

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ КАФЕДРЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии		
П/№	Вопросы	Информация
1	Фамилия Имя Отчество	Чурляев Юрий Алексеевич
2.	Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
3.	Преподаваемые дисциплины	Анестезиология и реаниматология
4.	Ученая степень	Доктор медицинских наук
5.	Учёное звание	Профессор
6.	Наименование направления подготовки и специализации	Анестезия, реанимация при травмах и заболеваниях ЦНС, ДВС-синдром, ТЧМТ. ИТАР при ДВС-синдроме
7.	Сведения о повышении квалификации	В2013 г ОУ на кафедре анестезиологии-реаниматологии Кемеровской медицинской академии
8.	Сведения о профессиональной переподготовке	2013 г- сертификат IV Международного конгресса по респираторной поддержке, Красноярск,
9.	Общий стаж работы	41
10.	Стаж работы по специальности	26

Кафедра анестезиологии и реаниматологии		
П/№	Вопросы	Информация
1	Фамилия Имя Отчество	Соколовский Вячеслав Станиславович
2.	Занимаемая должность	Профессор кафедры
3.	Преподаваемые дисциплины	Анестезиология и реаниматология
4.	Ученая степень	Доктор медицинских наук
5.	Учёное звание	Профессор
6.	Наименование направления подготовки и специализации	Реанимация, анестезия в ортопедии и травматологии, регионарная анестезия, вопросы организации работы отделений ИТАР в условиях медицинского страхования
7.	Сведения о повышении квалификации	2011 год ОУ на базе кафедры анестезиологии и реаниматологии Алтайского медицинского университета
8.	Сведения о профессиональной переподготовке	2012 год-сертификат ТУ на базе каф. анестезиологии-реанимации Медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, г. Москва.
9.	Общий стаж работы	45 лет
10.	Стаж работы по специальности	28 лет

Кафедра анестезиологии и реаниматологии		
П/№	Вопросы	Информация
1	Фамилия Имя Отчество	Михайловичев Юрий Иванович
2.	Занимаемая должность	Доцент кафедры
3.	Преподаваемые дисциплины	Анестезиология и реаниматология
4.	Ученая степень	Кандидат медицинских наук
5.	Учёное звание	доцент
6.	Наименование направления подготовки и специализации	Частные и общие разделы в анестезиологии и реанимации, вопросы токсикологии, анализа анестезиологических осложнений.
7.	Сведения о повышении квалификации	2011, цикл ОУ- на базе кафедры анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ДПО НГИУВ.
8.	Сведения о профессиональной переподготовке	2012 г – сертификат ТУ –курс лекций на 13- съезде Федерации анестезиологов России, Санкт-Петербург.
9.	Общий стаж работы	53
10.	Стаж работы по специальности	53

Кафедра анестезиологии и реаниматологии		
П/№	Вопросы	Информация
1	Фамилия Имя Отчество	Кан Сергей Людовикович
2.	Занимаемая должность	Доцент кафедры
3.	Преподаваемые дисциплины	Анестезиология и реаниматология
4.	Ученая степень	Кандидат медицинских наук
5.	Учёное звание	Доцент
6.	Наименование направления подготовки и специализации	Общие и частные вопросы анестезиологии-реаниматологии. Острые и хрон. заболевания мочеполовой системы
7.	Сведения о повышении квалификации	2008г. Профессиональная подготовка «Нефрология», ГБОУ ДПО МГМСУ, Москва;
8.	Сведения о профессиональной переподготовке	2013 г- сертификат IV Международного конгресса по респираторной поддержке, Красноярск, 2010, 2011, 2013 гг. полный инструктор BLS/AND
9.	Общий стаж работы	11
10.	Стаж работы по специальности	11

Кафедра анестезиологии и реаниматологии		
П/№	Вопросы	Информация
1	Фамилия Имя Отчество	Косовских Андрей Александрович
2.	Занимаемая должность	Ассистент кафедры
3.	Преподаваемые дисциплины	Анестезиология и реаниматология
4.	Ученая степень	Кандидат медицинских наук
5.	Учёное звание	ассистент
6.	Наименование направления подготовки и специализации	Общие и частные разделы в специальности, трансфузионно-инфузионная терапия, сепсис
7.	Сведения о повышении квалификации	Клиническая ординатура по специальности 14.01.20 «Анестезиология-реаниматология» 2008-2010гг
8.	Сведения о профессиональной переподготовке	2010 г- сертификат IV Международного конгресса по респираторной поддержке
9.	Общий стаж работы	5 лет
10.	Стаж работы по специальности	1 год

