

**Клиническая ординатура по специальностям «Педиатрия» и «Неонатология»  
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
Сведения о зданиях и помещениях,  
используемых для организации и ведения образовательного процесса**

№	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий, помещений	Их общая площадь
1.	г. Оренбург, пр. Гагарина, 23. МБУЗ «Муниципальный клинический перинатальный центр»	Лекционный зал Учебная комната Площади совместного использования Гардероб	60 м <sup>2</sup> 14,7 м <sup>2</sup> 847 м <sup>2</sup> 14,2 м <sup>2</sup>
2.	ОКБ №2 ОПЦ Невельская	Лекционный зал Учебная комната Площади совместного использования	60 м <sup>2</sup> 24 м <sup>2</sup> 420, м <sup>2</sup>
3.	ОДКБ Рыбаковская 3	Лекционный зал Учебная комната Учебная комната 2 Площади совместного использования Гардероб Склад	180 м <sup>2</sup> 39,3 м <sup>2</sup> 14,0 м <sup>2</sup> 2006,5 м <sup>2</sup> 24,0 м <sup>2</sup> 56,0 м <sup>2</sup>
4.	МГКБ №5 (7 д.п.) Брестская 7	Учебная комната Кабинет профессорско-преподавательского состава	29 м <sup>2</sup> 15 м <sup>2</sup>
	МУЗ МГКБ №6 г. Оренбург, ул. Зиновьева, 2	Аудитория – кв.м. Учебная комната -	78 м <sup>2</sup> 18 м <sup>2</sup> .

**Сведения об обеспеченности образовательного процесса  
специализированным и лабораторным оборудованием**

№ п/п	Наименование дисциплины	Материально-техническое обеспечение
		<b>ПЕДИАТРИЯ (специальность)</b>
1	Неонатология	Тематическая комната по неонатологии. Стенды по темам «Первичная реанимационная помощь в род. зале», «Лечение СДР», «Парентеральное питание», «Параметры работы ИВЛ». Наборы по заменному переливанию крови, первичной реанимационной помощи. Подбор препаратов, наиболее часто применяемых в неонатологии. Негатоскоп. Подбор рентгеновских пленок и ЭКГ по различной патологии.
2	Неотложная педиатрия	Тематическая комната «Неотложная помощь в педиатрии». Фантомы (№2) для проведения сердечно-легочной реанимации, интубации трахеи. Наборы по проведению: плевральной, спинномозговой пункции, трепанобиопсии,

		<p>определению группы крови и резус-фактора, трахеостомии, промывания желудка.</p> <p>Стенды по темам: «Судорожный синдром», «Анафилактический шок», «Бронхиальная астма», «Ларинготрахеит».</p>
3	Педиатрия	<p>Кабинет по поддержке естественного вскармливания, учебно-методический кабинет, тематические кабинеты (№2) Стенды по темам: «Естественное вскармливание», «Оценка нервно-психического развития», «Профилактика хронических и неинфекционных заболеваний и факторов их риска», «Кардиологические курорты», «ЭКГ высокого разрешения», «Морфофункциональная структура сердца», «Возрастные особенности ЭКГ», «Проводящая система сердца», «Структура координационного совета CINDI», «Факторы риска неинфекционных заболеваний», «Профилактические программы», «Понятие о инсульте», «Инфаркт миокарда», «Понятие о гипертензии», «Боль в спине».</p> <p>Стенды для самоконтроля с рентгенограммами органов грудной клетки (№2). Подборки ЭКГ, рентгеновских пленок и УЗИ-снимков по различной патологии. Наборы методических материалов для педагогов, родителей, школьников по здоровому образу жизни. Муляжи сердца и легких. Графпроекторы (2). Ноутбуки (№3). Мультимедийные проекторы (№3). Экран. Микроскопы (№2)</p>
№ п/п	НЕОНАТОЛОГИЯ (специальность)	
3	Организация лечебно-профилактической помощи беременным и новорожденным	<p>Клинические базы – городской и областной перинатальные центры (женская консультация, центр пренатальной диагностики, родильные отделения), биохимическая и клиническая лаборатории, аудитория, оснащенная посадочными местами, столами; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)</p>
4	Оказание помощи новорожденным с различной патологией	<p>Клиническая база – городской перинатальный центр (отделение патологии новорожденных), биохимическая и клиническая лаборатории, кабинеты: рентгенологический, ультразвуковой диагностики, функциональной и интраскопической диагностики (НСГ, УЗД, Эхо – КГ, ЭКГ, суточной мониторинг ЭКГ), физиотерапевтическое отделение; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).</p>
5	Оказание помощи недоношенным на II этапе выхаживания	<p>Клиническая база – городской перинатальный центр (отделение II этапа выхаживания детей), биохимическая и клиническая лаборатории, кабинеты: рентгенологический, ультразвуковой диагностики, функциональной и интраскопической</p>

