



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач КГБУЗ
«Краевая клиническая больница»
Е. Е. Корчагин
«16» января 2026 г.

**Перечень направлений и методик практического обучения
в КГБУЗ «Краевая клиническая больница» на 1-е полугодие 2026 г.**

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
1	Функциональная диагностика	1. Эхо-КГ (эхокардиография)	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		2. Эхо-КГ ЧП (эхокардиография чрезпищеводная)	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		3. Тредмил-тест	3	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		4. ХМ (холтеровское мониторирование)	3	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		5. СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	3	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		6. ЭЭГ (электроэнцефалография)	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		6б. ЭЭГ (электроэнцефа- лография)	3	Медицинская сестра функциональной диагностики	Медицинская сестра функциональной диагностики
		7. РЭГ (реоэнцефалография)	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		7б. РЭГ (реоэнцефалография)	3	Медицинская сестра функциональной диагностики	Медицинская сестра функциональной диагностики

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		8. ЭНМГ (электронейромиография)	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		8б.ЭНМГ (электронейромиография)	3	Медицинская сестра функциональной диагностики	Медицинская сестра функциональной диагностики
		9. Спирография	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		9б. Спирография	3	Медицинская сестра функциональной диагностики	Медицинская сестра функциональной диагностики
		10. Дуплексное сканирование с цветным доплеровским картированием сосудов нижних конечностей	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
		11. Стress- эхокардиография	5	Врач функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
2	Ультразвуковая диагностика	1. Ультразвуковое исследование костно- мышечной системы	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
		2. Дуплексное сканирование с цветным доплеровским картированием брахиоцефальных сосудов	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
		3. Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
		4. Ультразвуковое исследование органов малого таза у мужчин	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
		5. Ультразвуковое исследование щитовидной железы	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		6. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
		7. Пункция щитовидной железы под контролем УЗИ	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
		8. Дуплексное сканирование с цветным допплеровским картированием внутриорганных кровотоков (ППБ, внутрипеченочный кровоток и др.)	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
		9. Эластометрия печени	5	Врач ультразвуковой диагностики	Врач ультразвуковой диагностики
3	Эндоскопия	1. ЭФГДС (эзофагогастродуоденоскопия)	5	Врач эндоскопист	Врач эндоскопист
		2. ФБС (фибробронхоскопия и бронхоскопия под общей анестезией) (риgidная бронхоскопия)	5	Врач эндоскопист	Врач эндоскопист
		3. ФКС (фиброколоноскопия)	5	Врач эндоскопист	Врач эндоскопист
		4. ЭРХПХГ (эндоскопическая ретроградная панкреато-холангиография)	5	Врач эндоскопист	Врач эндоскопист
		5. ФГС (фиброгастроскопия)	5	Врач эндоскопист	Врач эндоскопист
		6. Сестринское дело в эндоскопии	3	Медицинская сестра	Заведующий отделением эндоскопии и старшая медицинская сестра
4	Рентгенология	1. Компьютерная томография органов грудной клетки	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		2. Компьютерная томография органов брюшной полости и	5	Рентгенолаборант	Рентгенолаборант

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		забрюшинного пространства		Врач рентгенолог	Врач рентгенолог
		3. Компьютерная томография головы с контрастированием	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		4. МРТ головного мозга без контрастирования и с контрастированием	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		5. МРТ позвоночника с контрастированием и без контрастирования	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		6. МРТ брюшной полости с контрастированием и без контрастирования, МР-холангиография	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		7. МРТ костно- суставной системы	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		8. Дифференциальная рентгенодиагностика заболеваний костей и суставов	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		9. Дифференциальная рентгенодиагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта	5	Врач рентгенолог Рентгенолаборант	Врач рентгенолог Рентгенолаборант
		10. Дифференциальная рентгенодиагностика заболеваний органов грудной полости	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
		11. Дифференциальная рентгенодиагностика заболеваний мочевыделительной системы	5	Рентгенолаборант Врач рентгенолог	Рентгенолаборант Врач рентгенолог
5	Урология	1. Цистоуретроскопия	5	Врач уролог	Врач уролог
		2. Нефростомия	5	Врач уролог	Врач уролог
		3. Вопросы неотложной урологии	5	Врач уролог	Врач хирург

