**Anotace přednášky**

**Povinně volitelný předmět:** Propedeutika kardiovaskulárních onemocnění – Vyšetřovací metody v kardiovaskulární medicíně.

**Garant předmětu:** doc. MUDr. Marek Šetina, CSc., prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc., prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

**Téma 12**: Přístupy a základní principy v rekonstrukcí v cévní chirurgii

**Přednášející**: prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.

 II. chirurgická klinika kardiovaskulární chirurgie

Přednáška vymezuje základní pojmy a principy v cévní chirurgii.

Ukazuje základní typy cévních rekonstrukcí jako je bypass, plastika, sutura nebo desobliterace a

základní výkony jako embolektomie, trombektomie nebo sutura poraněné tepny.

Vedle primárně chirurgického výkonu je možný v řadě případů pro pacienta i výhodnější výkon

kombinovaný nebo hybridní (současně intervenční a chirurgický přístup).

Pro každou rekonstrukci volíme optimální přístup od klasického otevřeného, přes miniinvazivní,

endoskopický a v některých případech i robotický.

Tyto přístupy kromě taktických postupů musí respektovat anatomické podmínky a zde využijete své

znalosti s topografické anatomie, nebo si je rozšíříte.

Prakticky budou demonstrovány nejčastější cévní přístupy a rekonstrukce.