов, Александр Борисович ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2017. - Текст : электронный. - URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FinDoc&id=166538&idb=0 | Электронный ресурс | |
| 7. | Военнов, О. В. Актуальные вопросы теории и практики аппаратной вентиляции легких (респираторной поддержки). Ч. 1 : учебное пособие / О. В. Военнов, Г. А. Бояринов ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. - 140 с. : ил. - ISBN 9785703210253. | | 5 |
| 8. | Военнов, О. В. Актуальные вопросы теории и практики аппаратной вентиляции легких (респираторной поддержки). Ч. 1 : учебное пособие / О. В. Военнов, Г. А. Бояринов ; Военнов, Олег Вячеславович ; Бояринов, Геннадий Андреевич ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. - Текст : электронный. - URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FinDoc&id=166355&idb=0 | Электронный ресурс | |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 9. | Аnestезия Рональда Миллера. - 2015. Т. 1 – 4 Т. 1 : Аnestезия Рональда Миллера / под ред. Р. Миллера, пер. с англ. под общ. ред. К. М. Лебединского. - СПб. : Человек, 2015. - 7-е изд. - 856 с. : ил. - ISBN 9785933392835. | | 1 |
|----|--|--|---|

7.2. Перечень дополнительной литературы:

| № п/п | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|----------|--|------------------------|-----------------|
| | | На кафедре | В библиотеке |
| 1. | Сочетанная черепно-мозговая травма : монография / М. С. Акулов, А. В. Алейников, Г. И. Гомозов [и др.]. - Н. Новгород : Поволжье, 2015. - 204 с. : ил. - ISBN 9785984492690. | | 5 |
| 2. | Шидловский, А. С. Ранняя активизация вынужденно обездвиженных больных на примере хирургической клиники / А. С. Шидловский, М. С. Акулов, Г. А. Бояринов ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. - 164 с. : ил. - ISBN 9785703210031. | | 5 |
| 3. | Шидловский, А. С. Ранняя активизация вынужденно обездвиженных больных на примере хирургической клиники / А. С. Шидловский, М. С. Акулов, Г. А. Бояринов ; Шидловский, Анатолий Сергеевич ; Бояринов, Геннадий Андреевич ; Акулов, Михаил Саватеевич ; Нижегородская государственная медицинская академия. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2015. - Текст :электронный. - URL: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=166144&idb=0 | Электронный ресурс | |

7.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы:

| № п/п | Наименование согласно библиографическим требованиям | Количество экземпляров | |
|----------|---|------------------------|----------------------------|
| | | На кафедре | В библиотеке |
| 1. | Ольховская, Е. А. Исследование функции внешнего дыхания : учебно- методическое пособие / Е. А. Ольховская, Е. В. Соловьева, В. В. Шкарин ; Нижегородская государственная медицинская академия. - 7-е изд. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. - 60 с. - ISBN 9785703212462. Ольховская, Е. А. Исследование функции внешнего дыхания : учебно- методическое пособие / Е. А. Ольховская, Е. В. Соловьева, В. В. Шкарин. - 7-е изд. - Н. Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. - 60 с. - Текст : электронный. - URL : http://nbk.pimunn.net/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=166686&idb=0 | | 5 Электронный ресурс |
| 2. | Меньков, Н. В. Обследование больного в терапевтической клинике : учебное пособие / Н. В. Меньков, Е. В. Макарова ; Нижегородская государственная медицинская академия. - 11-е изд. - | | 6 |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | N. Новгород : Изд-во НижГМА, 2018. - 104 с. - ISBN 9785703212516. | | |
|--|---|--|--|

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

| Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|--|---|--|--------------------------|
| Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС) http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web | Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web | Не ограничено |

7.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

| № пп | Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|------|---|--|---|---|
| 1. | ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)») http://www.studmedlib.ru | Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 2. | База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.rosmedlib.ru | Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 3. | Электронная библиотечная система «Букап» https://www.books-up.ru | Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки | Не ограничено Срок действия: до 31.05.2022 |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | | | ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги». | |
| 4. | Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru | Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии | С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 5. | Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY https://elibrary.ru | Электронные медицинские журналы | С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ) | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 6. | Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе) | Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский» | Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства | Не ограничено Срок действия: неограничен |
| 7. | Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе) http://www.consultant.ru | Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений | С компьютеров научной библиотеки | Не ограничено Срок действия: неограничен |
| 8. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) | Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому | Научные и учебные произведения, не | Не ограничено |

| | | | | |
|--|--|----------------|--|--|
| | (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф | спектру знаний | переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки. | Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет). |
|--|--|----------------|--|--|

