

# Průvodce: Moderní technologie v diabetologii (1. LF UK)

Předmět je vyučován v **zimním** semestru a je doporučen pro obory **Všeobecné lékařství (od 3. ročníku), nutriční terapeut a nutriční specialista**. Výuka probíhá formou seminářů vždy ve středu v odpoledních hodinách od 15:00 do 17:30 jednou za dva týdny. Celkový počet seminářů za semestr je 6. Podrobnější informace o začátku a programu výuky budou zveřejněny s předstihem v SISu. Důraz bude kladen zejména na popis základní patofyziologie diabetes mellitus, způsoby léčby jak ze strany lékaře tak pacienta, seznámení se s dosavadními mobilními přístroji a softwarovými aplikacemi, v neposlední řadě také pohled do budoucnosti s ohledem na rapidní vývoj léčebných metod a zdravotnických technologií. Studenti si rovněž mohou prakticky vyzkoušet manipulaci s některými z probíraných přístrojů a budou mít možnost sami zaujmout jak roli pacienta, tak i diabetologa. Přednášky k jednotlivým tématům budou zveřejňovány na webu. Semináře budou probíhat v prostorách Ústavu hygieny a epidemiologie na Albertově (<http://hyg.lf1.cuni.cz/>) (učebna HYGE1), Studničkova 7, Praha 2.

**Podrobné informace a sylabus předmětu je k dispozici na Albertov Research Center (<http://www.albertov.cz/moderni-technologie-v-diabetologii>).**

## Moderní technologie v diabetologii (1. LF UK)

B02919

<b>Garant</b>	Ing. Jan Mužík, Ph.D. ( <a href="https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&amp;kod=27886">https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=ucit&amp;kod=27886</a> )
<b>Kredity</b>	3
<b>SIS</b>	informace v SISu ( <a href="https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&amp;kod=B02919">https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&amp;kod=B02919</a> )
<b>Počet hodin</b>	6 seminářů (15:00 - 17:30)
<b>Kapacita</b>	60
<b>Způsob ukončení</b>	zápočet; vypracování článku na wikiskripta nebo absolvování 2 praktických úloh