Klinická výuka 1. LF - březen 2018

1. **Kardiovaskulární medicína**

* ukončen proces přípravy k zařazení předmětu *Kardiovaskulární medicína* jako povinného předmětu V. ročníku Všeobecného lékařství od akademického roku 2018/2019.
* předmět nahradí stávající předmět Interna – kardiologie
* projekt nepočítá s navýšením finančních dotací pro rozšířenou výuku
* Rozsah předmětu – 4 týdny (navýšení o 1 týden, výuka 4. týdne v odpoledních hodinách)
* pro anglickou paralelku bude předmět připraven pro novou akreditaci a zaveden do studijního plánu pro výuku od akademického roku 2019/2020

1. **Plicní lékařství**

* Od akad. roku 2018/19 byla výuka rozšířena o 1 týden v rámci předstátnicové stáže z interny– evaluace pedagogů a studentů velmi pre-liminary (výuku absolvovaly pouze 4 stud.skupiny)
* Pedagog, komise navrhuje týden výuky plicního lékařství ve IV. ročníku, druhý týden v V. ročníku, v VI. ročníku ev. možnost celé předstátnicové stáže na Plicní klinice v TN (dle volby studenta).

1. Setkání všech **organizátorů výuky AP** 20.12 18 a aktualizována databáze kontaktních osob pro výuku AP
2. **Přísedící u SZk**

proděkani ( ev. členové KD) průběžně nadále jako přísedící u všech 3. termínů při SZk z Pediatrie a Gynekologie

1. **Kurz Radiační ochrany**

požadavek ze Státního úřadu pro jadernou bezpečnost na povinnost mít kurz radiační ochrany v pregraduál.výuce: Téma radiační ochrany je integrální součástí výuky předmětu:

1) *Nukleární medicína* (B00078, B80078)

2) *Radiodiagnostika a nukleární medicína* (B01178, B81178) - výuka společně s Radiodiagnostickou klinikou,

3) *E-learningová prezentace* na [http://unm.lf1.cuni.cz](http://unm.lf1.cuni.cz/)

(info od prof. Šámala)

T. Hanuš, 28. 2. 2018