

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА, наука, которая занимается изучением медико-биологических вопросов, разработкой теоретической и методологической базы для решения задач, возникающих в стадии возбуждения уголовного дела и предварительного расследования, в судебном производстве по уголовным и гражданским делам, в административном процессе. Содержание С. м. составляют медицинские знания и исследования для решения правовых задач. Кроме того, С. м. разрабатывает проблемы, связанные с развитием здравоохранения.

С. м. является медицинской наукой (отраслью медицины). Вместе с тем современная С. м. включает в себя правовые знания, предназначена для решения правовых вопросов, что позволяет определить её как прикладную юридическую науку.

Предметом С. м. являются научная теория и практика судебно-медицинских исследований. Содержание предмета С. м. может быть представлено следующим образом: организационно-процессуальные положения; судебно-медицинская танатология (учение о смерти и её причинах, о посмертных изменениях, вопросы установления давности наступления смерти); судебно-медицинское учение о повреждениях – механизмах их образования, течении, вызываемых состояниях, возможных исходах; изучение действия повреждающих факторов; судебно-медицинская оценка состояния здоровья; вопросы спорных половых состояний, половых преступлений, судебные акушерско-гинекологические исследования; судебно-медицинская токсикология (вопросы диагностики, течения и профилактики отравлений); исследование вещественных доказательств биологического происхождения; смежные с криминалистикой вопросы идентификации личности, орудий нанесения повреждений; установление биологического родства; судебно-медицинские исследования по материалам уголовных и гражданских дел; судебно-медицинские исследования в случаях ненадлежащего исполнения профессиональных обязанностей медицинскими работниками.

В процессе развития права, решая его задачи, С. м. сформировалась и существует в настоящее время как самостоятельная, достаточная специфичная область знаний, сфера правовой и медицинской деятельности. С. м. свойственны присущие ей знания и методы исследований. Вместе с тем С. м. как наука широко включает в себя теоретические и практические данные иных отраслей медицины, правовых и других наук.

В содержании С. м. широко используются сведения из медицинских отраслей знаний: патологической анатомии, травматологии, хирургии, акушерства и гинекологии и др. Фактически судебно-медицинскими знаниями становятся данные любой отрасли медицины, когда они применяются для решения правовых задач (исключением является такие отрасли, как психиатрия и медицинская психология).

Из правовых наук в С. м. используются знания из области уголовного и гражданского права, которые определяют целый ряд понятий С. м. (телесные повреждения и степень их тяжести, вред здоровью и др.). Процессуальное право (уголовное, гражданское, административное) определяет существование и порядок судебно-медицинских исследований – судебно-медицинской экспертизы и участия врача-специалиста в процессуальных действиях. С. м. тесно связана с криминалистикой, т. к. в ходе проведения судебно-медицинских исследований требуется применение методов криминалистики. Кроме того, для разработки некоторых вопросов криминалистики необходимы медицинские знания. В С. м. также широко используют научные данные и методы химии, физики, математики и других естественных и точных наук.

Практическое применение судебно-медицинских знаний осуществляется в производстве судебно-медицинских исследований: 1) *судебно-медицинской экспертизе*; 2) применении знаний врача-специалиста в процессуальных действиях и применении собственных знаний по С. м. юристом.

Ю.В. Кухарьков