

Как самостоятельная дисциплина патология исследует специфические изменения функций и морфологии при каждой болезни. Эта обширность и важность стоящих перед патологией задач делает её очень широкой и глубокой наукой. В этом плане с ней не может сравниться ни одна другая медицинская специальность. Только знание закономерностей развития [патологических процессов](#) и болезней вооружает врача в борьбе за жизнь человека.

Патология позволяет понять, что **медицина** — это не нагромождение множества симптомов и синдромов, характеризующих бесчисленное количество болезней, и что в основе любого заболевания лежат объективные законы, по которым развивается патологический процесс. Зная их, врач понимает, почему и какие изменения возникают в организме при воздействии патогенного фактора, он может прогнозировать течение и исход болезней и именно поэтому он может их лечить.

В настоящее время патология выработала ряд **основополагающих постулатов**, определяющих понимание сущности реакций организма в норме и условиях патологии. Так, патология доказала, что реакции организма исключительно целесообразны. Эта закономерность распространяется на все реакции и здорового, и больного человека. Они направлены на сохранение гомеостаза, на поддержание жизни.

Интересные статьи:

1) [Базально-клеточная гиперплазия простаты](#)

2) [Проявления гестозов](#)

3) [Опухоли сердца](#)