Кафедра анестезиологии и реаниматологии		
П/№	Вопросы	Информация
1	Фамилия Имя Отчество	Ситников Павел Геннадьевич
2.	Занимаемая должность	Ассистент кафедры
3.	Преподаваемые дисциплины	Анестезиология и реаниматология
4.	Ученая степень	Кандидат медицинских наук
5.	Учёное звание	ассистент
6.	Наименование направления подготовки и специализации	Патологии в свертывающей системе крови, гемостаз. Интенсивная терапия ЧМТ, ОНМК, сепсиса.
7.	Сведения о повышении квалификации	2011г.цикл ОУ – на каф. анестезиологии-реаниматологии ГБОУ ДПО НГИУВа.
8.	Сведения о профессиональной переподготовке	2012 г – сертификат ТУ – курс лекций на XIII-съезде Федерации анестезиологов-реаниматологов России, Санкт-Петербург.
9.	Общий стаж работы	12,6 лет
10.	Стаж работы по специальности	8,8 лет

Кафедра анестезиологии и реаниматологии		
П/№	Вопросы	Информация
1.	Фамилия Имя Отчество	Воеводин Сергей Викторович
2.	Занимаемая должность	Ассистент кафедры
3.	Преподаваемые дисциплины	Анестезиология и реаниматология
4.	Ученая степень	Кандидат медицинских наук
5.	Учёное звание	Ассистент
6.	Наименование направления подготовки и специализации	Острая дыхательная недостаточность, заместительная почечная терапия, нутритивная поддержка, антибактериальная терапия, интенсивная терапия ОНМК.
7.	Сведения о повышении квалификации	2010 г –ТУ- интенсивная терапия ОНМК, кафедра неврологии г. Москва.
8.	Сведения о профессиональной переподготовке	2013 г- сертификат IV Международного конгресса по респираторной поддержке, Красноярск,
9.	Общий стаж работы	29
10.	Стаж работы по специальности	20

Лаборант кафедры: **ДЕМИДОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА**. Справки по телефону: 8-(3843) 796-376; 796-089. Кафедра располагается на базе МКБ №1, ул. Бардина, дом 30.

Материально-технические средства

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Анестезиология и реаниматология	Учебные практикумы (аудитории) кафедры анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ДПО НГИУВ МЗ РФ 654057, г. Новокузнецк, проспект Бардина, 30	<p>Лекционный зал с оборудованием на 30 посадочных мест, экран проекционный 1 шт., мультимедиапроектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт.;</p> <p>Учебная комната №1 на 8 посадочных мест с оборудованием, компьютер – 1 шт., Фантомы: «оживленная Анна» - 1 шт., Витим – 1 шт, стенды реанимационные – 1шт.</p> <p>Учебная комната №2 на 10 посадочных мест с оборудованием, компьютер 2 шт с выходом в сеть «Интернет», набор наркозных карт – 1шт., методические пособия, комплект, - 1шт.,</p> <p>Операционная ОРЭМДиЛ</p> <p>Тонометр-1шт. Стетоскоп-3 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Термометр-1 шт. Медицинские весы-1 шт. Ростомер -1 шт. переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 шт. противошоковый набор-1 шт. набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 шт. Монитор анестезиологический регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работыPhilipsIntelliVueMP20 с записью ЭКГ-1 шт. Источник бесперебойного питания 1 шт.</p>

