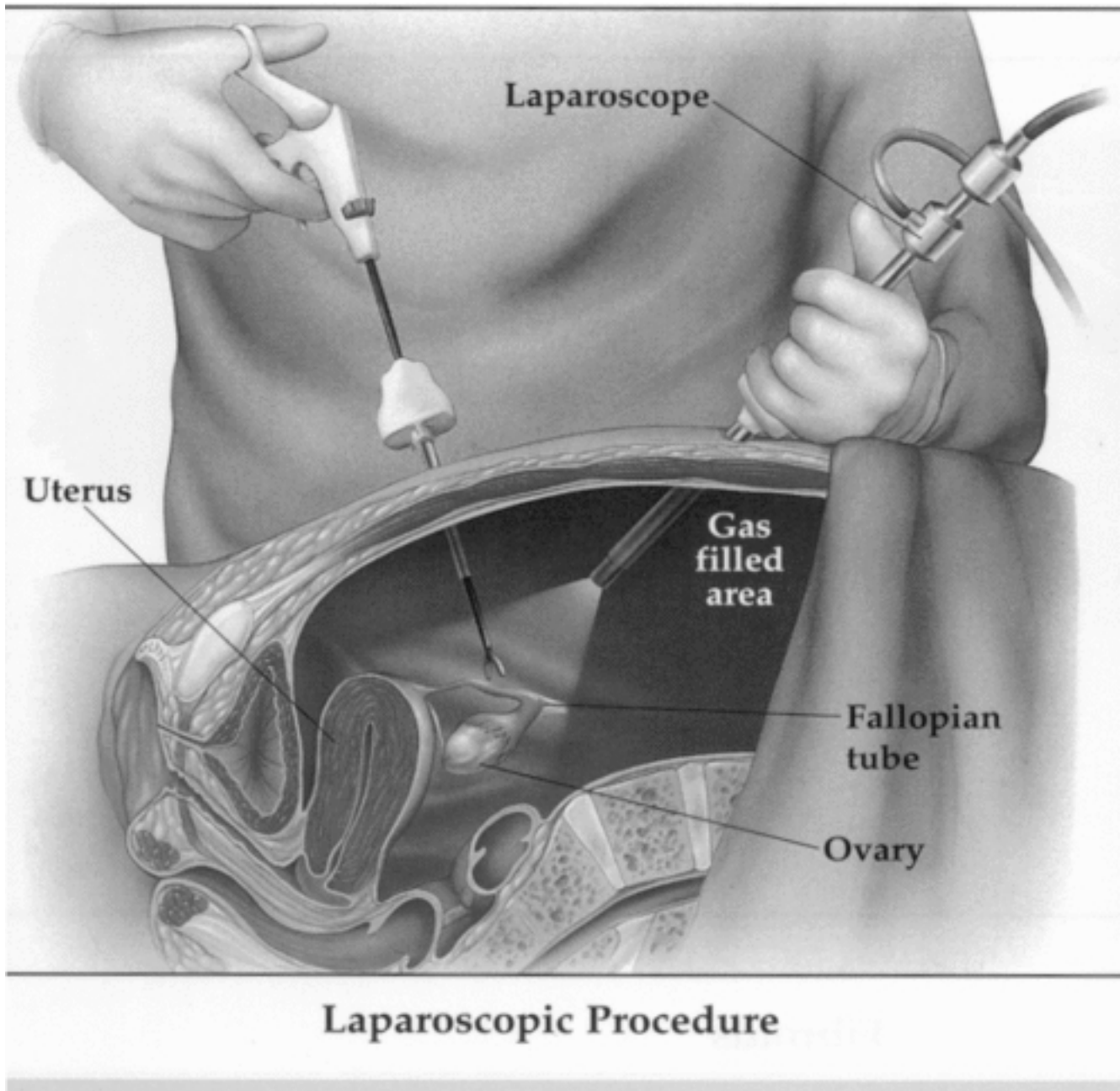


Хирургия — одна из важнейших отраслей медицина, которая развивалась со времен ее основания. На протяжении долгих лет человечество ведет кровопролитные войны, солдаты получают ранения стрелами, мечами, пулями и все это подталкивало первых [хирургов](#) совершенствовать свои навыки.



Современная эра характеризуется достаточно устойчивым миром на земле, что отражается преимущественно в уклоне хирургии, направленным на излечение мирных патологий человека. В первую очередь речь идет о заболеваниях **грудной и брюшной полости**

На протяжении долгих лет врачи упорно совершенствовали именно данную технологию проведения операций. Следует отметить, что они хоть и достигли существенного прогресса, говорить о явных преимуществах пока не приходится. Учитывая современные достижения других дисциплин, а именно внедрение

интернета

, позволяет в глобальной сети находить много полезной информации.

[Блог о сети](#)

будет полезен многим хирургам. Но не будем рассуждать на философские темы, хотя можно сказать точно, что блог о сети позволяет узнать много нового. Тем не менее, большим весовым достижением в хирургии было открытие лапароскопической техники.

Теперь, при малейшем подозрении врача на патологический процесс в брюшной полости, ему достаточно только дать [общий наркоз](#) и сделать пару незаметных разрезов. Именно эти отверстия вводят камеру с фонарем, которая до мельчайших подробностей позволяет осмотреть все органы и их зоны, а также руку — манипулятор.

Благодаря такой технологии можно совершать подобные операции на желчном пузыре, поджелудочной железе, желудке. Причем речь идет не только о диагностике, а именно об полноценном **оперативном вмешательстве**. Конечно, сначала хирургам было сложно оперировать и все заканчивалось только установлением или опровержением патологического процесса в животе, но стремление к совершенствованию и привело к подобным положительным результатам и не последнюю роль в целом и сыграли блоги в сети Интернет.

На данный момент некоторые хирурги демонстрируют лапароскопическое удаление желчного пузыря, перфорационной язвы желудка и это далеко не все возможности! Для справки: Когда хирургия еще не знала лапароскопии, применялся **лапароцентез**. Суть метода заключалась в введении в брюшную полость катетера с белым кончиком на конце, который вынимали и по цвету (соответственно красный указывал на кровь в брюшной полости) определяли возможную причину патологии. Также вставляли в отверстие трубу, через которую напрямую врач осматривал кишечник, желудок, печень, чем-то это было похоже на подзорную трубу.

Материалы по теме:

- 1) [Нагноившиеся срединные и боковые кисты и свищи шеи](#)

- 2) [Пункция брюшной полости](#)

- 3) [УЗИ при абсцессах брюшной полости](#)