

Telemedicine Today

L.A. Fedyk¹, ANO HE World Academy of Quality, Prof. Dr., flarisa1961@mail.ru

I.S. Pundel², VCS All-Russian Register, info@9000-2001.ru

E.V. Rasoeva³, SBHI TR Regional Clinical Hospital N 2, esobyanina@mail.ru

¹ Rector, Moscow, Russia

² Chairman of Directors Board, Tyumen, Russia

³ Head of Adult Polyclinic, Tyumen, Russia

Citation: Fedyk L.A., Pundel' I.S., Rasoeva E.V. Telemedicine Today, *Kompetentnost' / Competency (Russia)*, 2022, no. 9-10, pp. 60–63. DOI: 10.24412/1993-8780-2022-9-60-63

key words

polyclinic, outpatient appointment, remote support, coronavirus pandemic, accessibility

Telemedicine as a method of remote management of patients has simplified the communication of the population with healthcare organizations. High availability, maximum efficiency allowed this technology to tightly enter the life of the doctor and the patient. We have considered all the advantages on the example of the work of the Regional Clinical Hospital N 2. The hospital has created a base for the formation and development of remote methods of organizing and providing high-quality medical care. The clinic has launched a mobile application Telemed-72 for appointment and teleconsultation. During the coronavirus pandemic, it was used by all patients of the polyclinic. Also, the institution has introduced a remote monitoring service for the health of citizens with unstable blood pressure. Telemedicine plays an important role in conducting medical examinations. Thus, telecommunication technologies are the most important factor in the growth of the quality of medical care.

References

1. Melik-Guseynov D.V. i dr. Telemeditsina: normativno-pravovoe obespechenie, realii i perspektivy primeneniya v otechestvennom zdravookhranenii [Telemedicine: regulatory support, realities and prospects of application in domestic healthcare], *Experimental and clinical urology*, 2019, no. 1, pp. 4–11.
2. Dorsey E. R., Topol E. J. Telemedicine 2020 and the next decade, *The Lancet*, 2020, vol. 395, no. 10227, 859 P.
3. Calton B., Abedini N., Fratkin M. Telemedicine in the time of coronavirus, *Journal of Pain and Symptom Management*, 2020, vol. 60, no. 1, pp. 12–14.
4. Loeb A. E. et al. Departmental experience and lessons learned with accelerated introduction of telemedicine during the COVID-19 crisis, *The Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons*, 2020.
5. Nittari G. et al. Telemedicine practice: review of the current ethical and legal challenges, *Telemedicine and e-Health*, 2020, vol. 26, no. 12, pp. 1427–1437.

НОВАЯ КНИГА

Барышев Ю.А., Палагин М.Л.

Проверка электрических и магнитных средств измерений

Учебное пособие. — М.: АСМС, 2022

Учебное пособие разработано в соответствии с учебной программой по специализации «Проверка и калибровка средств электрических и магнитных измерений» на основании ФЗ «Об обеспечении единства измерений» и «О техническом регулировании», изменяющих их федеральных законов, а также актуальных нормативных документов.

Пособие предназначено для инженерно-технических работников, экспертов и специалистов метрологических служб предприятий, а также поверителей средств измерений и специалистов по калибровке, повышающих квалификацию в области поверки и калибровки средств электрических измерений. Издание может быть полезно для инженерно-технических работников научно-исследовательских институтов, сотрудников, работающих в области метрологии, магистров, аспирантов и преподавателей вузов и других учебных заведений.



По вопросам приобретения обращайтесь по адресу: Академия стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС), 109443, Москва, Волгоградский пр-т, 90, корп. 1. Тел. / факс: 8 (499) 742 4643. Факс: 8 (499) 742 5241. E-mail: info@asms.ru