Нормативно-правовые документы по ультразвуковой диагностике

- Приказ Министерства здравоохранения СССР от 21.07.1988 № 581 «О дальнейшем развитии и совершенствовании ультразвуковой диагностики в лечебно-профилактических учреждениях страны».
- Приказ МЗ РФ от 02 августа 1991 г. № **132** «О совершенствовании службы лучевой диагностики».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003г № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависчимости от занимаемой ими должности и (или) специальности».
- (с изменениями на 24 декабря 2014г)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.03.2019г. №161н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач ультразвуковой диагностики"».

Ультразвуковое исследование органов гепатобилиарной системы

Печень + желчный пузырь	20 мин.
Желчный пузырь с определением функции	60 мин.
Поджелудочная железа	20 мин.
Селезенка	20 мин.
Ультразвуковое исследование органов мочеполовой систем	ы
Почки + надпочечники	20 мин.
Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	15 мин.
Предстательная железа + яички	
Ультразвуковое исследование женских половых органов	<u> </u>
При гинекологических заболеваниях	25 мин
При беременности	30
Ультразвуковое и сследование внутренних органов плода во II и III триместре беременности	
Ультразвуковое исследование органов новорожденного	
Головного мозга	30 мин.

Щитовидная железа

15 мин.

Гигиенические рекомендации по оптимизации и оздоровлению условий труда медработников, занятых ультразвуковой диагностикой. 2 октября 1985 г. N 3939-851985г

Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования. 8 ноября 2007

«Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования»

7 декабря 2012

ВРЕМЕННЫЕ НОРМАТИВЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ПРОЕКТ)

23 января 2019 года на общественное обсуждение был вынесен утвержденный Минздравом РФ Проект Правил проведения ультразвуковых диагностических исследований