

## ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ НА КОНСУЛЬТАЦИЮ К УЗКИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Специалист	Показания	обследование
невролог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-судороги</li> <li>-жалобы и данные об очаговой неврологической симптоматики</li> <li>-наличие эпизодов потери сознания</li> <li>-не поддающиеся лечению головные боли</li> <li>-наличие гиперкинезов</li> <li>-боль в поясничной области, сочетающаяся с симптомами слабости в ногах, проблемами с мочеиспусканием и дефекацией</li> <li>-стойкие нарушения сна</li> <li>-снижение памяти и других исполнительных функций организма</li> <li>-заикание</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Общий анализ крови,</li> <li>-общий анализ мочи,</li> <li>-кал на яйца глист,</li> <li>-соскоб на энтеробиоз,</li> <li>-биохимия крови,</li> <li>-рентгенография шейного отдела позвоночника</li> </ul>
отоларинголог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-затяжное течение ОРЗ &gt;10 дней</li> <li>-головные боли в лобной области</li> <li>-боль в ухе</li> <li>-длительный субфебрилитет неясной этиологии</li> <li>-рецидивирующие носовые кровотечения</li> <li>-гипертрофия небных миндалин</li> <li>-длительная заложенность носа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Общий анализ крови,</li> <li>-общий анализ мочи,</li> <li>-рентгенография пазух носа</li> </ul>

офтальмолог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-длительные конъюнктивиты, не поддающиеся лечению</li> <li>-дакриостеноз</li> <li>-халязион</li> <li>-инородное тело глаза</li> <li>-головные боли неясной этиологии</li> <li>-травмы глаза</li> </ul>	
кардиолог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-артериальная гипертензия</li> <li>-нарушения ритма</li> <li>-врождённые и приобретённые пороки сердца</li> <li>-перенесённый эндокардит</li> <li>-патологические изменения на ЭКГ</li> <li>-впервые выявленные шумы в сердце</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Общий анализ крови,</li> <li>-общий анализ мочи,</li> <li>-электрокардиография</li> </ul>
эндокринолог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-сахарный диабет</li> <li>-заболевания щитовидной железы</li> <li>-клинические проявления возможной нейроэндокринной патологии</li> <li>-задержка физического развития</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Общий анализ крови,</li> <li>-общий анализ мочи,</li> <li>-сахар крови,</li> <li>-биохимический анализ крови,</li> <li>-УЗИ брюшной полости, щитовидной железы</li> </ul>
пульмонолог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-подозрение на бронхиальную астму</li> <li>-нет эффекта базисной терапии</li> <li>-затяжное течение пневмонии</li> <li>-повторные пневмонии у детей младшего возраста</li> <li>-нетипичное течение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Общий анализ крови,</li> <li>-общий анализ мочи,</li> <li>-рентгенография грудной клетки</li> </ul>

	<p>заболеваний легких</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дыхательная недостаточность</li> <li>-рецидивирующий бронхообструктивный синдром</li> <li>-подозрение на редкое заболевание легких</li> </ul>	
гастроэнтеролог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-эрозивно-язвенные поражения ЖКТ</li> <li>-рецидивирующая абдоминальная боль</li> <li>-рецидивирующая диспепсия</li> <li>-положительный тест на геликобактер</li> <li>-положительные маркеры на гепатит В, С</li> <li>-положительный тест на скрытую кровь</li> <li>-нарушения в биохимическом анализе крови</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Общий анализ крови,</li> <li>-общий анализ мочи,</li> <li>-кал на яйца глист,</li> <li>-соскоб на энтеробиоз,</li> <li>-биохимия крови,</li> <li>-УЗИ брюшной полости</li> </ul>
уролог	<ul style="list-style-type: none"> <li>-пороки развития почек, мочеточников</li> <li>-гидронефроз</li> <li>-мегауретер</li> <li>-экстрофия мочевого пузыря</li> <li>-дивертикул мочевого пузыря</li> <li>-гипоспадия</li> <li>-фимоз</li> <li>-крипторхизм</li> <li>-варикоцеле</li> <li>-недержание мочи</li> <li>-мочекаменная болезнь</li> <li>-кишечно-мочевые свищи</li> <li>-травмы мочеполовых</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Общий анализ крови,</li> <li>-общий анализ мочи,</li> <li>-посев мочи на флору,</li> <li>-УЗИ почек и мочевого пузыря</li> </ul>

	органов	