

# Slezská nemocnice se stala vítězem celostátního projektu

**OPAVA** Velký úspěch slaví Slezská nemocnice v Opavě, která se stala vítězem celostátního projektu zaměřeného na kvalitu a bezpečí v nemocnicích. Tento projekt vyhlašuje Česká společnost pro akreditaci ve zdravotnictví a nemocnice hodnotí komise složená z odborníků zaměřených na oblast kvality. V lednu letošního roku Slezská nemocnice v Opavě úspěšně prošla re-akreditačním šetřením a získala certifikát na další tři roky u České společnosti pro akreditaci ve zdravotnictví.

„Mé poděkování patří všem zaměstnancům, kteří se každý den v nemocnici podílí na zlepšování kvality. Akreditace je náročný proces pro všechny zaměstnance nemocnice, auditori se zaměřují na celou oblast poskytované péče, kontroluje se dodržování resortních bezpečnostních cílů dle platné legislativy a hodnotí se kvalita a bezpečí lůžkové zdravotní péče. Vše je o týmové spolupráci a jsme rádi, že naše nemocnice takový tým tvoří,“ říká ředitel Slezské nemocnice v Opavě Karel Siebert.

Akreditační šetření bylo zaměřeno na posouzení míry kvality a bezpečí poskytovaných služeb v souladu s legislativou a



**Předávání certifikátu.**



akreditačními standardy. Komise nezávislých auditorů procházela po celý den provoz nemocnice, navštívili veškerá klinická oddělení nemocnice, personální oddělení, technické úseky, lékárnu a podobně. V průběhu auditu probírala veškerou potřebnou dokumentaci. Po celou dobu auditu byla komisi k dispozici rada kvality a vedení nemocnice.

„Prokázali jsme, že pacientům i externím spolupracujícím subjektům, poskytujeme kvalit-

ní služby, bezpečí a odbornou péči na vysoké úrovni. Získáním certifikátu po další re-akreditaci patříme k prestižním poskytovatelům zdravotních služeb v České republice. Ocenění s titulem vítěz projektu Kvalitní a bezpečná nemocnice od České společnosti pro akreditaci ve zdravotnictví, které jsme 12. září obdrželi v Praze, nás velice těší a jsme za to na naši nemocnici a mimořádný pracovní tým velice pyšní,“ dodává ředitel SNO Karel Siebert.