

Studijní plán Všeobecné lékařství - 2015

Výuka 1.-6. semestr

rozvrh je týdenní, výuka tedy trvá minimálně 1 semestr

2p - znamená 2h přednášky týdně, tedy 30 h/semestr

2c - 2h cvičení týdně

2s - 2 hodiny semináře týdně

nové zkoušky:

Propedeutika - 3. ročník

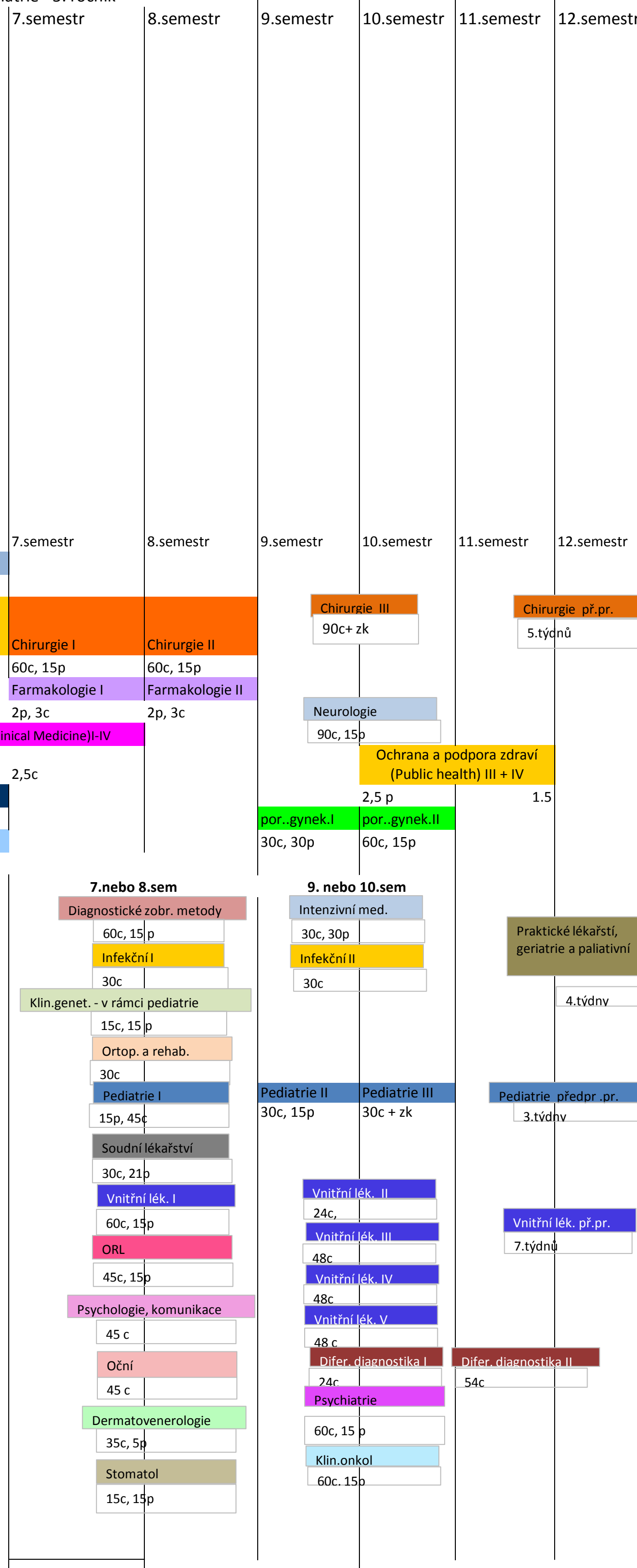
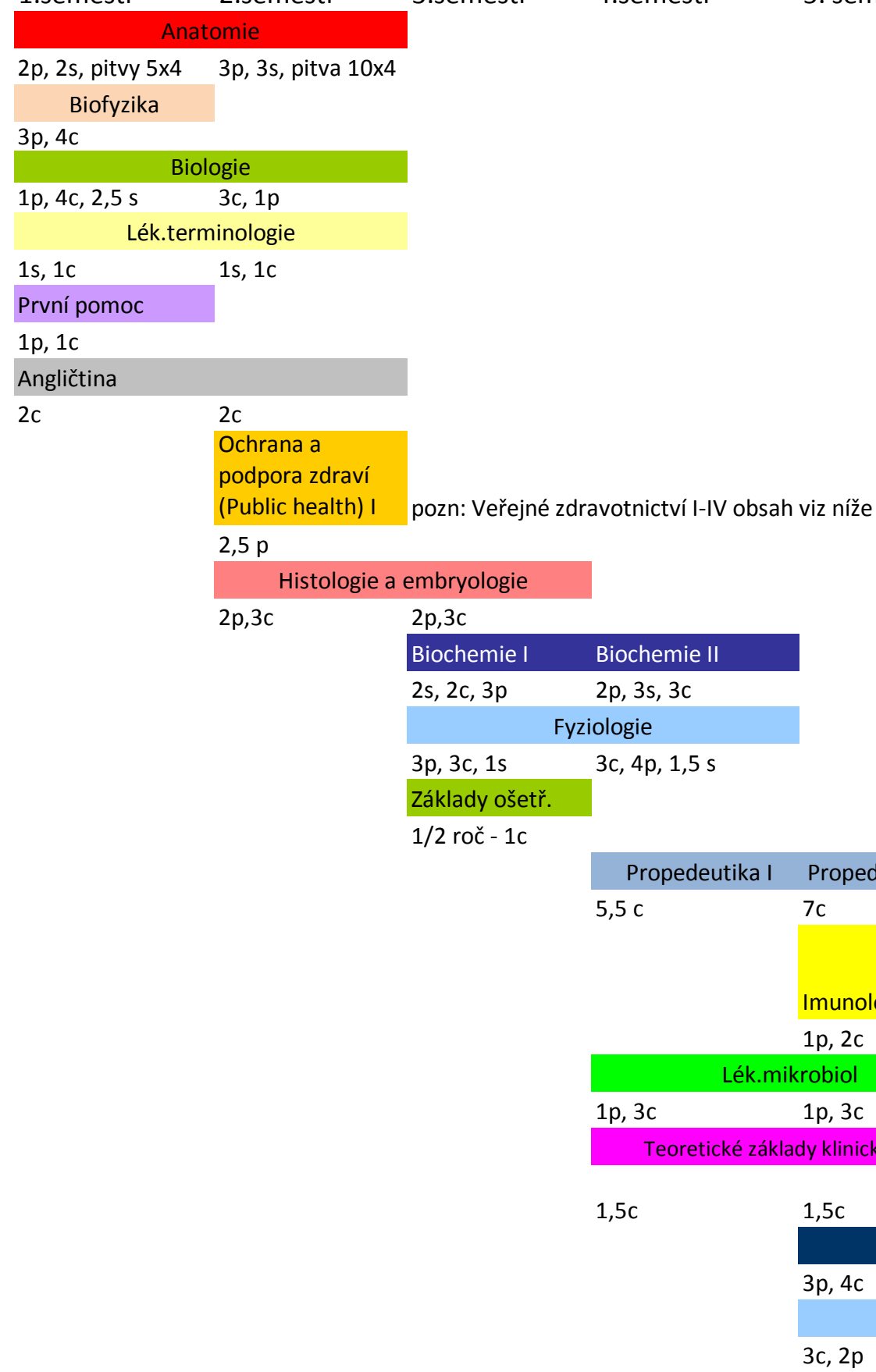
"Teoretické základy klinické medicíny - Scientific basis of clinical medicine - USMLE step I like" 4. ročník

Vnitřní lékařství, Chirurgie, Pediatrie - 5. ročník

Výuka 7.-12.semestr

výuka probíhá v týdenních blocích, obvykle 1-2.týdny po 3.-6. hod denně

1.semestr 2.semestr 3.semestr 4.semestr 5. semestr 6.semestr 7.semestr 8.semestr 9.semestr 10.semestr 11.semestr 12.semestr



