Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Башкина Ольга Александровна

Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования образования

Уникальный программный ключ:
1a57153e3c98ee6a4C7P475X4HCKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

к рабочей программы дисциплины «Клиническая практика» по специальности 31.08.29 Гематология, квалификация «врач-гематолог»

Цель клиниче- ской практики	<u>Закрепить теоретические знания по гематологии, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-гематолога, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.</u>
Задачи клини- ческой прак- тики	Полное освоение навыков диагностики, лечения, реабилитации больных гематологического профиля; овладеть методами оказания первой медицинской помощи при кровотечениях, методами современной гематологической реанимации; полное владение ординаторами специальными теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками выполнения диагностических и лечебных процедур и манипуляций.
Вид практики, способ и форма проведения	Практика относится к виду клинической практики. Способы производственной практики — амбулаторная и стационарная. Практика проводится: 1). На базах 8 терапевтических отделений и отделения реанимации и интенсивной терапии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения г. Астрахани «Александро-Мариинская областная клиническая больница» Астраханской области (ГБУЗ АО АМОКБ) и Клинико-диагностического Центра ГБУЗ АО АМОКБ; 2). На базе Многофункционального Аккредитационно-симуляционного Центра ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России. Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения теоретических занятий (рассредоточенная форма).
Формируемые компетенции	УК-1 — Способность критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-2 — Способность разрабатывать, реализовывать проект и управлять им УК-3 — Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению УК-4 — Способность выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности УК-5 — Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории ОПК-1 — Способность использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

	ОПК-2 – Способность применять основные принципы организации и управления
	в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской по-
	мощи с использованием основных медико-статистических показателей
	ОПК-3 – Способность осуществлять педагогическую деятельность
	ОПК-4 – Способность проводить клиническую диагностику и обследование паци-
	ентов
	ОПК-5 – Способность назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) со-
	стояниях, контролировать его эффективность и безопасность
	ОПК-6 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий
	по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в
	том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилита-
	ции инвалидов
	ОПК-7 – Способность оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам
	ОПК-8 – Способность проводить и контролировать эффективность мероприятий
	по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиени-
	ческому просвещению населения
	ОПК-9 – Способность проводить анализ медико-статистической информации, ве-
	сти медицинскую документацию и организовывать деятельность
	находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ОПК-10 – Способность участвовать в оказании неотложной медицинской помощи
	при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства
	ПК-1 – Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симп-
	томов, синдромов заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных
	новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей
	ПК-2 – Готовность к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови
	ПК-3 – Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, дис-
	пансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за
	здоровыми и хроническими больными
	ПК-4 – Готовность к организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуа-
	циях, в том числе медицинской эвакуации
	ПК-5. Способен проводить диагностику заболеваний крови
	ПК-6. Способен к ведению и лечению пациентов с заболеваниями крови
Место дисци-	Клиническая практика, базовая реализуется в базовой части Блока 2
плины в про-	«Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.29 «Гематоло-
грамме ОПОП	гия», очной формы обучения (Б2ПБ).
«Гематология»	
Разделы дисци-	1 семестр. Гематологическое отделение: курация пациентов гематологического
плины	профиля (диагностическая, лечебная, профилактическая, реабилитационная,
	психолого-педагогическая, организационно-управленческая деятельность);
	<u>2 семестр. Отделение реанимации и интенсивной терапии:</u> курация больных с
	осложнениями гематологических заболеваний, неотложными состояниями: ку-
	рация больных с осложнениями гематологических заболеваний, неотложными
	состояниями;
	3 семестр. Кабинет врача- гематолога поликлиники: участие в приеме
	пациентов в условиях поликлиники.: Оформление амбулаторных карт
	(первичный осмотри повторные осмотры, направления на исследования),
	учетно-отчетной документации. Участие в проведении лечебно-
	оздоровительных мероприятий и диспансерного наблюдения. Изучение
	порядка и условий оказания первой врачебной специализированной помощи
	при неотложных состояниях на амбулаторном этапе.
	4 семестр. Гематологическое отделение (курация больных), процедурный кабинет
	для выполнения пункций костного мозга, лимфоузлов, люмбальной пункции, трепа-
	нобиопсии, определения групповой принадлежности крови, проб на совместимость
	при переливании эритроцитарной массы.

Форма прове-	Зачет в 1,2, 3, 4 семестрах
дения проме-	
жуточной атте-	
стации	
Общая трудоем-	66 ЗЕТ, 2376 час
кость	