

Rehabilitační nemocnice Beroun ve spolupráci s 3. lékařskou fakultou Univerzity Karlovy vás srdečně zvou na exkluzivní odbornou konferenci.

Těšit se můžete na poznatky a inovace z oblasti neurorehabilitace, které přednesou přední experti a profesionálové z Česka, Řecka a Finska.

## MOŽNOSTI REHABILITACE U NEUROLOGICKY NEMOCNÝCH

Přednášejícím jazykem je angličtina.  
Simultánní překlad do češtiny bude zajištěn.

## MÍSTO KONÁNÍ

16/05/24 • 11 - 15 hodin

Konferenční sál pavilonu S,  
Centrum duševní rehabilitace  
Rehabilitační nemocnice Beroun

Prof. Veselého 493, Beroun

Těšíme se na setkání.

Pro jakékoliv dotazy pište prosím na email

[konference@nember.cz](mailto:konference@nember.cz)

Konferenční poplatek: 500 Kč

Registrace:

[www.nemocnice-beroun.cz/vzdelavaci-akce](http://www.nemocnice-beroun.cz/vzdelavaci-akce)

**Parkování je možné na parkovišti nemocnice**

(omezený počet míst) a na vyznačeném prostoru **pod nemocničním parkovištěm** (u zastávky BUS).



Pro parkování na dočasném parkovišti (u zastávky BUS) je nutné prokázat se pozvánkou na akci.

### Přednášející:

**prof. PhDr. Kamila Řasová, Ph.D.**, Klinika rehabilitačního lékařství, 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Téma: **Fyzioterapie u lidí s roztroušenou sklerózou**

**Marja Äijö, Ph.D.**, Savonia University of Applied Sciences, Kuopio (Finsko)  
Téma: **Stárnutí a neurologická onemocnění - potřeby rehabilitace**

**Bc. Janis Lukáš, Cert. MDT**, odborný fyzioterapeut, Rehabilitační nemocnice Beroun, Téma: **Parkinsonova choroba - rehabilitace a fyzioterapie podle evropských doporučených postupů**

**Eija Partanen-Kivinen, MSc.**, Savonia University of Applied Sciences, Kuopio (Finsko), Téma: **Fyzická aktivita a neurologická onemocnění**

**Doc. Dr. Zacharias Dimitriadis**, Fakulta zdravotnických věd, University of Thessaly (Řecko), Téma: **Vliv odporových cvičení na spasticitu u různých neurologických onemocnění**

**Dr. Thomas Besios**, Fakulta zdravotnických věd, University of Thessaly (Řecko)  
Téma: **Rehabilitační techniky ke zlepšení funkčního stavu pacientů po cévní mozkové příhodě**