Ochrana a podpora zdraví I

- Co je veřejné zdravotnictví
- Zdraví a nemoc
- Determinanty zdraví
- Metodologie výzkumu a zdroje informací
- Zdravotní stav obyvatelstva a jeho vývoj

Ochrana a podpora zdraví II

- Hygiena
- Státní zdravotní dozor
- Hygiena obecná a komunální
- Hygiena výživy
- Hygiena dětí a mladistvých
- Hygiena práce
- Hygiena zdravotnických zařízení
- Prevence a podpora zdraví

Ochrana a podpora zdraví III

- (Paliativní péče)
- Zdravotní politika
- Zdravotnické systémy a jejich hodnocení
- Zdravotnictví České republiky
- Kvalita, bezpečnost a efektivnost zdravotní péče
- (Etika)

Ochrana a podpora zdraví IV

- Zdravotnické právo
- (Zdravotnická povolání, vzdělávání)
- (Informační systémy, e-health)
- Ekonomie zdraví a zdravotnictví
- Zdravotní pojištění

Volitelné 1-3.r.	Garant	kredity	ukonč.	týdně
Vyhledávání lékařské literatury	Mgr. Jiří Kratochvíl, F	3 z		2
Pokročilé praktikum z lékařské fyziky	Mgr. Daniel Vlk, CSc	3 z		2
Integrovaný zájem v biologii a v medicíně	Prof. RNDr. Vojtěch N	3 z		2
Výběrové přednášky z embryologie a teratologie	doc. MUDr. Miroslav	3 z		2
Moderní zobrazovací a analytické metody v buněčné biologii	prof. Ing. Petr Dvořák	3 z		2
Úvod do studia biochemie	Doc.RNDr.Jiří Dostál	3 z		2
Vybrané kapitoly z fyziologie	prof.MUDr.Nataša Hl	3 z		2
Vybrané kapitoly anatomie	Prof.RNDr.Petr Dubo	3 z		0,8
Vybrané kapitoly z patofyziologie	prof.MUDr. Anna Vaš	3 z		2
Kurz znakového jazyka		2 z		1
Kurz práce s informačními technologiemi	Mgr. Jiří Kratochvíl, F	3 z		2
Volitelné 4-5. ročník	Garant	kredity	ukonč.	týdně
Diagnostika a léčba v ortopedii	doc. MUDr. Zbyněk F	3 z		2
Klinická biochemie	doc.MUDr.Milan Dastvch, CSc.	3 z		2
Právní aspekty v medicíně		3 z		2
Vybrané kapitoly z klinické farmakologie	MUDr. Regina Deml	3 z		2
Anesteziologie a léčba bolesti	doc. MUDr. Vladimír	3 z		2
Klin. imunologie a alergologie	prof. MUDr. Jiří Litzr	3 z		2
Paliativní medicína	MUDr. Ondřej Sláma	3 z		2
Tělovýchovné lékařství	prof. MUDr. Lubomír	3 z		2
Základy antimikrobiální terapie	doc. MUDr. Filip Růž	3 z		2
		z		
		z		
Volitelné 4-5.r.	Garant	kredity	ukonč.	týdně
Biostatistika	doc. RNDr. Ladislav I	3 z		2
Ekonomie zdravotní péče		3 z		2
Geriatric	prof. MUDr. Hana M	3 z		2
Klinická anatomie	prof. MUDr. Vlastimí	3 z		2
Molekulární biologické metody v mikrobiologii	doc. MUDr. Filip Růž	3 z		2
Novinky v oftalmologii	doc. MUDr. Svatopluk	3 z		2
Klinická práce	prof. MUDr. Ladislav	3 z		2
Posadkové lékařství	prof. MUDr. Petr Brh	3 z		2
Léčivé rostliny	MUDr. Regina Deml	3 z		2
Léčivé rostliny	MUDr. Regina Deml	3 z		2
Klinická biofyzika	prof.RNDr.V.Morň	3 z		2