год начала подпотовки 2015 учебный план ординатуры *-14-00-анестехиология-реаниматология рккт, код опециальности 31.08.02, опециализация

1. Календарный үчебный график

7	- 22 -	40	Г	c		×
П	20 - 26	42	r	c		×
80	6t - Et	#	Г	c		×
8	71 -9	421	ı	c		×
5	-67	*	Г	c		×
	37 - 38	4	H			t.
0	12 - 51	45	H	_		L.
60%	8-14	#	Н	c	П	
	7-1	9	H	c		
П	12 - 31	99	T	c		c
we	18-54	100	ı	c		c
Mesk	Lt - tt	37	Г	c		C
	ot -+	22	Г	c	П	c
E	- 22 -	12	c	Г	П	c
	20 - 26	*	c		П	c
Anpen	33 - 38	22	c	Г	П	c
2	21 -9	32	c		П	c
2	-02	31	c		П	c
	53 - 58	90	Г	_		c
k	77 - 9t	21	Г	_		c
Mepr	6 - 12	22	Г	_		C
	8-7	22	Г			C
t	- 52	192	r	_		c
0	16 - 22	52	Г	_		c
Despara	51 -6	ä	Г	_		c
8	2-8	22	Г			C
t	- 92	22	Г			C
a	52 - 6t	22	Г			U
Янавра	35 - St	20	Г			C
et.	11 - 2	9		×		×
*	-67	100		×		×
	32 - 22	17	U			u
8	12 - 51	91	u			C
Декаррь	14 -8	15	u			u
	7-6	*	u			ш
	24-30	2	U			u
новерь	17 - 23	12	u			C
E 8	9t - 0t	#	C			C
Ш	9 - 5	9	C			C
7		Ø.	c			C
8	20 - 26	80	c			C
Остябрь	9t - Et	-	c		L	C
	21 - 9	10	c		L	L
2	-62	10	L			u
	22 - 28	+	L			C
90	12 - 51	m	L			
8	8-14	17	L			
	7-1	**	Ĺ			
	Nec		1	+		п

Сводные данные

			- Comment
	Nyk I	Nyk v	2
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	29.7/6	54/6	35
Практика	16 4/6	33 2/6	80
Подготовка и сдача государственного экзамена		2	2
Каникулы	9	п	17
0	25	25	104
ентов			