		<p> Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, 1 шт. Каталка медицинская в комплекте 1 шт. портативный пульсоксиметр -1шт Контейнер-сборник с крышкой- 1 шт. Ларингоскоп optima L 2 шт. Манометр-эндотест 1 шт. Наркозно дыхательный аппарат Хирана5 шт. Насос инфузионный шприцевой «Перфузор- Компакт С» - 1 шт. Облучатель- рециркулятор Дензар - 1 шт. Отсасыватель медицинский (дренажный) 1 шт. Размораживатель плазмы 1 шт. Респиратор Хирана 1 шт Стойка2 шт Дефибриллятор с функцией синхронизации – 2 шт. Тележка внутрикорпусная 2 шт Тележка для перевозки больных 1 шт Тележка со съемными носилками 2 шт Тележка трапецевидная SHOIS 2 шт Ширма медицинская трехсекционная на колесных опорах 1 шт Шкаф медицинский лабораторный 2 шт </p> <p> Отделение АРО (операционные № 1-5) Тонометр-1шт. Стетоскоп-3 шт. Термометр-1 шт. Медицинские весы-1 шт. Ростомер -1 шт. переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 шт. противошоковый набор-1 шт. набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 шт. Монитор анестезиологический NihonKohdenBSM–2303K с регистрацией ЭКГ-1 шт. Источник бесперебойного питания 1 шт. Электрокардиограф 1 шт. портативный пульсоксиметр -3 шт Каталка медицинская в комплекте 1 </p>
--	--	---

		<p>шт. Электроэнцефалограф – 1 шт. Ларингоскоп optima L 8 шт. Манометр-эндотест 1 шт. Наркозно дыхательный аппарат Хирана 5 шт. Насос инфузионный шприцевой «Перфузор- Компакт С» - 1 шт. Инфузомат – 1 шт Облучатель- рециркулятор Дензар - 1 шт. Отсасыватель медицинский (дренажный) 1 шт. Размораживатель плазмы 1 шт. Респиратор Хирана 1 шт Стойка 2 шт Тележка внутрикорпусная 2 шт Тележка для перевозки больных 1 шт Тележка со съемными носилками 2 шт Тележка трапецевидная SHOIS 2 шт Ширма медицинская трехсекционная на колесных опорах 1 шт Шкаф медицинский лабораторный 2 шт</p> <p>Отделение ОРИТ 2 (палаты ауд. 1-3) Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией</p>
--	--	--

		<p>автономной работы NihonKohden - 10 шт.</p> <p>Ингалятор OMRON NE-U22</p> <p>MicroAIR 1 шт.</p> <p>Каталка медицинская в комплекте 1 шт.</p> <p>портативный пульсоксиметр -1шт</p> <p>Кислородная станция 1 шт.</p> <p>Контейнер-сборник с крышкой- 1 шт.</p> <p>Кровать – функциональная 12 шт.</p> <p>Кровать – функциональная 4 секционная с матрасом 10 шт.</p> <p>Ларингоскоп optima L 5 шт.</p> <p>Манометр-эндотест 2 шт.</p> <p>Модульный монитор с принадлежностями 10 шт.</p> <p>Монитор гемодинамический 10 шт.</p> <p>Насос инфузионный шприцевой «Перфузор- Компакт С» - 51 шт.</p> <p>Облучатель- рециркулятор Дензар - 4 шт.</p> <p>Отсасыватель медицинский (дренажный) 2 шт.</p> <p>Помпа инфузионная 1 шт.</p> <p>Размораживатель плазмы 1 шт.</p> <p>Респиратор 760 1 шт</p> <p>Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки 1 шт</p> <p>Респиратор экспертного класса 1 шт</p> <p>Респиратор универсальный с принадлежностями 8 шт</p> <p>Дефибриллятор с функцией синхронизации – 2 шт.</p> <p>Рампа медицинская кислородная КСС-2 2 шт</p> <p>Капнограф-пульсоксиметр 1 шт</p> <p>Дефибрилляторы ДИ-03, ДИС-04, ДКИ-1102 3 шт</p> <p>Аппараты «искусственная почка» Gambro Innova. 2 шт</p> <p>Тележка внутрикорпусная 2 шт</p> <p>Тележка для перевозки больных 2 шт</p> <p>Тележка со съёмными носилками 2 шт</p> <p>Тележка трапецевидная SHOIS 2 шт</p> <p>Ширма медицинская трехсекционная на колесных опорах 2 шт</p> <p>Шкаф медицинский лабораторный 2 шт</p>
--	--	--

