

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерство здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



Е.В. Коськина
УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе
д.м.н. профессор Коськина Е.В.
«*20*» *10* 20*20* г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ
«Трансфузиология»
ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»
(Базовая часть)**

Специальность	31.08.04 «Трансфузиология»
Квалификация выпускника	врач – трансфузиолог
Форма обучения	очная
Уровень подготовки	подготовка кадров высшей квалификации
Управление последипломной подготовки специалистов Кафедра-разработчик рабочей программы	анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии
Трудоемкость	2376 часов / 66 ЗЕТ

И семестр	378 часов / 10,5 ЗЕТ
II семестр	1134 часов / 31,5 ЗЕТ
III семестр	162 часа / 4,5 ЗЕТ
IV семестр	702 часа / 19,5 ЗЕТ

Кемерово 2020

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению специальности 31.08.04 Трансфузиология, квалификация «врач-трансфузиолог», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1046 от «25» августа 2014 г., зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации «29» октября 2014 г. (регистрационный номер 34512 от «29» октября 2014 г.) и учебным планом по специальности 31.08.04 Трансфузиология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «27» февраля 2020 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии протокол № 1 от «31» августа 2020 г.

Цель прохождения практики: формирование и развитие у обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе ординатуры «Трансфузиология» следующих профессиональных компетенций:

профилактическая деятельность:

ПК-2 - готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными;

диагностическая деятельность:

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

лечебная деятельность:

ПК-6 - готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании гастроэнтерологической медицинской помощи;

реабилитационная деятельность:

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

Задачи практики – закрепление полученных знаний и формирование комплекса умений и навыков.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО Университета.

2.1. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые следующими дисциплинами и практиками:

- *Трансфузиология*

(наименование дисциплины/практики)

Знания: методики определения группы крови у доноров и реципиентов системы АВ0 и резус-фактора; методов проведения пробы на биологическую совместимость при инфузиях компонентов крови и гемокорректоров; показаний и противопоказаний к инфузионно-трансфузионной терапии,

Умения: обследования донора для выявления показаний и противопоказаний к донации крови, заготовки, обследования, хранения и транспортировки крови и её компонентов, проведения адекватного инфузионно-трансфузионного пособия пациентам при неотложных состояниях,

Навыки: организации заготовки, обследования, хранения и транспортировки крови и её компонентов; подготовки, проведения и оценки результатов инфузионно-трансфузионного пособия пациентам при неотложных состояниях

2.2. Прохождение практики необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами и практиками:

- Заготовка крови и ее компонентов в выездных условиях

(наименование дисциплины/практики)

Знания: показаний и противопоказаний к донорству, методики определения группы крови у доноров системы АВ0, резус-фактора и Келл

Умения: проведения заготовки и транспортировки крови

Навыки: организации подготовки, проведения и транспортировки крови

2.3. Практика проводится по расписанию.

3. Требования к результатам прохождения практики.

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Шифр Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства*
1	ПК-1	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 среды его обитания	принципы предупреждения возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их	организуют раннюю диагностику, выявление причин и условий возникновения заболеваний	навыками организованной диагностики, выявления причин и условий возникновения заболеваний	тесты
2	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	этиологию, патогенез, клинику и симптоматику заболеваний	собрать полный анамнез заболевания; оценить тяжесть состояния больного; выявить признаки заболевания, требующие интенсивной терапии	оформления официальных медицинских документов, ведения первичной медицинской документации;	тесты
3	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в трансфузионной терапии	показания для трансфузионной терапии	определение симптомов недостаточности компонентов крови	назначение – обособленной трансфузионной терапии	тесты
4	ПК-7	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	принципы оказания трансфузиологической помощи в чрезвычайных ситуациях	организовывать оказание трансфузионной помощи в чрезвычайных ситуациях	методами оказания трансфузионной помощи в чрезвычайных ситуациях	тесты
	ПК-9	готовность к формированию у населения, пациентов и	принципы формирования у населения,	организовывать формирование у насе-	методами организации форми-	тесты

		членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	лечения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	роования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
	ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	основы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	проводить организацию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	современными технологиями организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	тесты

**минимальное количество успешно выполненных действий (манипуляций, процедур и т.д.), подтверждающих приобретение умения/владения*

4. Оценочные средства для контроля результатов прохождения практики.
 - 4.1. Дневник (отчет) по практике.
 - 4.2. Отзывы от базы практики (индивидуальные и/или обобщенные)
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).
 - 5.1. Перечень основной литературы.
 - 5.2. Перечень дополнительной литературы.
6. Материально-техническое обеспечение практики.
 - 6.1. Перечень типов организаций*, необходимых для проведения практики:
 - 6.2. Перечень оборудования*, необходимого для проведения практики.