Curran Wells From: 61.4 Arcts Factor: 62.6 20.8 A. 4. 61.6 20.8 A. 61	64308-98 61.6.01 61.6.01 61.6.03 61.6.03	а	форм	Форна контроля	BLX.	15	3		-	froro uacos	١,	9.5			Kypc 1			L		100	Kure 2	l			
Currant B Invaria B Invari	Индекс Дисципли 830838 1.5.01 1.5.02		dos	S KOHLDK			•													Mil					Secretarion of Assess
Alectric	Индекс Дисципли взовая 1.6.01		-			6	4			-		Н											П	ı	закрепленная кафедра
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Дисципли 15.01 15.01 15.03	Наименование	NG 10	3aver	Saver 3xo c ou, TH	Экспер факт	"GCOS	T IIO 3ET	Nony	Kortax T 480a	8	Konn 3	3ET //	Nex Na	Jué Np	8	- POR	3£7	Nex	Лаб	d _D	8	Yen.	S S	Наименование
40	16.02 1.6.02 1.6.03	Блон: Б1.Дмсциплины (модули)	1	11	$\ \ $	$\ \ $				11	1		$\ \ $		$\ \ $]	1	1	1	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	16.02																					1	1	1	
4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	16.02	Аместезиалогия и реанизиалалия	77		3	26 26	36	936	936	707	757		18	36	450	362		90	28		188	72		99	местемологии и реаничатологии ИЛО
4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1.6.03	Общественное эторовые и эаравоохранение				2 2	36	72	72	z	18	(**)	2	9	48	18	,	_				3	3 -	35	Угравления в здравоохранении ИПО
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Латология: клиническая патофизикополия		-	_	1	36	36	36	22	σ	200	1	3	*	0								23	Татологическая фезиологии им. проф. В В Известа
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ELE.04	Кличическая лабораторная диагностика			_	-	36	38	36	22	6	953	-	m	×	6						1	0.0	9	Кличико-лабараторнай диагностики по
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	51.5.05	Медицина чрезвычайных отгуаций		-	F	1	36	36	36	22	o		-	3	*	0		L				-	-	17	Мобилизационной подгатовки 30,
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	90'979	Клиническая фарнаксполия		-	-	-	36	36	38	22	σ				38	o								9	Париакологии с курсами кличическая пасиакология, фасиалических
4 + + + + + + .	51.6.07	Ледатогика		-	-	2	98	22	72	×	92		2	9	8	92							Г		
44cm; + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					_	34 34		1224	1224	918	306		9 97	99	642	2 234		8	20		188	72	Г		
+ + + + + + .	Часть: вариативная	5		9	٠		÷	-	,			1	9		-								8	1	
	51.8.01	Организация лекарственного обеспечения		-	Ĺ	1 1	36	36	36	22	ø	3	1		*	0	L	L					-	×	Управления и женемии фармации с
	20'075	Транофузиателия			F	-	36	36	36	22	o			m	8	0								17	Исбилифационной подгатовки 30, метицем китистров и ситой поизви
	61.8.03	Owomense		-	Ĥ	1	36	36	36	22	0				34	6	Ц	Ш				П	П	9	Онавлачии и Лучеван Тератии с курсан По
	61.8.04	Топографическая анатомня и оперативная конрупия		-		-	36	28	36	12	٥		**	m	*	•							3	25	Оперативной хирургии и топографической анатония
	E1.B.7B.01	Дисциплины по выбору 61.8.ДВ.1		1	*	4		144	144	108	36	5	4	12	96	36						3-	2		
	51.8.48.01.01	Регионарная анастезня		1	4	4	36	144	144	108	36	2	4	12	96	96						6		18	Анестезиологии и реаничатологии ИПО
	2010/05/19	Респираторная паддерния			-	+	36	#	141	108	×		*	12	%	*							-	92	Анестехнологии и реаничетологии ИПО
					ت ا	8 8	H	288	288	216	72		8 2	女	192	2 72		L					Г		
					*	42 42	· ·	1512	1512	1134	378		34	26	834	4 306		8	92		188	72	П	Ш	
Блок: Б2.	Блок: Б2.Практики				9	O.	9	à	8		8	8	2	Q.	g.	Q.	9	3	3	9	9	9	5		
Часть: базовая	зовая			8	9	31	ő,	6	5	8	5	5	83	ः	÷	0	0	8	8	8		2.0	2.	2	
+	62.6.01(71)	жж			-	3	36	108	108		108	7				108									
+	62.5.02(FI)	Crauptonisp			19	19 01	36		$\overline{}$		2196		15	\dashv	-	35		\$				9891			
					9	20		2304	2304		2304		100	Н	Н	848		46				1656	П		
Vacts: 88	Часть: вариативная		- 65	25	300	55	100	200	24	680	26	2015	Z)S	0-30	5-55	549	(2)	200	500	(5)	-80	502	533	25	
+	E2.B.01(TT)	Craspionap NP 2			-	11 11	36	396	396		336		7			252		4				144		-	
					**	11 11		366	366		396		7	Н	Н	352		4				144	П		
					7	75 75	2	2700	2700		2700		22	Н	Н	006	Ц	20		Ш		1800	П		
Блок: БЗ.	Cocynapo	Блок: БЗ.Государственная итоговая аттестация			96	0.0	90	à	8		8	8	8	2	0.0	2	9	9	e l	8	9	9	5		
Часть: базовая	ззовая		-	0	Ġ.	34	8	350	3	25	5	5	8	- 0.	-53	0	8	6	8	8	2	2.	8	2	
+	63.5.01	Государственная итоговая аттестация				3 3	36	108	108		108		- 0		H	L	L	3				308			
						3	Н	108	108	Ц	108	Н	Н	Н	Н	Н	Ц	~	Ц	Ц		108	П		
						3	\dashv	108	108 108		108		H	H	Н	Ц	Ц	m				108	П		

Вил прательности:	Содержание
THE HOUSE CONTROL HAVE	
VK-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
VK-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
ук-з	готовностью к участию в педагогической деятельности по програмнам среднего и высшего медицинского 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	илактическая
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровем 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 среды его обитания
IIK-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими Больными
IIK-3	готовность к проведению противозпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях
⊓K-4	вохизофбой и хипообев выводоре жегателеного инфенфофни венгене отохочительного на протоститу информации у протоститу и подрожнить по поменения и информации и инф
Вид деятельности: диагностическая	оспическая
TIK-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, синтромнов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
Вид деятельности: лечебная	RBH STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP
TIK-6	им дитененний конплекса энестезиологических и (или) и зихо-импологичества в приняменений к тонвотог
ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
Вид деятельности: реабилитационная	литационная
NK-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	лого-перагогическая
ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих
Зид деятельности: орган	Вид деятельности: организационно-управленческая
NK-10	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
ΠK-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
TK-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.02 «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ-РЕАНИМАЦИЯ»

