

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

«24» сентября 2020 г.

Зав. кафедрой анестезиологии и
реаниматологии ИПО

д.м.н., профессор Грицан А.И.


(ПОДПИСЬ)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

Специальность 31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Кафедра Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО

Фамилия Зотин

Имя Евгений

Отчество Александрович

Ф.И.О. руководителя Грицан Алексей Иванович

Срок обучения с «1» сентября 2020 г.

по «31» августа 2022 г.

Блок	Номер	Наименование	Точка контроля		Х.и.		Шаг 1. Задачи, цели						Шаг 2						Задокументировано										
			Числ.	Знач.	Букт.	Номер	Название	Критич.	СР	Макс. балл	Л.с.	Лин.	Гр.	Ком.	СР	ЮРД	Контроль	Л.с.	Лин.	Гр.	Ком.	СР	ЮРД	Контроль	Номер	Код	Наименование	Комментарий	
Блок 1. Документации (изделия)																													
Базовая часть																													
+	Б1.1.21	Анастомозы и реаностомозы	12		26	26	36	336	436	732	234	13	26	424	375			2	25	344	41		18	Анастомозы и реаностомозы ИБО	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10;				
+	Б1.1.22	Общественные организмы и администрации	1	2	2	2	36	72	72	14	18	1	6	18	18									41	Изложение и анализ схем анатомии ИБО	ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-2; ПК-3;			
+	Б1.1.23	Патология	1	2	1	2	36	36	36	22	9	1	3	24	6									29	Патологическая физиология и патол. Т.В.	ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-12; ПК-2; ПК-3;			
+	Б1.1.24	Клиническая лаборатория (диагностика)	1	1	1	2	36	36	36	22	9	1	3	24	9									35	Кодирование, функциональный и клинический лабораторный диагностик ИБО	ПК-2; ПК-5; ПК-1			
+	Б1.1.25	Народная традиционная медицина	1	1	1	36	36	36	22	9	1	3	24	9										17	Фармакологический наследство ИБО;	ПК-3; ПК-5; ПК-7; ПК-12; ПК-2;			
+	Б1.1.26	Клиническая фармакология	1	1	1	36	36	36	22	9	1	3	24	9										40	Фармакология и фармакотерапия с курсом ИБО	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-1;			
+	Б1.1.27	Родоведение	1	2	2	36	22	72	54	18	2	6	18	18										42	Родоведение и генетика с курсом ИБО	ПК-9; ПК-12; ПК-2; ПК-3;			
			29	26		1209	1224	616	406		127	43	466	240			2	25	344	42									
Вариативная часть																													
+	Б1.2.01	Организация некоммерческого обеспечения населения	1	1	1	2	36	36	36	22	9	1	3	24	9									36	Некоммерческие и эконом. формации с курсом ИБО	ПК-10			
+	Б1.2.02	Трансформации	1	1	1	2	36	36	36	22	9	1	3	24	9									17	Фармакологический наследство ИБО;	ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-9;			
+	Б1.2.03	Онкология	1	1	1	36	36	36	22	9	1	3	24	9										37	Онкологическая практика в образовании с курсом ИБО	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6;			
+	Б1.2.04	Топографическое anatomy и оперативная хирургия	1	1	1	36	36	36	22	9	1	3	24	9										38	Оперативная хирургия с топографической anatomy	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6;			
+	Б1.2.05(Б1.2.05)	Биотехнология на базе Б1.2.02Б1.2.03	2	4	4	36	144	144	136	36	9	4	12	36										39	Биотехнология и реаниматология ИБО	ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6;			
+	Б1.2.05(Б1.2.05)	Рентгенологическая диагностика	1	4	4	36	144	144	136	36	9	4	12	36										40	Анастомозы и реаностомозы ИБО	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4;			
+	Б1.2.06(Б1.2.06)	Рентгенологическая поддержка	1	4	4	36	144	144	136	36	9	4	12	36										41	Анастомозы и реаностомозы ИБО	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-12			
			42	42		1512	1512	1214	876		35	87	858	213			2	25	344	42									
Блок 2.Проектные																													
Базовая часть																													
+	Б2.1.01(Б2.1.01)	Производственная (экономическая) практика	12	91	91	91	18	236	236	236	18			942		96			146			18	Анастомозы и реаностомозы ИБО	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10;					
			44	44		2364	2364	2360	2360		18			948		96			1468								Б1.1.21; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-2; ПК-3; ПК-9;		
+	Б2.1.02(Б2.1.02)	Практическая (экономическая) практика - в стажировке № 2	12	11	11	16	296	296	296	96	1			252		9			144			18	Анастомозы и реаностомозы ИБО	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10;					
			22	22		296	296	296	96	2			252		9			144									Б1.1.21; ПК-11; ПК-12		
			29	29		2360	2360	2366	2366	26			960		96			1460											
Блок 3. Государственные итоговые аттестации																													
Базовая часть																													
+	Б3.1.01	Подготовка к единой государственной итоговой аттестации	2		3	3	36	120	120	4	120								3	1	120	1		18	Анастомозы и реаностомозы ИБО	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10;			
			2	2		120	120	120	4	120								3	1	120	1					Б1.1.21; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-2; ПК-3; ПК-9;			
			3	3		120	120	120	4	120								3	1	120	1								
ФТД. Фокусируемые																													
Вариативная часть																													
+	ФТД.Ф.01	Клиническая anatomy (медицинский курс)	1	9	9	36	120	120	31	17	1	9	72	27								26	Оперативная хирургия и топографическая anatomy	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4;					
+	ФТД.Ф.02	Нематологическая практика	1	1	1	36	36	36	26	18									1	2	26	18		43	Практическая и экономическая администрация ИБО	ПК-9;			
+	ФТД.Ф.03	Социальная практика (курсовой)	1	1	1	36	36	36	27	9									1	3	26	9		40	Практическая и экономическая администрация ИБО	ПК-10;			

