

Показания для проведения КТ и МРТ

МСКТ (КТ)	Анатомическая область	МРТ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Переломы костей черепа 2. Патология околоносовых пазух 3. Кровоизлияния, острая фаза - первые 3 часа от клинических проявлений ОНМК 4. Сосуды головного мозга: любая патология, включая стенозы с оценкой % стеноза, аневризмы, сосудистые мальформации (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 5. Опухоли головного мозга, при противопоказаниях к проведению МРТ (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 6. Метастазы головного мозга (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 	ГОЛОВА	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любая патология головного мозга, сосудов головного мозга
<ol style="list-style-type: none"> 1. Переломы позвоночника, метастазы 2. Опухоли или иные объемные образования органов шеи (выполняется с обязательным введением контрастного препарата) 3. Патология гортани, функциональные пробы 4. Сосуды шеи любая патология, включая стенозы с оценкой % стеноза, аневризмы, сосудистые мальформации (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 5. Оценка лимфаденопатии. 	ШЕЯ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Образования органов шеи (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 2. Патология спинного мозга. 3. Дегенеративно-дистрофический процесс позвоночника, состояние межпозвонковых дисков (протрузии, грыжи) 4. Метастазы

<ol style="list-style-type: none"> 1. Любая патология легких 2. Опухоли легких и средостения (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 3. ТЭЛА (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 4. Сосудистые опухоли (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 5. Лимфоаденопатия. 6. Переломы позвоночника и ребер, метастазы. 7. Определение коронарного кальция. 8. Коронарография. 9. Шунтография 10. Мягкие ткани грудной клетки (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 11. МСКТ имплантов грудных желез. 12. Опухоли сердца (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 13. Грудной отдел аорты (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 	<p>ГРУДНАЯ КЛЕТКА</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патология средостения (опухоли, липомы) 2. Патология мягких тканей грудной клетки. Разрывы мышечной массы. 3. Патология позвоночника, спинного мозга 4. Переломы грудного отдела позвоночника, острый период
<ol style="list-style-type: none"> 1. Любая патология паренхиматозных органов брюшной полости и забрюшинного пространства (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 2. Артерии брюшной полости и забрюшинного пространства (стенозы, аневризмы, аномалии развития) (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 3. Метастазы, переломы позвоночника. 4. Лимфоаденопатия. 5. Патология тонкого кишечника (неспецифический язвенный колит, болезнь Крона, опухоли) (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 6. Патология толстого кишечника: полипы, опухоли, НЯК, болезнь Крона (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 7. Мочекаменная болезнь. Может выполняться без контрастирования 	<p>БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ И ЗАБРЮШИННОЕ ПРОСТРАНСТВО</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. МР-холангиопанкреатография (выполняется без контрастирования) 2. Патология паренхиматозных органов брюшной полости и забрюшинного пространства

<ol style="list-style-type: none"> 1. Камни терминального отдела мочеточников 2. Лимфаденопатия. 3. Переломы и метастазы костей таза 	МАЛЫЙ ТАЗ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любая патология мочевого пузыря. 2. Любая патология матки с придатками. 3. Любая патология простаты, стадирование по PIRADS. 4. Опухоли прямой кишки. 5. Состояние корешков спинного мозга. 6. Состояние тазобедренных суставов: артроз, асептический некроз.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Артерии ног (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 2. Опухоли мягких тканей (выполняется с обязательным введением контрастного препарата). 3. Оценка структурных изменений костей 	НОГИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полная оценка структурных изменений коленных, голеностопные суставов, стопы, включая связочный аппарат
<ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка структурных изменений костей 	РУКИ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полная оценка структурных изменений плечевых, локтевых, лучезапястных, кистевых суставов, включая связочный аппарат