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
				Врач уролог	
6	Хирургия	1. Диагностическая и лечебная лапароскопия	5	Врач хирург	Врач хирург
		2. Острый панкреатит. Диагностика и тактика лечения	5	Врач хирург	Врач хирург
		3. Герниология. Современные пластики грыжевых дефектов передней брюшной стенки с применением сетчатых эндопротезов	5	Врач хирург	Врач хирург
		4. Принципы лечения распространенного гнойного перитонита	5	Врач хирург	Врач хирург
		5. Синдром диабетической стопы: принципы этапного оказания помощи	5	Врач хирург	Врач хирург
		6. Диагностика и лечение гноино-воспалительных заболеваний легких и плевры	5	Врач торакальной хирургии	Врач хирург
		7. Тактика и принципы ведения ожоговых ран	5	Врач травматолог ортопед	Врач хирург
		8. Техника наложения стом при кишечной непроходимости	5	Врач хирург	Врач хирург
		9. Принципы диагностики и этапного оказания помощи при хирургических заболеваниях щитовидной железы	5	Врач хирург	Врач хирург
		10. Имплантационная инфекция после операции на опорно-двигательном аппарате. Диагностика и лечение	5	Врач хирург	Врач хирург
		11. Консервативное и хирургическое лечение геморроя	5	Врач хирург	Врач хирург
		12. Консервативное и хирургическое лечение больных с	5	Врач сосудистый хирург	Врач хирург

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		магистральной патологией			
		13. ЖКБ. Лапароскопическая холецистэктомия	5	Врач хирург	Врач хирург
7	Нефрология	1. Проведение гемодиализной терапии больным с ХПН 16. Проведение гемодиализной терапии больным с ХПН	5 3	Врач нефролог Медицинская сестра	Врач нефролог Медицинская сестра
		2. Тактика амбулаторного ведения пациентов с хронической почечной недостаточностью, гломерулонефритом, нефротическим синдромом.	5	Врач нефролог	Терапевт первичного звена
8	Центр профпатологии	1. Экспертиза профпригодности	5	Врач профпатологичес- кого центра	Профпатолог, терапевт
9	Травматология, ортопедия	1. Основы артроскопии коленного сустава 2. Основы эндопротезирования коленного и тазобедренного сустава 3. Техника блокированного остеосинтеза при переломах костей конечностей 4. Алгоритмы неотложных мероприятий при острых повреждениях дистальных отделов предплечья и кисти 5. Алгоритмы неотложных мероприятий при острых повреждениях	5 5 5 5	Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед	Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед Врач травматолог- ортопед

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		дистальных отделов голени и стопы			
		6. Основы артроскопической диагностики повреждений коленного сустава	5	Врач травматолог- ортопед	Врач травматолог- ортопед
		7. Основы артроскопической диагностики плечевого сустава	5	Врач травматолог- ортопед	Врач травматолог - ортопед
		8. Алгоритмы неотложных мероприятий при политравме	5	Врач травматолог- ортопед	Врач травматолог- ортопед
		9. Эндопротезирование тазобедренного сустава при острый переломах шейки бедра	5	Врач травматолог- ортопед	Врач травматолог- ортопед
		10. Навыки наложения аппаратов для внешней фиксации при острых переломах костей	5	Врач травматолог- ортопед	Врач травматолог- ортопед
10	Организация здравоохранения	1. Технология организации преемственности между учреждениями при оказании специализированной медицинской помощи	3	Заместитель главного врача по поликлинике	Заместитель главного врача по направлению деятельности, заведующие поликлиникой, заведующие отделениями
11	Оториноларингология	1. Особенности обследования пациентов с острыми и хроническими заболеваниями среднего уха	5	Врач отоларинголог	Врач отоларинголог, фельдшер, медицинская сестра кабинета отоларинголога
		2. Алгоритм обследования больных с внутричерепными риногенными и отогенными осложнениями	5	Врач отоларинголог	Врач отоларинголог
		3. Современные методики хирургического	5	Врач отоларинголог	Врач отоларинголог