211071

- 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
- 3. требования;
- 4. Правовые вопросы в анестезиологии-реаниматологии;

- Элементы топографической анатомии нервной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, желудочнокишечного тракта, необходимые для выполнения операций и манипуляций;
- Нормальную и патологическую физиологию нервной, эндокринной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, печени, почек, желудочно-кишечного тракта, водно-электролитного баланса, кислотно-щелочного состояния, системы крови;
- Клиническую картину, функциональную и биохимическую диагностику синдромов острых нарушений функций систем и органов;
- 8. Патофизиологию острой травмы, кровопотери, шока, коагулопатий, гипотермии, болевых синдромов, острой дыхательной и сердечно сосудистой недостаточности;
- Патофизиологию различных видов умирания и клинической смерти, восстановительного периода после оживления (постреанимационной болезни);
- 10. Анатомо-физиологические особенности детского возраста, изменения в пожилом и старческом возрасте;
- 11. 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.
- 12. Ненаркотических анальгетиков), антихолинэстеразных, холинолитических, ганглиоблокирующих, мышечных релаксантов, местноанестезирующих, антигистаминных:
- 13. Клиническое и фармакологическое обоснование использования средств, применяемых при проведении интенсивной терапии и реанимации: адреналина и адреномиметических, антиадренэргических, 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
- 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;
- 15. Вопросы проницаемости медикаментов через плацентарный барьер;
- 16. Методы предоперационного обследования, лечебной подготовки к операции и анестезии, премедикации;
- 17. 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);
- 18. 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,
- 19. Педиатрии, токсикологии, неврологии принципы асептики и антисептики:
- 20. Формы и методы санитарно-просветительной работы.

Уметь

- 1. Оценить на основании клинических, биохимических и функциональных методов исследования состояние больных, требующих оперативного вмешательства;
- Провести предоперационную подготовку с включением инфузионной терапии, парентерального и энтерального зондового питания, обеспечив предварительно по показаниям доступ к периферическим или центральным венам.
- 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;
- Разработать и провести комплекс необходимых лечебно-профилактических мероприятий в послеоперационном периоде;
- 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;
- 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;
- Эксплуатацией аппаратов для анестезии и наблюдением за больными, искусственной вентиляции легких; распознанием основные неисправностей;
- 4. 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

- б. 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 летей:
- 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:
- 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 корригирующей терапии;
- 10. Осуществлением рациональной инфузионно-трансфузионной 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, гиперкапния, гипертрансфузия), клапанного пневмоторакса, острой
- 16. Сердечно-сосудистой недостаточности, проводить своевременно лечебно-реанимационные мероприятия;
- 17. Установлением показания и произведением 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;
- Проведением неотложных мероприятий при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, печеночной, почечной недостаточности, при критических состояниях эндокринного генеза;
- 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;
- Комах неясной этиологии; отравлениях (медикаментами, препаратами бытовой химии, угарным газом, ФОС, этанолом и др.); столбняке, холере, ботулизме;
- 28. Радиационных поражениях;
- 29. Провести форсированный диурез;
- Определить показания к перитонеальному диализу, гемосорбции, плазмафферезу, другим методам детоксикации;
- 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;
- Диагностировать и лечить возникшие во время операции нарушения газообмена, кровообращения, гемокоагуляции, терморегуляции, аллергические и анафилактические реакции, хирургическую кровопотерю;
- 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; эклампсических 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.

