

Odborné vzdělávací kurzy pro zaměstnance vašeho zdravotnického zařízení

Poskytování odborné zdravotní péče se neobejde bez speciálních zdravotnických přístrojů. Pro zajištění bezpečné a kvalitní zdravotní péče je nezbytné, aby personál uměl dobře zacházet s těmito přístroji a znal i všechna rizika, která mohou vzniknout při nesprávném používání zdravotnických přístrojů.

Komu jsou kurzy určeny:

Všem pracovníkům ve zdravotnictví, kteří přicházejí do styku se zdravotnickými přístroji.

Jaké jsou cíle kurzů:

Poskytnutí relevantních informací o funkčních principech zdravotnických přístrojů, zásadách přípravy pacienta, přístroje a příslušenství před výkonem a pravidla zacházení během výkonu.

Přidaná hodnota našich kurzů:

- Dlouholeté praktické zkušenosti přednášejících s používáním zdravotnických přístrojů – komplexní a smysluplné předání získaného know-how širokému zdravotnickému personálu
- Možnost konání kurzu přímo v prostorách vašeho zdravotnického zařízení
- Termín konání kurzu podle vašich potřeb, cena uzpůsobena počtu účastníků
- Možnost ohodnocení účastníků kurzu kredity v rámci celoživotního vzdělávání
- Průběžná aktualizace kurzů na základě novinek v oblasti zdravotnické techniky a na základě ohlasů z uskutečněných kurzů.

**Celoživotní vzdělávání = zvýšená kvalita
poskytované lékařské péče a minimalizace
rizika poškození pacienta.**



Nabídka aktuálních odborných kurzů

V současné době vám můžeme nabídnout tyto odborné kurzy:

Bezpečná VF chirurgie

Vysokofrekvenční elektrochirurgie, běžně nazývána jako pálení, koagulace nebo kauter, je běžně využívaná metoda pro řez a koagulaci biologické tkáně. Efektu řezu a koagulace je dosaženo aplikací elektrické energie přímo do pacienta. Nesprávným použitím elektrochirurgie může dojít k nežádoucí příhodě a v horším případě k poškození pacienta. Proto je třeba dodržovat určité zásady vycházející z fyzikálních zákonů. Účelem kurzu je tyto zásady vyjmenovat. V první části kurzu jsou srozumitelně vysvětleny účinky působení elektrické energie na biologickou tkáň, rozdíl mezi řezem a koagulací z fyzikálního hlediska a rozdíl mezi bipolární a monopolární aplikací. Druhá část je zaměřena na bezpečnost nejen pacienta, ale i obsluhujícího personálu. Třetí část seznamuje s legislativními požadavky na zdravotnické prostředky. Abychom se nevěnovali pouze teorii, následují praktické ukázky na biologickém vzorku. V této části navíc přednášející předvede sám na sobě, že elektrochirurgie je bezpečná při dodržení všech zásad – magické rozsvícení žárovky. V závěru kurzu si v rámci testu účastníci kurzu ověří, zda všemu řečenému ohledně elektrochirurgie porozuměli.

Anesteziologický přístroj a monitoring v anestezii

V tomto odborném kurzu obecně zrekapitulujeme principy anesteziologického přístroje včetně plicního ventilátoru se zaměřením na praktické otázky a problémy při jejich provozu. Jelikož je v dnešní době monitoring pacienta během low flow anestezie nepostradatelný, detailně se zaměříme na jednotlivé monitorované parametry, jako jsou gas analýza, SpO₂, NIBP, NMT, BIS/Entropy, SPI a další. Během semináře přizpůsobíme hloubku výkladu individuálním potřebám zákazníka.

Sterilizace a desinfekce

Kurz je zaměřen na objasnění základních principů sterilizace a desinfekce, specifikování rozdílů mezi pojmy desinfekce a sterilizace. Zmíníme i konkrétní metody a probereme jejich základní rozdíly a přínosy či negativa při použití těchto metod. Dále klademe důraz na vysvětlení automatizace desinfekčních procesů ve zdravotnických zařízeních. Samostatnou kapitolou tohoto kurzu je metoda parní sterilizace pro reprocesing materiálů – jedná se o nejrozšířenější a nejpoužívanější metodu v dnešní době. Po absolvování tohoto kurzu by měl účastník být schopen definovat rozdíl mezi desinfekcí a sterilizací a mít všeobecný přehled, nezávislý na konkrétní značce používaných produktů, se schopností předcházet základním chybám obsluhy při těchto metodách.

Nabídka kurzů na míru

Naši specialisté jsou schopni sestavit pro váš zdravotnický personál kurzy na míru. Stačí uvést danou problematiku, kterou potřebujete proškolit. Více naleznete na www.hospimed.cz/o-hospimedu/vzdelavani/nabidka-aktualnich-odbornych-kurzu/

Kontakt

Pavel Eliáš
tel.: 602 836 803

e-mail: vzdelavani@hospimed.cz

Luděk Jandus
tel: 606 608 156