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		лечения хронического тонзиллита			
		4. Различные виды хирургических пособий при искривлении перегородки носа и хронических полипозных синуситов	5	Врач отоларинголог	Врач отоларинголог
		5. Современные методики исследования функции слуха, выявление патологии слуха.	5	Врач сурдолог	Врач отоларинголог
12	Неврология	1. Оказание неотложной медицинской помощи больным с ОНМК (для неврологов)	5	Врач невролог	Врач невролог
		2. Оказание неотложной медицинской помощи больным с ОНМК (для терапевтов)	5	Врач невролог, реаниматолог <i>(отделение сосудистой неврологии, отделение нейрореанимации)</i>	Врач терапевт
		3. Принципы ведения пациентов, перенесших ОНМК, на амбулаторном этапе. Основы мониторинга, «диспансерное наблюдение».	5	Врач невролог	Врач невролог, врач терапевт
13	Анестезиология и реаниматология	1. Особенности ведения пациентов, находящихся на длительном ИВЛ	5	Врач анестезиолог-реаниматолог	Врач анестезиолог-реаниматолог
		2. Анестезия при рентген-эндоваскулярной диагностике	5	Врач анестезиолог-реаниматолог	Врач анестезиолог-реаниматолог
		3. Интенсивная терапия в неотложной кардиологии	5	Врач анестезиолог-реаниматолог	Врач анестезиолог-реаниматолог
		3б. Интенсивная терапия в неотложной кардиологии	3	Медицинская сестра - анестезист	Медицинская сестра - анестезист

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		4.Интенсивная терапия в неврологии и нейрохирургии	5	Врач анестезиолог-реаниматолог	Врач анестезиолог-реаниматолог
14	Лабораторная диагностика	1. Лабораторные гормональные исследования	5	Врач КДЛ	Врач КДЛ, биолог
		2. Система управления качеством в КДЛ	3	Заведующая КДЛ	Заведующий КДЛ, дублеры
		3. Современные методы иммуногематологических исследований	5	Врач КДЛ	Врач КДЛ, биолог
		4. Цитологические исследования биоматериала	5	Врач КДЛ	Врач КДЛ, биолог
15	Кардиология	1. Тактика амбулаторного ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью (ХСН), нарушениями ритма сердца, гипертонической болезнью (ГБ)	3	Врач кардиолог	Врач терапевт первичного звена, врач кардиолог фельдшер
		2. Особенности ведения пациентов с хронической сердечной недостаточностью в условиях круглосуточного стационара	3	Врач кардиолог	Врачи специалисты: кардиолог, терапевт
16	Пульмонология	1.Тактика амбулаторного ведения пациентов с ХОБЛ, внебольничными пневмониями, принципы ступенчатой терапии бронхиальной астмы	5	Врач пульмонолог	Врач терапевт первичного звена

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
17	Гастроэнтерология	1. Тактика амбулаторного ведения пациентов с заболеваниями толстой кишки, пищевода, желудка	5	Врач гастроэнтеролог	Врач терапевт первичного звена
18	Эндокринология	1. Тактика амбулаторного ведения при эндокринной патологии	5	Врач эндокринолог	Врач терапевт первичного звена
		2. Использование инсулиновой помпы у взрослых. Современные методы профилактики и лечения трофических язв у больных сахарным диабетом	5	Врач эндокринолог, врач подиатр, врач септический хирург	Врач эндокринолог, врач терапевт первичного звена
		3. Обучение технологии проведения школы здоровья «Диабет»	5	Врач эндокринолог кабинета школы СД.	Врач эндокринолог, врач терапевт и др., осуществляющие организацию и проведение школ СД.
		4. Обучение технологии проведения школы здоровья «Диабет»	5	Врач эндокринолог кабинета школы СД.	Медицинская сестра, фельдшер, осуществляющие организацию и проведение школ СД.
		5. Практические аспекты ведения пациентов с сахарным диабетом	3	Врач эндокринолог	Врач терапевт первичного звена, фельдшер
		6. Синдром диабетической стопы. Лечение, профилактика.	3	Врач эндокринолог, врач хирург	Врач эндокринолог, врач терапевт первичного звена Медицинская сестра, фельдшер
19	Дуоденальное зондирование	1. Дуоденальное зондирование	3	Медицинская сестра	Медицинская сестра