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.02 «Анестезиология-реаниматология»



УТВЕРДЯЮ
Президент по УП
Сергей Соколов

129-16662 2000

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

по специальности физиотерапия. Н-08-02. Академический-рекомендованный с 2020/2021 учебного года.

	Георгиевское обучение
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
П	Производственная практика
Э	Изделийно-техническая обработка
К	Каникулы
*	Непрерывное изучение курса ЕГЭ (математика высокоскоростные)

© 1994, 1995, 1996, 1997

2020-04-27

 Тихонов Н.Н.
 Юркина Е.А.

2. ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.02 « Анестезиология-реаниматология »

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программы: однодетальные.

- 1) Диагностическая деятельность;
 - 2) Лечебная деятельность;
 - 3) Реабилитационная деятельность;

- 4) Профилактическая деятельность;
- 5) Организационно-управленческая деятельность;
- 6) Психолого-педагогическая деятельность

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

Диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний;
- проведение медицинской экспертизы;

Лечебная деятельность:

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

Реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения профилактическая деятельность;
- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

Организационно-управленческая деятельность:

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- соблюдение основных требований информационной безопасности;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

Психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- 1) Готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

- 2) Готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- 3) Готовностью 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 (УК-3)

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями:

1) Профилактическая деятельность:

- 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 направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среди его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4)

2) Диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

3) Лечебная деятельность:

- готовность к применению комплекса анестезиологических и (или) реанимационных мероприятий (ПК-6);
- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации (ПК-7);

4) Реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

5) Психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

6) Организационно-управленческая деятельность:

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.02 « АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАТОЛОГИЯ »

Код

Наименование специальности

Знать:

1. Основные методы познания, анализа материала, эксперимента;
2. Конституцию Российской Федерации; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; нормативные правовые акты, регулирующие вопросы оборота сильнодействующих, психотропных и наркотических средств; общие принципы организации службы анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии; нормативные правовые акты, регулирующие деятельность службы анестезиологии и реаниматологии; оснащение отделений;
3. Программу государственного высшего профессионального образования, особенности образовательной деятельности в анестезиологии и реаниматологии;
4. Законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
5. Элементы топографической анатомии нервной, дыхательной, сердечнососудистой систем, желудочно-кишечного тракта, необходимые для выполнения операций и манипуляций;
6. Общие принципы организации службы анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии;
7. Анатомо-физиологические особенности детского возраста, изменения в пожилом и старческом возрасте;
8. Методы предоперационного обследования и подготовки пациентов к операции и наркозу;
9. Методы предоперационного обследования и подготовки пациентов к операции и наркозу: современные методы общей, местной и регионарной анестезии в различных областях хирургии, в том числе у больных с сопутствующими заболеваниями; принципы оказания неотложной помощи и особенности проведения анестезии пациентов в условиях массового поступления пострадавших;
10. Современные методы интенсивной терапии и реанимации при различных заболеваниях и критических состояниях;
11. Современные методы общей, местной и регионарной анестезии в различных областях хирургии, в том числе у больных с сопутствующими заболеваниями; современные принципы лечения острой и хронической боли;
12. Пути формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
13. Клиническое и фармакологическое обоснование использования средств, применяемых при проведении анестезии; клиническое и фармакологическое обоснование использования средств, применяемых при проведении интенсивной терапии;
14. Нормальную и патологическую физиологию нервной, эндокринной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, печени, почек, желудочно-кишечного тракта, водно-электролитного баланса, кислотно-щелочного состояния, системы крови;

Уметь:

1. Работать с текстами, статьями, учебной литературой, в том числе на иностранном языке;
2. Диагностика и интенсивная терапия различных видов шока;
3. Проводить предоперационный осмотр больного;
4. Установка назогастрального зонда, промывание желудка;
5. Организовать работу в медицинских учреждениях и их подразделениях;
6. Оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние больных, требующих оперативного вмешательства;
7. Оценить состояние больного перед операцией, назначить необходимые лечебно-диагностические мероприятия, связанные с подготовкой больного к наркозу, определить тактику ведения больного в соответствии с порядком и стандартом медицинской помощи;
8. Оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных (пострадавших), находящихся в терминальном и тяжелом состоянии;

20. Навыками организации оценки качества помощи, алгоритмом и критериями оказания специализированной помощи при различной патологии;
21. Порядок медицинской эвакуации пациентов в крайне тяжелом состоянии.

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.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандар т выполне ния	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостояте льно		
1	Оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояния больных, требующих оперативного вмешательства.	200	100	3	Гришин А.И.
2	Провести предоперационную подготовку с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания.	200	100	3	Гришин А.И.
3	Выбрать и провести наиболее безопасную для больного анестезию с использованием современных наркозно - дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства.	200	100	3	Гришин А.И.
4	Разработать и провести комплекс необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде.	200	100	3	Гришин А.И.
5	Оценить состояние и выделить ведущие синдромы у больных, находящихся в тяжелом состоянии.	200	100	3	Гришин А.И.
6	Проводить терапию синдромов острой дыхательной недостаточности, малого сердечного выброса, коагулопатий, дистидрий, экзо- и эндотоксикоза, белково-энергетической недостаточности.	200	100	2	Гришин А.И.
7	Оформить медицинскую документацию.	200	100	3	Гришин А.И.
8	Оценить состояние больного перед операцией. провести премедикацию.	200	100	3	Гришин А.И.
9	Организовать рабочее место в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правил работы с баллонами со скатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов.	200	100	3	Гришин А.И.
10	Эксплуатировать аппараты для анестезии и наблюдения за больным, искусственной вентиляции легких; распознавать основные неисправности.	200	100	3	Гришин А.И.
11	Провести вводный наркоз внутривенными и ингаляционными препаратами. применять миорелаксанты.	200	100	3	Гришин А.И.
12	Осуществлять принудительную вентиляцию легких маской наркозного аппарата, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких пружину и с помощью респираторов.	200	100	3	Гришин А.И.
13	Провести поддержание адекватной анестезии	200	50	3	Гришин А.И.

