

Учебный план

№ п/п	Наименование разделов Программы и тем	Всего часов	В том числе				Форма контроля
			ЛЗ	ПЗ	С	СЗ	
1.	Анатомия и физиология малого круга кровообращения. Изменения малого круга при критических состояниях	11	6	2	1	2	ТК
1.1	Анатомия и физиология малого круга кровообращения.	1	1	-	-	-	ТК
1.2	Катетеризация легочной артерии. Показания, методика, возможные осложнения	4	1	1	1	1	ТК
1.3	Легочная гипертензия, современная классификация, этиология, патогенез	2	2	-	-	-	ТК
1.4	Правожелудочковая сердечная недостаточность, роль малого круга в формировании дисфункции правого желудочка	3	1	1	-	1	ТК
1.5	Изменения в малом круге кровообращения при острой дыхательной недостаточности	1	1	-	-	-	
2.	Ингаляционный оксид азота: фармакологические свойства, побочные эффекты и осложнения, техническое обеспечение методики	8	4	2	1	1	ТК
2.1	Фармакодинамика и фармакокинетика ингаляционного оксида азота	2	2	-	-	-	ТК
2.2	Побочные эффекты и осложнения ингаляционной терапии оксидом азота	1	1	-	-	-	ТК
2.3	Техническое обеспечение ингаляционной терапии оксидом азота. Аппарат Тианокс	5	1	2	1	1	
3.	Клиническое применение ингаляционного оксида азота при критических состояниях	15	4	5	2	4	ТК
3.1	Особенности клинического применения аппарата Тианокс	5	1	2	1	1	ТК
3.2	Ингаляционная терапия оксидом азота при декомпенсации легочной артериальной гипертензии	4	1	1	1	1	ТК
3.3	Ингаляционная терапия оксидом азота при различных формах острой правожелудочковой недостаточности	3	1	1	-	1	ТК
3.4	Ингаляционная терапия оксидом азота при острой дыхательной недостаточности	3	1	1	-	1	
Итоговая аттестация		2	-	-	-	-	Зачет
Всего		36	14	9	4	7	2

ЛЗ – лекции; ПЗ – практические занятия; С – стажировка; СЗ – симуляционные занятия; ТК — текущий контроль