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
				процедурного кабинета Врач КДЛ	Врач лаборант
21	Реабилитация	1. Реабилитация пациентов в остром периоде ОНМК.	3	Врачи специалисты: невролог, физиотерапевт, врач ЛФК, медицинский психолог, логопед	Врачи специалисты: невролог, физиотерапевт, врач ЛФК, медицинский психолог, логопед
		2. Реабилитация пациентов в раннем восстановительном периоде после перенесенной НКИ (пневмонии)	2	Специалисты: Врач терапевт, инструктор ЛФК, инструктор- методист ЛФК, медицинский психолог, логопед	Специалисты: Врач терапевт, инструктор ЛФК, инструктор- методист ЛФК, медицинский психолог, логопед
		3. Диагностика и реабилитация дисфагии	3	Врачи специалисты: логопед	Врачи специалисты: логопед, невролог
		4. Ранняя реабилитация пациентов в отделениях травматологии и ортопедии	5	Специалисты: инструктор ЛФК, инструктор - методист ЛФК, врач ЛФК	Специалисты: врач травматолог ортопед, инструктор ЛФК, инструктор - методист ЛФК, врач ЛФК
		5. Второй этап реабилитации пациентов кардиологического профиля	3	Специалисты: врач ЛФК, врач ФРМ, психолог	Специалисты: врач ЛФК, врач ФРМ, психолог, врач кардиолог, врач терапевт
		6. Второй этап реабилитации при заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата	3	Специалисты: врач ЛФК, врач ФРМ, психолог	Специалисты: врач ЛФК, врач ФРМ, психолог, врач травматолог ортопед, врач хирург
		7. Второй этап реабилитации при заболеваниях и травмах	3	Специалисты: врач ЛФК, врач ФРМ,	Специалисты: врач ЛФК, врач ФРМ,

№ п/п	Вид медицинской деятельности	Методика практического обучения	Кол- во дней обуч- ения	Специалист ККБ	Сотрудник МО
1	2	3	4	5	6
		центральной нервной системы		психолог, логопед, врач невролог	психолог, логопед, врач невролог
22	Аллергология- иммунология	1.Аллергодиагностика и аллерген специфическая иммунотерапия (АСИТ)	5	Медицинская сестра кабинета АСИТ Старший аллерголог КДП	Медицинские сестры процедурных кабинетов Врачи аллергологи
23	Ревматология	1. Тактика амбулаторного ведения пациентов с суставным синдромом. Диагностика и ведение пациентов с диагнозом: «Остеопороз» врачом первичного звена.	5	Врач ревматолог	Врач терапевт первичного звена
24	Неотложная терапия	1. Вопросы неотложной медицинской помощи на госпитальном этапе- преемственность в работе, соблюдение действующих порядков и стандартов.	5	Врач кардиолог, врач невролог, врач пульмонолог	Врач терапевт стационара, в том числе заведующий отделением.
25	Амбулаторная терапия	1.Тактика диагностики, лечения и ведения пациентов с сочетанной соматической патологией на амбулаторном этапе.	5	Врач- специалист КДП	Врач терапевт поликлиники
26	Рентгенэндоваскул- ярная диагностика и лечение	26.1 Основы рентген- эндоваскулярной диагностики и лечения сосудистых заболеваний	5-10	Врач рентгенохирургич- еских методов диагностики и лечения	Врач рентгенохирургичес- ких методов диагностики и лечения
27	Оказание медицинской помощи с применением телеизделий технологий	27.1 Дистанционное консультирование (телеизделия)	2	Врач методист кабинета ТМК	Заместители главного врача по медицинской части, врачи клинических и диагностических отделений

Заместитель главного врача по ОМР

 И. В. Чуваков