9. Проводить санитарно-просветительную работу среди населения;
10. Провести предоперационную подготовку с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания, обеспечив предварительно по показаниям доступ к периферическим или центральным венам;
11. Проводить предоперационный осмотр больного;
12. Выбрать и провести наиболее безопасную для больного анестезию с использованием современных наркозно – дыхательных и диагностических аппаратов во время оперативного вмешательства, при болезненных манипуляциях и исследований;
13. Диагностика и интенсивная терапия различных видов шока;
14. Проводить терапию синдромов острой дыхательной недостаточности, малого сердечного выброса, коагулопатий, дисгидрий, экзо – и эндотоксикоза, белково-энергетической недостаточности, внутричерепной гипертензии и их сочетаний;
15. Выбрать оптимальный метод анестезии или лечения боли;
16. Мотивировать население, пациентов и членов их семей на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
17. Оформить медицинскую документацию;
18. Организовать этапность эвакуации, провести сортировку пострадавших;

Владеть:

1. Принципами представления и обобщения информации, ее анализа;
2. Интубировать трахею;
3. Катетеризировать мочевой пузырь;
4. Катетеризировать центральные вены;
5. Проводить люмбальную пункцию, катетеризировать эпидуральное пространство;
6. Методиками нейроаксиальной анестезии;
7. Методики проводниковой и плексусной анестезии;
8. Оценка состояния витальных функций организма, показаний к переводу в орит;
9. Проведение реанимационных мероприятий;
10. Пункция и катетеризация артерий;
11. Основными принципами управления и организации работы в медицинских учреждениях и их подразделениях;
12. Принципами и методами образовательной деятельности, особенностями образовательной деятельности в анестезиологии и реаниматологии;
13. Организацией рабочего места в операционной с учетом мер профилактики взрывов и воспламенений, правилами работы с баллонами со скатыми газами, подготовки к работе и эксплуатации аппаратуры для наркоза, искусственной вентиляции легких, мониторного наблюдения за больным, необходимых инструментов, медикаментов;
14. Методами инструментального и физикального обследования больных;
15. Осуществлением непрерывного контроля состояния больного во время анестезии, своевременным распознаванием возникающих нарушений состояния больного и осложнения, применением обоснованной корrigирующей терапии;
16. Принципами лечения неотложных состояний при инфекционных заболеваниях у взрослых и детей;
17. Оценкой состояния больного перед операцией, проведением премедикации;
18. Проведением вводного наркоза внутривенными и ингаляционными препаратами, с миорелаксантами; - 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 комбитюба - проведением и поддержанием адекватной 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;
19. Методами интенсивной терапии и анестезиологии в специализированных областях хирургии;