№ п/п	Практические навыки согласно образовательному стандарту специальности		Кол-во	Стандарт выполнен ия	Ф.И.О. и подпись руководителя
		Всего	В т.ч. самостоятел ьно		
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	
	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	
	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	
	Осуществлять принудительную вентиляцию легких маской наркозного аппарата, интубацию трахеи на фоне введения миорелаксантов, искусственную вентиляцию легких вручную и с помощью респираторов.	200	100	3	
	Провести поддержание адекватной анестезии ингаляционными и внутривенными препаратами.	200	50	3	
	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	
	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	
	Осуществить рациональную инфузионно-трансфузионную терапию во время анестезии с учетом особенностей состояния больного.	200	100	3	
	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	
	Провести местное обезболивание: аппликационную, инфильтрационную, футлярную и эпидуральную анестезию (на поясничном уровне).	80	5	3	
	Установить показания и проводить катетеризацию периферических и центральных (подключичной и внутренней яремной) вен, осуществить контроль производимых инфузий.	200	100	3	
	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	
	Провести неотложные мероприятия при синдромах острой сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, печеночной, почечной недостаточности, при критических состояниях эндокринного генеза.	200	50	3	
	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	
	Диагностировать и лечить нарушения свертывающей и противосвертывающей систем крови.	50	10	3	
25	Провести неотложные мероприятия при различных формах шока.	50	10	3	
	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 перитонеальному диализу, гемосорбции, плазмафферезу, другим методам детоксикации.	30	3	3	
29	Провести корригирующую инфузионно-трансфузионную	200	100	3	

1 1	терапию, парентеральное и зондовое энтеральное питание.	l I	ĺ		I
	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	
	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	
	Диагностика и лечение осложнений в послеоперационном периоде, нарушений жизненно важных функций, проведение обезболивания.	200	50	3	
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	
	Проведение интенсивной терапии экзогенных отравлений этанолом, препаратами 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	
	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	200	100	3	

	помощью аппарата для наркоза, портативного респиратора, инжекционным методом, с помощью ларингеальной маски.				
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 области шеи (прием Селлика) и другие методы.	150	100	3	
57	Венепункция, венесекция, катетеризация периферических и центральных вен у взрослых и детей, длительная инфузионная 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	Продолж	итель-ность	Кол-во часов	Форма контро-ля
			Начало	Окончани е		
1	2	3	4	5	6	6
		Дисциплины обязатель	ной части	Ī		
2	Анестезиология и реаниматология	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	1.09.17 14.11.17 30.03.18	1.11.17 28.12.17 03.05.18	648	Экзамен
3	Стационар - практика	ГКБ №20	06.10.17	28.12.17	216	Д/Зачет
4		С 12.01.18г. по	29.03.18г.			•
5	Общественное здоровье и здравоохранение	Кафедра управления в здравоохранении ИПО		ветствии с исанием	72	Зачет

6	Патология: клиническая патофизиология	Кафедра патологической физиологии им. проф. В.В.Иванова		ветствии с исанием	36	Зачет
7	Клиническая лабораторная диагностика	Кафедра клинико-лабораторной диагностики ПО		ветствии с исанием	36	Зачет
8	Медицина ЧС	Кафедра мобилизационной подготовки 3О, медицины катастроф и скорой помощи		ветствии с исанием	36	Зачет
9	«Клиническая фармакология»	Кафедра фармакологии с курсами клинической фармакологии, фармацевтической технологии и курсом ПО		ветствии с исанием	36	Зачет
10	Педагогика			ветствии с исанием	72	Зачет
		Дисциплины вариативн	ной части			
11	Организация лекарственного обеспечения	Кафедра управления и экономики фармации с курсом ПО		ветствии с исанием	36	Зачет
12	Трансфузиология	Кафедра мобилизационной подготовки 3О, медицины катастроф и скорой помощи		ветствии с исанием	36	Зачет
13	Онкология	Кафедра онкологии лучевой терапии с курсом ПО		ветствии с исанием	36	Зачет
14	Топографическая анатомия и оперативная хирургия	Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии		ветствии с исанием	36	Зачет
15	Дисциплина по выбору: регионарная анестезия	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО		ветствии с исанием	144	Зачет
16	Обучающий симуляционный курс	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО Тренинговый центр		ветствии с исанием	108	Зачет
17	Стационар - практика	ФЦССХ	30.03.18 04.05.18	03.05.18 02.08.18	90 594	Д/Зачет
18	Анестезиология и реаниматология	Кафедра анестезиологии и реаниматологии ИПО	01.09.18 01.06.19	28.09.18 14.06.19	288	Экзамен
19	Стационар - практика	ККБ№1	26.09.18 12.01.19	28.12.18 31.05.19	1800	Д/Зачет
		БСМП				
		ГКБ №4				
H		Перинатальный центр				
20	Подготовка и сдача государственного экзамена		15.06.19	28.06.19	108	Экзамен

Ординатор Ларионова О.А.

Руководитель ординатуры Ермаков Е. И.