

Průvodce:LF HK

Pro uchazeče o studium

- Přihlášky, Přijímací řízení, Modelové otázky

Pro začínající studenty

- Zápis, Koleje a menza, Očkování, Průkaz UK, Kredity, Studijní Informační Systém, Karolínka, Mapa, Studium, Stipendia, Knihovna, Internet, Asociace studentů medicíny ASM, Studentské aktivity, Akademický senát

Jednotlivé ročníky

- 1. ročník, 2. ročník, 3. ročník, 4. ročník, 5. ročník, 6. ročník

Všechny ročníky - povinné předměty

1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník
Anatomie	Fyziologie	Patologická fyziologie	Neurologie	Infektologie a epidemiologie	Hygiena a sociální lékařství
Histologie a embryologie	Biochemie	Patologická anatomie	Radiodiagnostika a nukleární medicína	Otorinolaryngologie	Gynekologie a porodnictví
Biofyzika a biostatistika	Mikrobiologie 1	Mikrobiologie 2	Farmakologie 2	Praktické lékařství	Vnitřní lékařství
Latina	Psychologická propedeutika	Základy lékařské imunologie	Anesteziologie a základy intenzivní medicíny	Oftalmologie	Chirurgie
Biologie 1	Biologie 2	Farmakologie 1	Dermatovenerologie	Diferenciální diagnostika v interně	Pediatric
První pomoc	Základy praktického lékařství	Propedeutika vnitřního lékařství	Tělovýchovné lékařství	Klinická biochemie	
	Lékařská psychologie a komunikace s nemocným	Vnitřní lékařství 1	Psychiatrie 1	Vnitřní lékařství 4	
	Prázdninová praxe	Základy chirurgie	Vnitřní lékařství 2, 3	Soudní lékařství	
		Odborný anglický jazyk	Chirurgie 1, 2	Psychiatrie 2	
		Stomatologie	Prázdninová praxe v nemocnici - vnitřní lékařství	Onkologie a radioterapie	
			Prázdninová praxe v nemocnici - chirurgie	Chirurgie 3, 4	
			Rehabilitace	Gynekologie a porodnictví 1, 2	
				Pediatric	
				Hygiena a preventivní lékařství	
				Sociální lékařství	
				Prázdninová praxe u praktického lékaře	

Všechny ročníky - doporučené volitelné předměty

1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	5. ročník	6. ročník
Seminář z lékařské biofyziky	Ošetrovatelská péče u hromadných neštěstí a katastrof	Úvod do toxikologie	Klinická imunologie a alergologie		
Základy chemie	Klinická aplikace molekulární biologie	Fyzikální principy medicínských zobrazovacích metod	Klinická genetika		
Vybrané kapitoly z dějin lékařství	Klinická anatomie	Speciální patologická anatomie			
Psychologie medika	Vybrané kapitoly z topografické anatomie				

Citováno z „https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Průvodce:LF_HK&oldid=445301“