			<p>Отделение гравитационной хирургии крови (зал №1)</p> <p>аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежемороженой плазмы -1 шт., аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов – 1шт., аквадистиллятор – 1 шт., аппарат для мембранного плазмафереза с набором расходного материала– 2 шт., аппарат для цитафереза с набором расходного материала - 1 шт., весы медицинские для взвешивания крови и ее компонентов – 1 шт., весы-помешиватели – 1 шт., весы для уравнивания центрифужных стаканов – 1 шт., камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежемороженой плазмы - 1 шт., комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов с набором расходного материала – 1 шт., комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, с набором расходного материала – 1 шт., кресло донорское – 2 шт., плазмэкстрактор автоматический – 1 шт., система инактивации вирусов в плазме крови с набором расходного материала – 1 шт., термостат для хранения тромбоцитов в комплекте с тромбомиксером – 1 шт., устройства для запаивания трубок с набором расходного материала – 1 шт., контейнеры для заготовки и хранения крови – 10 шт., центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт., анализатор для определения портативный – 1 шт., весы-помешиватели для взятия крови мобильные – 1 шт.</p>
2	ОСК	Учебные практикумы кафедры	Ауд № 317 – 10 посадочных мест с

		(ауд.) Адрес: г Новокузнецк, пр. Строителей, 5, ГБОУ ДПО «Новокузнецкий Государственный институт усовершенствования врачей», 654005.	оборудованием Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор» - 6 шт. Носилки – 1 шт. Шины для фиксации при переломах – 5 шт. мультимедиапроектор 1 – 1 шт. экран проекционный 1-1 шт. доска - 1 шт.
3	Практика. Стационар.	Учебные практикумы (аудитории) кафедры анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ДПО НГИУВ МЗ РФ 654057, г. Новокузнецк, проспект Бардина, 30	Учебная комната №1 на 8 посадочных мест с оборудованием, компьютер – 1 шт., Фантомы: «оживленная Анна» - 1 шт., Витим – 1 шт, стенды реанимационные – 1шт. Учебная комната №2 на 10 посадочных мест с оборудованием, компьютер 2 шт с выходом в сеть «Интернет», набор наркозных карт – 1шт., методические пособия, комплект, - 1шт., Операционная ОРЭМДиЛ Тонометр-1шт. Стетоскоп-3 шт. Фонендоскоп – 1 шт. Термометр-1 шт. Медицинские весы-1 шт. Ростомер -1 шт. переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 шт. противошоковый набор-1 шт. набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 шт. Монитор анестезиологический регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работыPhilipsIntelliVueMP20 с записью ЭКГ-1 шт. Источник бесперебойного питания 1 шт. Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы, 1 шт. Каталка медицинская в комплекте 1

		<p>шт. портативный пульсоксиметр -1шт Контейнер-сборник с крышкой- 1 шт. Ларингоскоп optima L 2 шт. Манометр-эндотест 1 шт. Наркозно дыхательный аппарат Хирана5 шт. Насос инфузионный шприцевой «Перфузор- Компакт С» - 1 шт. Облучатель- рециркулятор Дензар - 1 шт. Отсасыватель медицинский (дренажный) 1 шт. Размораживатель плазмы 1 шт. Респиратор Хирана 1 шт Стойка2 шт Дефибриллятор с функцией синхронизации – 2 шт. Тележка внутрикорпусная 2 шт Тележка для перевозки больных 1 шт Тележка со съёмными носилками 2 шт Тележка трапецевидная SHOIS 2 шт Ширма медицинская трехсекционная на колесных опорах 1 шт Шкаф медицинский лабораторный 2 шт</p> <p>Отделение АРО (операционные № 1-5) Тонومتر-1шт. Стетоскоп-3 шт. Термометр-1 шт. Медицинские весы-1 шт. Ростомер -1 шт. переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 шт. противошоковый набор-1 шт. набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий-1 шт. Монитор анестезиологический NihonKohdenBSM–2303K с регистрацией ЭКГ-1 шт. Источник бесперебойного питания 1 шт. Электрокардиограф 1 шт. портативный пульсоксиметр -3 шт Каталка медицинская в комплекте 1 шт. Электроэнцефалограф – 1шт. Ларингоскоп optima L 8 шт.</p>
--	--	---