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

| № п/п | Наименование электронного ресурса | Краткая характеристика (контент) | Условия доступа | Количество пользователей |
|--|---|---|---|---|
| Отечественные ресурсы | | | | |
| 1. | Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://нэб.рф | Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии | С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: http://нэб.рф | Не ограничено |
| 2. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru | Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов | С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://elibrary.ru | Не ограничено |
| 3. | Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка http://cyberleninka.ru | Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья | С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://cyberleninka.ru | Не ограничено |
| Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки | | | | |
| 1. | Электронная коллекция издательства Springer https://rd.springer.com | Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций) | С компьютеров университета | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 2. | База данных периодических изданий издательства Wiley www.onlinelibrary.wiley.com | Периодические издания издательства Wiley | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 3. | Электронная коллекция периодических изданий «Freedom» | Периодические издания издательства «Elsevier» | С компьютеров университета, с любого компьютера по | Не ограничено Срок |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | на платформе Science Direct https://www.sciencedirect.com | | индивидуальному логину и паролю. | действия: до 31.12.2021 |
| 4. | База данных Scopus www.scopus.com | Международная реферативная база данных научного цитирования | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 5. | База данных Web of Science Core Collection https://www.webofscience.com | Международная реферативная база данных научного цитирования | С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: https://www.webofscience.com | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| 6. | База данных Questel Orbit https://www.orbit.com | Патентная база данных компании Questel | С компьютеров университета. Режим доступа: https://www.orbit.com | Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021 |
| Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные) | | | | |
| 1. | PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed | Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline» | С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed | Не ограничено |
| 2. | Directory of Open Access Journals http://www.doaj.org | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий | С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doaj.org | Не ограничено |
| 3. | Directory of open access books (DOAB) http://www.doabooks.org | Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг | С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doabooks.org | Не ограничено |

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований

-помещения для самостоятельной работы

8.2. Перечень оборудования*, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

- 1.Мультимедиа проектор 3 шт.
- 2.Персональный компьютер 3 шт.
- 3.Магнитные доски 3 шт.

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| № п.п . | Программное обеспечение | кол-во лицензий | Тип программного обеспечения | Производитель | Номер в едином реестре российского ПО | № и дата договора |
|---------|---|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Wtware | 100 | Операционная система тонких клиентов | Ковалёв Андрей Александрovich | 1960 | 2471/05-18 от 28.05.2018 |
| 2 | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год. | 220 | Офисное приложение | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283 | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |
| 3 | LibreOffice | | Офисное приложение | The Document Foundation | Свободно распространяемое ПО | |
| 4 | Windows 10 Education | 700 | Операционные системы | Microsoft | Подписка Azure Dev Tools for Teaching | |
| 5 | Яндекс.Браузер | | Браузер | ООО «ЯНДЕКС» | 3722 | |
| 6 | Подписка на MS Office Pro на 170 ПК для ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России | 170 | Офисное приложение | Microsoft | | 23618/НН 10030 ООО "Софтлейн Трейд" от 04.12.2020 |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«Анестезиология и реаниматология»

Специальность: 31.08.66 Травматология и ортопедия

Форма обучения: очная

| № пп | № и наименование раздела программы | Содержание внесенных изменений | Дата вступления изменений в силу | Подпись исполнителя |
|---------|--|--|---|---|
| 1 | п. 7 п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины | Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (перезаключены договора до 31.12.2022) | Февраль 2022 г. |  |
| 2. | п.8 п.п.8.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения | Актуализация комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (приложение 1) | Февраль 2022г. |  |

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 1 от «24» 02 2022г.

Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание

подпись

 / Воскит О.В,

расшифровка

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| № п.п . | Программное обеспечение | кол-во лице нзий | Тип программного обеспечения | Производите ль | Номер в едином реестре российс кого ПО | № и дата договора |
|---------|---|------------------|--|----------------------------------|---|--|
| 1 | WEBINAR (ВЕБИНАР) | | Платформа для онлайн мероприятий | ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГ ИИ" | 3316 | 17-ЗК от 28.04.2022 |
| 2 | Wtware | 100 | Операционная система тонких клиентов | Ковалёв Андрей Александрович | 1960 | 2471/05-18 от 28.05.2018 |
| 3 | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год. | 220 | Офисное приложение | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГ ИИ" | 283 | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |
| 4 | Trusted.Net | 1000 0 | Средства управления доступом к информационным ресурсам | ООО "Цифровые технологии" | 1798 | 218 от 13.12.2021 |
| 5 | LibreOffice | | Офисное приложение | The Document Foundation | Свобод но распрос траняем ое ПО | |
| 6 | Windows 10 Education | 700 | Операционные системы | Microsoft | Подпис ка Azure Dev Tools for Teachin g | |
| 7 | «КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835 | 306 | Средства криптографической защиты информации и электронной подписи | ООО "КРИПТО-ПРО" | 4332 | 12-305 от 28.12.21 |
| 8 | Яндекс.Браузер | | Браузер | ООО «ЯНДЕКС» | 3722 | |

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра
Анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«Анестезиология и реаниматология»

Специальность: 31.08.66 Травматология и ортопедия

Форма обучения: очная

| № пп | № и наименование раздела программы | Содержание внесенных изменений | Дата вступления изменений в силу | Подпись исполнителя |
|---------|--|--|---|---|
| 1 | п. 7 п.п 7.4 Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины | Актуализация электронных образовательных ресурсов, используемых в процессе преподавания дисциплины (перезаключены договора до 31.12.2023) | Февраль 2023 г. |  |
| 2. | п.8 п.п.8.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения | Актуализация комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (приложение 1) | Февраль 2023г. |  |

Утверждено на заседании кафедры
Протокол № 2 от «20» 02 2023г.
Зав. кафедрой

,уч.ст, уч.звание



подпись



/ Васильев О.В.

расшифровка

Приложение 1

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| № п.п. | Программное обеспечение | Кол-во лицензий | Тип программного обеспечения | Производитель | Номер в едином реестре российского ПО | № и дата договора |
|--------|---|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3 | 11200 | Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен) | АО«СТАЛКЕ РСОФТ» | 7112 | 22с-1805 от 23.08.2022 |
| 2 | Samoware Desktop client | 300 | Почтовый клиент | АО«СТАЛКЕ РСОФТ» | 6296 | 22С-3603 от 24.11.2022 |
| 3 | WEBINAR (ВЕБИНАР) | | Платформа для онлайн мероприятий | ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ" | 3316 | 17-ЗК от 28.04.2022 |
| 4 | Wtware | 100 | Операционная система тонких клиентов | Ковалёв Андрей Александрович | 1960 | 2471/05-18 от 28.05.2018 |
| 5 | МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год. | 220 | Офисное приложение | ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" | 283 | без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год. |
| 6 | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия | 1500 | Средства антивирусной защиты | | 207 | 04-ЗК от 10.02.2023 |
| 7 | Trusted.Net | 10000 | Средства управления доступом к информационным ресурсам | ООО "Цифровые технологии" | 1798 | 218 от 13.12.2021 |
| 8 | LibreOffice | | Офисное приложение | The Document Foundation | Свободно распространяемое ПО | |
| 9 | Windows 10 Education | 700 | Операционные системы | Microsoft | Подписка Azure Dev Tools for Teaching | |
| 10 | Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел» | 17 | Операционная система для рабочих станций | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3602 от 30.11.2022 |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|-------------------------|-------|---|
| 11 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 3 | Операционная система | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3602 от 30.11.2022 |
| 12 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 1 | Операционная система | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 13 | Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж») | 4 | Операционная система | ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" | 369 | 22С-3243 от 31.10.2022 |
| 14 | AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей | 10 | Графический редактор | ООО «АКВИС Лаб» | 4285 | 23С-269 от 16.02.2023 |
| 15 | Master Pdf Editor для образовательных учреждений | 10 | Редактор PDF файлов | ООО «Коде Индастри» | 10893 | 23С-269 от 16.02.2023 |
| 16 | СПС КонсультантПлюс | 50 | Справочная система | ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС" | 212 | 03-ЗК от 09.02.2023 |
| 17 | Jalinga Studio | 2 | | ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА" | 4577 | 214 от 08.12.2021, 23с-71 от 14.02.2023 |
| 18 | «КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835 | 306 | Средства криптографической защиты информации и электронной подписи | ООО "КРИПТО-ПРО" | 4332 | 12-305 от 28.12.21 |
| 19 | Яндекс.Браузер | | Браузер | ООО «ЯНДЕКС» | 3722 | |