№ п.п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.о. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
	ингаляционными и внутривенными препаратами.				
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	Гришан А.Н.
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	Гришан А.Н.
16	Осуществить рациональную инфузионно-трансфузионную терапию во время анестезии с учетом особенностей состояния больного.	200	100	3	Гришан А.Н.
17	Осуществлять наблюдение за больными и проводить необходимое лечение в периоде выхода больного из анестезии и ближайшем послеоперационном периоде до полного восстановления жизненно важных функций.	200	100	3	Гришан А.Н.
18	Провести местное обезболивание: аппликационную, инфильтрационную, футлярную и эпидуральную анестезию (на поясничном уровне).	80	5	3	Гришан А.Н.
19	Установить показания и проводить катетеризацию периферических и центральных (подключичной и внутренней яремной) вен, осуществить контроль производимых инфузий.	200	100	3	Гришан А.Н.
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	Гришан А.Н.
21	Провести неотложные мероприятия при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной, первной, печеночной, почечной недостаточности, при критических состояниях эндокринного генеза.	200	50	3	Гришан А.Н.
22	Распознать на основании клинических и лабораторных данных нарушения водно-электролитного обмена и кислотно-щелочного состояния, проводить коррекцию их нарушений.	200	100	3	Гришан А.Н.
23	Диагностировать и лечить гиповолемические состояния.	200	50	3	Гришан А.Н.
24	Диагностировать и лечить нарушения свертывающей и противосвертывающей систем крови.	50	10	3	Гришан А.Н.
25	Провести неотложные мероприятия при различных формах шока.	50	10	3	Гришан А.Н.
26	Провести неотложные мероприятия при осложненных формах инфаркта миокарда, нарушениях ритма сердечной деятельности, гипертоническом кризе.	200	50	3	Гришан А.Н.
27	Провести форсированный диурез.	30	15	3	Гришан А.Н.
28	Определить показания к перitoneальному дialisу, гемосорбции, плазмаферезу, другим методам детоксикации.	30	3	3	Гришан А.Н.
29	Провести корrigирующую инфузионно-трансфузионную терапию, парентеральное и зондовое энтеральное питание.	200	100	3	Гришан А.Н.
30	Провести по показаниям: ингаляционный, внутривенный, комбинированный наркоз масочным и эндотрахеальным способом, с раздельной и эндотрахеальной интубацией, при	200	100	3	Гришан А.Н.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандар т выполне ния	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостояте льно		
	искусственной вентиляции легких и самостоятельном дыхании, комбинированную электронаналгезию и чрескожную электронейростимуляцию, внутривенную анестезию инфузионным (капельным) способом с использованием аппаратов для длительных дозированных инфузий.				
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	Гришан А.И.
32	Провести по показаниям ИВЛ инжекционным методом.	10	3	3	Гришан А.И.
33	Провести по показаниям интубацию трахеи под местной анестезией ротовым и носовым путем.	5	2	3	Гришан А.И.
34	Диагностика и лечение возникших во время операции нарушений газообмена, кровообращения, гемокоагуляции, терморегуляции, аллергических и анафилактических реакций, хирургической кровопотери.	200	100	3	Гришан А.И.
35	Диагностика и лечение осложнений в послеоперационном периоде, нарушений жизненно важных функций, проведение обезболивания.	200	50	3	Гришан А.И.
36	Применение различных видов искусственной вентиляции легких, продленной интубации и трахеостомии, адаптации к респиратору, седативной терапии, отключение от респиратора, ухода за больным с трахеостомой, контроля состояния газообмена, стерилизация и обеззараживание аппаратуры и инструментария для ИВЛ.	200	50	3	Гришан А.И.
37	Выполнение лечебной бронхоскопии и промывания бронхов при аспирационном синдроме, бронхиальной обструкции.	10	2	2	Гришан А.И.
38	Проведение интенсивной терапии при септических состояниях, перитоните, диарее, истощающей рвоте с применением антибактериальных препаратов, зондового и парентерального питания.	150	50	3	Гришан А.И.
39	Проведение интенсивной терапии при политравме, шоке, травме груди, радиационной электротравме, ожоговой, черепно-мозговой травме.	150	10	3	Гришан А.И.
40	Проведение интенсивной терапии при остром инфаркте миокарда, нарушения ритма сердца с использованием электромимпульсной и электростимуляционной терапии.	30	10	3	Гришан А.И.
41	Проведение интенсивной терапии тяжелой акушерской патологии эклампсических состояний, нефропатии, шоковых и шокоподобных состояний, акушерских кровотечений.	30	3	3	Гришан А.И.
42	Проведение интенсивной терапии экзогенных отравлений этанолом, препаратами бытовой химии, медикаментами, токсическими продуктами промышленности с использованием по показаниям гемосорбции.	10	3	3	Гришан А.И.
43	Проведение интенсивной терапии при диабетическом кетоацидозе, феохромоцитомном кризе, недостаточности надпочечников, тиреотоксическом кризе.	10	3	3	Гришан А.И.
44	Проведение интенсивной терапии при гипертермическом и судорожном синдроме у детей.	10	3	3	Гришан А.И.
45	Проведение интенсивной терапии в восстановительном периоде после оживления.	30	3	3	Гришан А.И.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности	Кол-во		Стандарт выполнения	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятельно		
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	Гришан А.Н.
47.	Проведение мероприятий церебропротекции, специальных методов интенсивной терапии в восстановительном периоде после оживления - гипербарооксигенации, экстракорпоральной детоксикации, вспомогательного кровообращения.	10	2	3	Гришан А.Н.
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	Гришан А.Н.
49.	Прямой и непрямой массаж сердца.	30	20	3	Гришан А.Н.
50.	Интузация трахеи методом прямой ларингоскопии, в слепую через рот и носовые ходы под наркозом и местной анестезией.	10	5	3	Гришан А.Н.
51.	Общая анестезия в зависимости от состояния больного и оперативного вмешательства.	200	100	3	Гришан А.Н.
52.	Местная аппликационная, инфильтрационная, футлярная, проводниковая, эпидуральная, спинальная анестезия.	200	100	3	Гришан А.Н.
53.	Катетеризация эпидурального пространства.	60	10	2	Гришан А.Н.
54.	Использование аппаратуры для наркоза, ИВЛ, мониторирования жизненно важных функций с соблюдением правил ухода за ней, техники безопасности.	200	100	3	Гришан А.Н.
55.	Использование в соответствии с правилами баллонов со сжатыми газами, проверка закиси азота на чистоту.	200	100	2	Гришан А.Н.
56.	Опорожнение желудка зондом, прижатие пищевода в области шеи (прием Селлика) и другие методы.	150	100	3	Гришан А.Н.
57.	Венепункция, венесекция, катетеризация периферических и центральных вен у взрослых и детей, длительная инфузционная терапия, использование аппаратуры для дозированных инфузий.	300	150	3	Гришан А.Н.
58.	Артериопункция и артериосекция.	50	20	3	Гришан А.Н.
59.	Взятие крови для анализа крови и КТС.	50	20	3	Гришан А.Н.
60.	Определение группы крови и Rh-принадлежности крови (индивидуальной совместимости).	100	40	3	Гришан А.Н.
61.	Экспресс-диагностика нарушений свертывания крови.	50	30	3	Гришан А.Н.
62.	Пункция и дренирование плевральной полости.	10	5	3	Гришан А.Н.
63.	Трахеостомия, коникотомия.	8	1	3	Гришан А.Н.
64.	Бронхоскопия, очищение дыхательных путей от патологического содержимого.	8	3	3	Гришан А.Н.
65.	Вибрационный массаж грудной клетки.	40	20	3	Гришан А.Н.
66.	Запись и расшифровка ЭКГ и ЭЭГ.	40	20	3	Гришан А.Н.
67.	Электростимуляция и электродефибрилляция.	20	10	3	Гришан А.Н.
68.	Измерение ЦВД.	150	100	3	Гришан А.Н.
69.	Катетеризация мочевого пузыря, измерение диуреза.	300	200	3	Гришан А.Н.
70.	Энтеральное зондовое и парентеральное питание.	100	100	3	Гришан А.Н.
71.	Расчеты дефицита воды, электролитов, нарушений белкового	200	100	3	Гришан А.Н.