		<p>Манометр-эндотест 1 шт. Наркозно дыхательный аппарат Хирана 5 шт. Насос инфузионный шприцевой «Перфузор- Компакт С» - 1 шт. Инфузомат – 1 шт Облучатель- рециркулятор Дензар - 1 шт. Отсасыватель медицинский (дренажный) 1 шт. Размораживатель плазмы 1 шт. Респиратор Хирана 1 шт Стойка 2 шт Тележка внутрикорпусная 2 шт Тележка для перевозки больных 1 шт Тележка со съёмными носилками 2 шт Тележка трапецевидная SHOIS 2 шт Ширма медицинская трехсекционная на колесных опорах 1 шт Шкаф медицинский лабораторный 2 шт</p> <p>Отделение ОРИТ 2 (палаты ауд. 1-3) Тонометр-3 Стетоскоп-3 Термометр-3 Медицинские весы-1 Ростомер -1 переносной набор для оказания реанимационного пособия-1 противошоковый набор-1 набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий- 1 прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы, портативный электрокардиограф с функцией автономной работы Nihon Kohden - 10 шт. Ингалятор OMRON NE-U22</p>
--	--	---

		<p> MicroAIR 1 шт. Каталка медицинская в комплекте 1 шт. портативный пульсоксиметр -1шт Кислородная станция 1 шт. Контейнер-сборник с крышкой- 1 шт. Кровать – функциональная 12 шт. Кровать – функциональная 4 секционная с матрасом 10 шт. Ларингоскоп optima L 5 шт. Манометр-эндотест 2 шт. Модульный монитор с принадлежностями 10 шт. Монитор гемодинамический 10 шт. Насос инфузионный шприцевой «Перфузор- Компакт С» - 51 шт. Облучатель- рециркулятор Дензар - 4 шт. Отсасыватель медицинский (дренажный) 2 шт. Помпа инфузионная 1 шт. Размораживатель плазмы 1 шт. Респиратор 760 1 шт Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки 1 шт Респиратор экспертного класса 1 шт Респиратор универсальный с принадлежностями 8 шт Дефибриллятор с функцией синхронизации – 2 шт. Рампа медицинская кислородная КСС-2 2 шт Капнограф-пульсоксиметр 1 шт Дефибрилляторы ДИ-03, ДИС-04, ДКИ-1102 3 шт Аппараты «искусственная почка» Gambro Innova. 2 шт Тележка внутрикорпусная 2 шт Тележка для перевозки больных 2 шт Тележка со съёмными носилками 2 шт Тележка трапецевидная SHOIS 2 шт Ширма медицинская трехсекционная на колесных опорах 2 шт Шкаф медицинский лабораторный 2 шт </p> <p> Отделение гравитационной хирургии крови (зал №1) аппарат для быстрого размораживания и подогрева </p>
--	--	--

			<p>свежезамороженной плазмы -1 шт., аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов – 1шт., аквадистиллятор – 1 шт., аппарат для мембранного плазмафереза с набором расходного материала– 2 шт., аппарат для цитафереза с набором расходного материала - 1 шт., весы медицинские для взвешивания крови и ее компонентов – 1 шт., весы-помешиватели – 1 шт., весы для уравнивания центрифужных стаканов – 1 шт., камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы - 1 шт., комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов с набором расходного материала – 1 шт., комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре, с набором расходного материала – 1 шт., кресло донорское – 2 шт., плазмэкстрактор автоматический – 1 шт., система инактивации вирусов в плазме крови с набором расходного материала – 1 шт., термостат для хранения тромбоцитов в комплекте с тромбомиксером – 1 шт., устройства для запаивания трубок с набором расходного материала – 1 шт., контейнеры для заготовки и хранения крови – 10 шт., центрифуга рефрижераторная напольная – 1 шт., анализатор для определения портативный – 1 шт., весы-помешиватели для взятия крови мобильные – 1 шт.</p>
--	--	--	---

