

**Knihovna města HK vás zve na přednášky
o diagnostice, prevenci a praktických ukázkách
s fyzioterapeutkou Mgr. Michaelou Kubínovou**

31. ledna od 17:00
**BOLESTI ZAD
a psychosomatika**

28. února od 17:00
**O BOLESTI z pohledu
fyzioterapeuta**

27. března od 17:00
**O NOHÁCH z pohledu
fyzioterapeuta**



24. dubna od 17:00
**O DNU PÁNEVNÍM
z pohledu fyzioterapeuta**

22. května od 17:00
VĚDOMÁ CHŮZE

19. června od 17:00
LESNÍ MYSL



Vstupné na každou akci 40/60 Kč.

KMHK
Knihovna města Hradce Králové

**Knihovna města HK vás zve na přednášky
o diagnostice, prevenci a praktických ukázkách
s fyzioterapeutkou Mgr. Michaelou Kubínovou**

31. ledna od 17:00
**BOLESTI ZAD
a psychosomatika**

28. února od 17:00
**O BOLESTI z pohledu
fyzioterapeuta**

27. března od 17:00
**O NOHÁCH z pohledu
fyzioterapeuta**



24. dubna od 17:00
**O DNU PÁNEVNÍM
z pohledu fyzioterapeuta**

22. května od 17:00
VĚDOMÁ CHŮZE

19. června od 17:00
LESNÍ MYSL



Vstupné na každou akci 40/60 Kč.

KMHK
Knihovna města Hradce Králové

**Knihovna města HK vás zve na přednášky
o diagnostice, prevenci a praktických ukázkách
s fyzioterapeutkou Mgr. Michaelou Kubínovou**

31. ledna od 17:00
**BOLESTI ZAD
a psychosomatika**

28. února od 17:00
**O BOLESTI z pohledu
fyzioterapeuta**

27. března od 17:00
**O NOHÁCH z pohledu
fyzioterapeuta**



24. dubna od 17:00
**O DNU PÁNEVNÍM
z pohledu fyzioterapeuta**

22. května od 17:00
VĚDOMÁ CHŮZE

19. června od 17:00
LESNÍ MYSL



Vstupné na každou akci 40/60 Kč.

KMHK
Knihovna města Hradce Králové

**Knihovna města HK vás zve na přednášky
o diagnostice, prevenci a praktických ukázkách
s fyzioterapeutkou Mgr. Michaelou Kubínovou**

31. ledna od 17:00
**BOLESTI ZAD
a psychosomatika**

28. února od 17:00
**O BOLESTI z pohledu
fyzioterapeuta**

27. března od 17:00
**O NOHÁCH z pohledu
fyzioterapeuta**



24. dubna od 17:00
**O DNU PÁNEVNÍM
z pohledu fyzioterapeuta**

22. května od 17:00
VĚDOMÁ CHŮZE

19. června od 17:00
LESNÍ MYSL



Vstupné na každou akci 40/60 Kč.

KMHK
Knihovna města Hradce Králové