		диагностики (НСГ, УЗД, Эхо – КГ, ЭКГ, суточной мониторингирование ЭКГ), физиотерапевтическое отделение; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
6	Интенсивная терапия и реанимация	Клиническая база – городской перинатальный центр (родильный блок, блок интенсивной терапии МПЦ и отделения реанимации), куветы, дыхательно оборудование, следящая аппаратура, расходные материалы, тренажеры; биохимическая и клиническая лаборатории; кабинеты: рентгенологический, ультразвуковой диагностики, функциональной и интраскопической диагностики (НСГ, УЗД, Эхо – КГ, ЭКГ, суточной мониторингирование ЭКГ); физиотерапевтическое отделение; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
7	Наблюдение за здоровыми новорожденными в условиях поликлиники	Клиническая база – детская поликлиника, аудитория, оснащенная посадочными местами, столами; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
8	Неинвазивные методы диагностики	Клиническая база – областной центр пренатальной диагностики. Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран). Аппарат ультразвуковой диагностики развития плода.
9	Инвазивные методы пренатальной диагностики	Клиническая база – областной центр пренатальной диагностики, Центр планирования семьи, отделение экстракорпорального оплодотворения. Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран). Аппарат ультразвуковой диагностики развития плода.
10	Туберкулез	Клиническая база – областной противотуберкулезный диспансер. Детское отделение. Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран). Набор рентгенограмм.
11	Онкология	Клиническая база – областной онкологический диспансер. Детское отделение. Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, доской и мелом; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран). Набор анализов для оценки
12	Детские инфекции	Клиническая база, лаборатория, аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, доской и мелом; мультимедийный комплекс
13	Клиническая иммунология и трансфузиология	Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, доской и мелом; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран). Лаборатории ОСПК;

14	ОЗ иОЗ	Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, доской и мелом. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
15	Клиническая патологическая физиология	Клинические базы; отделения патологии новорожденных, II этапа выхаживания больных, реанимации и блок интенсивной терапии; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
16	Клиническая патанатомия	Клинические базы; отделения патологии новорожденных, II этапа выхаживания больных, реанимации и блок интенсивной терапии; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
17	Клиническая фармакология	Клинические базы; отделения патологии новорожденных, II этапа выхаживания больных, реанимации и блок интенсивной терапии; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
18	Функциональная диагностика	Клинические базы; отделения патологии новорожденных, II этапа выхаживания больных; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
19	Ультразвуковая диагностика	Клинические базы; отделения патологии новорожденных, II этапа выхаживания больных; аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
20	Симуляционный курс	Клинические базы. Симуляционный класс Аудитория, оснащенная посадочными местами, столами, доской и мелом; мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
21	Практика	
	Организация неонатологической помощи	Клинические базы – городской и областной перинатальные центры, женская консультация.
	Диагностическая и лечебно-реабилитационная работа	Клинические базы – городской и областной перинатальные центры (физиологические отделения, отделение патологии новорожденных, отделение II этапа выхаживания недоношенных, БИТ, отделения реанимации), биохимическая и клиническая лаборатории.
	Профилактическая работа	Клинические базы – городской и областной перинатальные центры (женская консультация, центр пренатальной диагностики, родильные отделения), биохимическая и клиническая лаборатории; женская консультации, детская поликлиника.