Квалификационная характеристика ППС кафедры анестезиологии-реаниматологии

№	Ф.И.О.	Должность	Специальность по сертификату	Уч. степень, уч. звание, квалиф. категория, почетное звание	Стаж работы (лет)		
					мед.	педаг.	в данной специальности
1	Чурляев Юрий Алексеевич	Зав. каф.	Анестезиология-реаниматология	д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ	42	18	42
2	Соколовский Вячеслав Станиславович	Профессор	Анестезиология-реаниматология	д.м.н., профессор, Отличник здравоохранения	46	28	46
3	Антонов Александр Рудольфович	Ассистент	Анестезиология-реаниматология	д.м.н., профессор,	-	26	-
4	Михайловичев Юрий Иванович	Доцент	Анестезиология-реаниматология	к.м.н., доцент, Ветеран труда	53	41	53
5	Косовских Андрей Александрович	Ассистент	Анестезиология-реаниматология	к.м.н.	6	2	6
6	Кан Сергей Людовикович	Доцент	Анестезиология-реаниматология	к.м.н.	13	9	13
7	Ситников Павел Геннадьевич	Ассистент	Анестезиология-реаниматология	к.м.н.	12	7	12
8	Воеводин Сергей Викторович	Ассистент	Анестезиология-реаниматология	к.м.н.	21	13	21
9	Фомкин Олег Геральдович	Ассистент	Анестезиология-реаниматология	к.м.н.	20	1	20

План повышения квалификации сотрудников кафедры анестезиологии и реаниматологии
на 2015-2020 гг.

№	Ф.И.О.	Должность	Учреждение, город	дата
1.	Чурляев Ю.А.	Зав. Кафедрой, профессор	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУДПО НГИУВ	2018
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016
2.	Соколовский В.С.	профессор	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУ ВПО КГМА	2016
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016
3.	Михайловичев Ю.И.	доцент	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУДПО НГИУВ	2016
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016
4.	Кан С.Л.	доцент	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУДПО НГИУВ НГИУВ	2016
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016
5.	Косовских А.А.	ассистент	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУДПО НГИУВ	2020
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016
6.	Фомкин О.Г.	ассистент	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУДПО НГИУВ	2020
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016
7.	Воеводин С.В.	ассистент	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУДПО НГИУВ	2020
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016
8.	Ситников П.Г.	ассистент	Цикл по анестезиологии и реаниматологии ГБОУДПО НГИУВ	2020
			Цикл по дидактике ГБОУДПО НГИУВ	2016

Обязательная литература:

- 1 Анестезиология: национальное рук. / под ред. А.А. Бунатяна, В.М. Мизикова. – ГЭОТАР–Медиа. – 2011. – 1104 с.
- 2 Анестезиология и интенсивная терапия: практическое руководство / под ред. чл.-корр. РАМН проф. Б.Р. Гельфанда. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Литтерра, 2012. - 640 с.
- 3 Анестезиология. Как избежать ошибок / под ред. Кэтран Маркуччи, Н. А. Коэна; пер. с англ. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 1072 с.
- 4 Морган-мл. Дж. Э. Клиническая анестезиология: Кн.2; Кн.3 / Дж. Э. Морган-мл., М. С. Михаил, М. Дж. Марри; пер. с англ. В. Г. Горелова, А. С. Добродеева, М. Н. Селезнева и др. ; под ред. А. М. Цейтлина. – М.:Бином. – 2014.

Дополнительная литература:

- 1 Ахметов, А.С. Сахарный диабет: в 2-х т.: Проблемы и решения.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 704 с.
- 2 Управление нейромышечным блоком в анестезиологии. Клинические рекомендации ФАР / [Агеенко А.М. и др.]; под ред. Е.С. Горобца, В.М. Мизикова, Э.М. Николаенко. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 64 с.
- 3 Корячкин, В.А. Толковый словарь врача анестезиолога-реаниматолога [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2007. — 272 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>
- 4 Корячкин, В.А. Диагностика в анестезиологии и интенсивной терапии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Корячкин, В.Л. Эмануэль, В.И. Страшнов. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2011. — 415 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>
- 5 Левшанков, А.И. Респираторная поддержка при анестезии, реанимации и интенсивной терапии [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2005. — 300 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>
- 6 Нагнибеда, А.Н. Неотложная синдромология скорая медицинская помощь [Электронный ресурс]: . — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2010. — 352 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>
- 7 Грицан, А.И. Графический мониторинг респираторной поддержки [Электронный ресурс]: / А.И. Грицан, А.П. Колесниченко. — Электрон. дан. — СПб.: СпецЛит, 2007. — 104 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>
- 8 Медицинское право: учебное пособие. Сашко С.Ю., Кочорова Л.В. 2011. - 352 с.
- 10 Алгоритм специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом / под ред. И.И. Дедова, М.Ю. Шестаковой.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 115 с.
- 11 anestesi.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.anestesi.ru> - сайт по анестезиологии и реаниматологии.