

## **С сентября текущего года практикующие врачи будут получать сертификаты на обучение**

15.04.2015

Замдиректора департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Артем Тарасенко на круглом столе, состоявшемся в Московской торгово-промышленной палате, рассказал, что с сентября 2015 года врачи смогут получать образовательные сертификаты для повышения квалификации. По словам замдиректора, на весенней сессии Госдумы внесут новый законопроект и с сентября система подобных сертификатов станет доступной для работающих врачей. Средства на эту программу будут выделяться за счет средств ОМС. Если у клиники страховые компании удерживают денежные средства за непрофессиональные ошибки врачей, например, за систематические ошибки в заполнении историй болезней, то учреждение может отправить специалистов на повышение квалификации по конкретному направлению. Обучение для специалистов будет состоять из теории, практики и стажировки на привычном рабочем месте. Сейчас система медицинского образования существенно трансформируется. В скором времени оно может стать непрерывным и будет состоять из трех образовательных программ. Напомним, что пока медицинские работники повышают квалификацию раз в пять лет. Но по новым нормам этот процесс станет непрерывным, врачи будут участвовать, в том числе дистанционно, в разных семинарах, тренингах и других обучающих форматах, повышающих квалификацию. С 1 января 2016 года именно такой подход станет основой для аккредитации врачей, которая с этого же времени станет обязательной помимо высшего медицинского образования. Врач будет получать аккредитацию на определенное направление, аккредитовать специалистов будут по направленности их деятельности. Например, не просто хирургия, а нейрохирургия. Подобный подход поможет врачам всячески поддерживать профессиональный опыт в направлении, в котором специалист ведет практику.

---

Адрес страницы: <http://lefortovo.mos.ru/presscenter/news/detail/1747230.html>

---

[Управа района Лефортово города Москвы](#)