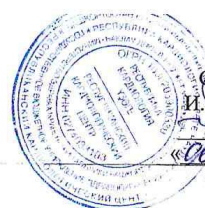


Информация на сайт и на информационные стенды ГБУЗ РКЦ



СОГЛАСОВАНО  
И.о. главного врача ГБУЗ РКЦ  
Е.Н. Ермолаев  
«06» сентября 2023 г.

I. Методы оказания медицинской помощи.

<i>Метод</i>	<i>Предполагаемый (ожидаемый) результат</i>	<i>Возможные риски и последствия</i>
1.Рентгенография	Диагностика патологических состояний органов и систем	Радиационное облучение организма: -онкологический риск, увеличивающийся при частых назначениях на исследование, -влияние на развитие плода при беременности (хромосомные мутации)
2.Компьютерная томография	Диагностика патологических состояний органов и систем	Радиационное облучение организма: -онкологический риск, увеличивающийся при частых назначениях на исследование, -влияние на развитие плода при беременности (хромосомные мутации) <b>При проведении исследования с внутривенным введением йодсодержащего контрастного вещества:</b> Экстравазация контрастного вещества за пределы венозной стенки: -подкожный инфильтрат,

		<p>-флебит, -абсцесс</p> <p>Аллергическая реакция на контрастный препарат: -крапивница, зуд, -бронхоспазм, -анафилактический шок</p> <p>Нарушение функции почек: -повышение уровня креатинина, мочевины крови, -снижение клубочковой фильтрации, -острая почечная недостаточность</p> <p>Для больных сахарным диабетом, принимающим метформин: -лактоацидоз</p> <p>Нарушение функции щитовидной железы при гипертиреозе (тиреотоксикозе): -усугубление течения основного заболевания</p>
3.Радиоизотопная диагностика	Диагностика патологических состояний органов и систем	<p>Радиационное облучение организма: -онкологический риск, увеличивающийся при частых назначениях на исследование, -влияние на развитие плода при беременности (хромосомные</p>

		<p>мутации)</p> <p>Экстравазация радиофарм-препарата за пределы венозной стенки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подкожный инфильтрат,</li> <li>-флебит,</li> <li>-абсцесс</li> </ul>
4.Ультразвуковое исследование	Диагностика патологических состояний органов и систем	Нет