

**Sylabus – Distančná výučba**  
**Letný semester 2020/2021**  
**Týždeň 6**

**Všeobecné lekárstvo**

**1. Štúdium (online) pokračuje podľa harmonogramu prednášok a cvičení**

**Prednáška:**

- **Nervový systém I**  
Motorické poruchy – klasifikácia, terminológia, symptomatológia  
Syndróm horného a dolného motoneurónu  
Extrapyramídové poruchy  
Mozočkové poruchy
- **Nervový systém II**  
Somatosenzitívne poruchy

**Praktické cvičenie:**

- **Nervový systém**  
Spinálny šok  
Motorické poruchy  
Senzitívne poruchy, bolesť
  - **Oblička a močový systém**  
Patofyziológia obličky  
Tubulointersticiálne ochorenia  
Pyelonefritídy
- 
- Kontrola vedomostí (kvíz, ústna odpoveď)
  - Prezentácie semestrálnych prác pokračujú podľa harmonogramu v jednotlivých skupinách
  - Krátke ďalšie prezentácie k danej téme podľa harmonogramu a rozdelenia v jednotlivých skupinách

Pozn. Zameranie, časový rozsah a rozvrh jednotlivých preberaných oblastí počas tutoriálov a seminárov v každej skupine určuje učiteľ a do značnej miery závisí od prezentácií, pripravenosti skupiny a jej konzultačného zamerania a otázky sa môžu medzi skupinami odlišovať. Tutoriály a ani semináre nie sú prednášky. Vyžadujú aktívnu participáciu a prípravu študentov na uvedené témy.

**Zubné lekárstvo**

**1. Štúdium (online) pokračuje podľa harmonogramu prednášok a cvičení**

**Prednáška:**

**Prednáška:**

- **Nervový systém I**  
Motorické poruchy – klasifikácia, terminológia, symptomatológia  
Syndróm horného a dolného motoneurónu  
Extrapyramídové poruchy  
Obrny trigeminofaciálnej oblasti

**Praktické cvičenie:**

- **Nervový systém**  
Neuromuskulárne ochorenia
- **Oblička a močový systém**

Patofyziológia obličky  
Tubulointersticiálne ochorenia  
Pyelonefritídy

- Kontrola vedomostí (kvíz, ústna odpoveď)
- Prezentácie semestrálnych prác pokračujú podľa harmonogramu v jednotlivých skupinách
- Krátke ďalšie prezentácie k danej téme podľa harmonogramu a rozdelenia v jednotlivých skupinách

Pozn. Zameranie, časový rozsah a rozvrh jednotlivých preberaných oblastí počas tutoriálov a seminárov v každej skupine určuje učiteľ a do značnej miery závisí od prezentácií, pripravenosti skupiny a jej konzultačného zamerania a otázky sa môžu medzi skupinami odlišovať. Tutoriály a ani semináre nie sú prednášky. Vyžadujú aktívnu participáciu a prípravu študentov na uvedené témy.

### **Výučbové filmy**

- Introduction to Upper and Lower Motor Neuron Introduction to Upper and Lower Motor Neuron Lesions <https://www.youtube.com/watch?v=CIXsS7O8seg>
- Cerebral Palsy - (DETAILED) Overview <https://www.youtube.com/watch?v=7fUGWKM32hE>
- Bell's Palsy, Pathophysiology, Symptoms, Diagnosis and Treatment, Animation <https://www.youtube.com/watch?v=5KUbnVeMYEo>
- Spinocerebellar ataxia - causes, symptoms, diagnosis, treatment, pathology <https://www.youtube.com/watch?v=tX7OPCKvta8>
- Understanding Parkinson's disease <https://www.youtube.com/watch?v=ckn9zybpYZ8>
- What is Parkinson's Disease? <https://www.youtube.com/watch?v=cRLB7WqX0fU>
- Myasthenia Gravis <https://www.youtube.com/watch?v=il3vvxNpls8>
- The Duchenne Timeline <https://www.youtube.com/watch?v=wNthAUjytGg>
- Brown-Sequard Syndrome causes, pathophysiology, symptoms diagnosis and treatment <https://www.youtube.com/watch?v=J4rvgSQibTs>
- Nociceptors - An Introduction to Pain <https://www.youtube.com/watch?v=fUKlpuz2VTs>
- PAIN! Physiology - The Ascending Pathway, Descending Pain Pathway and the Substantia Gelatinosa <https://www.youtube.com/watch?v=5c8maFAhqlc>
- Gate Control Theory of Pain <https://www.youtube.com/watch?v=oQLFfvGM7nl>