14	Симуляционный курс (специализированный курс)	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	14.02.2021	22.02.2021	72	Д/зачет
15	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБСМП им. Н.С. Карповича	30.04.2021	17.06.2021	540	Д/зачет
	Производственная (клиническая) практика в стационаре №2	КГБУЗ ККБ	28.06.2021	31.07.2021	252	Д/зачет

Курс 2

Блок 1. Дисциплина базовой части.

16	Анестезиология и Реаниматология	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	01.09.2021 07.06.2022	26.09.2021 16.06.2022	252	Экзамен
----	---------------------------------	---	--------------------------	--------------------------	-----	---------

Блок 2. Практики

17	Производственная (клиническая) практика	КГБУЗ КМКБСМП им. Н.С. Карповича	28.09.2021 10.01.2022 27.02.2022	31.12.2021 22.02.2022 18.05.2022	1656	Д/зачет
	Производственная (клиническая) практика в стационаре №2	КГБУЗ ККБ	19.05.2022	05.06.2022	144	Д/зачет

Факультативы (учебный год 2020/2021)

18	Клиническая анатомия (кадаверный курс)	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии	В соответствии с расписанием	108	Д/зачет
----	--	---	------------------------------	-----	---------

Факультативы (учебный год 2021/2022)

19	Финансовая культура и грамотность	Кафедра управления и экономики здравоохранения ИПО	В соответствии с расписанием	36	Зачет
20	Современные технологии управления в здравоохранении		В соответствии с расписанием	36	Зачет

Блок 3. Государственная итоговая аттестация.

21	Подготовка и сдача государственного экзамена	КГБУЗ КМКБСМП им. Н.С. Карповича Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	17.06.2022	30.06.2022	108	Экзамен
----	--	---	------------	------------	-----	---------

Ординатор

(Зотин Евгений Александрович)

Руководитель ординатуры

(Грицан Алексей Иванович)