

---

# 5. ročník - Zkouška z interny

---

## Organizační informace

Vážení studenti,

termíny zkoušek z interny budou vypsány v SISu 2 měsíce před začátkem zkouškového období.

Kapacita zkušebních termínů bude (dle studijního řádu) o 30% vyšší než počet studentů, kteří mají být vyzkoušeni.

**Počet vypsáných termínů je konečný a další termíny již nebudou vypsány.** Prosíme Vás, abyste tuto informaci vzali na vědomí a na zkoušky se hlásili s dostatečným předstihem.

Dle Studijního a zkušebního řádu termín zkoušky propadá v případě, že se student nedostaví na zkoušku, na kterou je přihlášen, bez řádné předchozí omluvy. Opožděnou omluvu lze uznat pouze ze závažných důvodů. O řádnosti omluvy rozhoduje zkoušející nebo předseda zkušební komise.

Za včasnou je považována omluva do 3 pracovních dnů před termínem zkoušky (den zkoušky je den čtvrtý).

Student může být zkoušen pouze v případě splnění všech sedmi zápočtů z interny (kardiologie, gastroenterologie, endokrinologie a metabolismus, plicní, nefrologie, revmatologie, hematologie).

Otázky pro Zkoušku z interny (B01399) v 5. ročníku:

1.
  - a) Astma bronchiale
  - b) Nehodgkinské lymfomy, chronická lymfocytární leukemie a příbuzné chorobné stavy
2.
  - a) Trombofilní stavy, antikoagulační léčba
  - b) Idiopatická plicní fibróza
3.
  - a) Virové hepatitidy
  - b) Metabolické osteopatie
4.
  - a) Endokarditida
  - b) Dna
5.
  - a) Diabetes mellitus 2. typu
  - b) Principy podpůrné léčby v hematologii; Febrilní neutropenie
6.
  - a) Šokové stavy
  - b) Osteoporóza
7.
  - a) Nemoci žaludku a duodena
  - b) Principy účelné hemoterapie; transfuzní přípravky a krevní deriváty. Předpoklady darování krve, vyšetření dárce. Hemaferesy v klinické hematologii a transfuzním lékařství; principy imunohematologie
8.
  - a) Nemoci tlustého střeva
  - b) Hypokalémie a hyperkalémie

9.
  - a) Arteriální hypertenze
  - b) Exogenní intersticiální plicní procesy (exogenní alergická alveolitida, pneumokoniózy, polékové poškození plic)
10.
  - a) Hypo- a hyperfunkce štítné žlázy
  - b) Epidemiologie a prevence KV onemocnění
11.
  - a) Nemoci žlučníku, žlučových cest a ikterus
  - b) Vaskulitidy a polymyalgia revmatika
12.
  - a) Nemoci jícnu
  - b) Bradykardie
13.
  - a) Nemoci jater
  - b) Tachykardie
14.
  - a) Akutní selhání ledvin
  - b) Vady mitrálního ústí
15.
  - a) Vady aortálního ústí
  - b) Myeloproliferativní choroby - CML a Ph negativní myeloproliferace
16.
  - a) Srdeční selhání
  - b) Onemocnění gonád, polyglandulární syndromy
17.
  - a) Kardiopulmonální resuscitace
  - b) Monoklonální gamapatie, plasmocytom; amyloidosa
18.
  - a) Bronchogenní karcinom
  - b) Vady pravého srdce, vrozené srdeční vady
19.
  - a) Pneumonie, plicní absces
  - b) Osteoartróza
20.
  - a) Chronická obstrukční plicní nemoc
  - b) Krvácení do GIT
21.
  - a) Nemoci slinivky
  - b) Hluboká žilní trombóza a plicní embolie
22.
  - a) Onemocnění periferních tepen a žil
  - b) Komplikace jaterní cirhózy
23.
  - a) Cévní mozkové příhody
  - b) Onemocnění pleury
24.
  - a) Chronické formy ICHS
  - b) Vrozené nemoci ledvin
- 25.

- a) Akutní koronární syndromy
  - b) Spondyloartritidy
- 26.
- a) Nemoci tenkého střeva
  - b) Endokrinní hypertenze
- 27.
- a) Urgentní stavy v pneumologii
  - b) Onemocnění nadledvin
- 28.
- a) Chronické selhání ledvin
  - b) Myokarditida, onemocnění perikardu
- 29.
- a) Onemocnění aorty
  - b) Onemocnění hypofýzy a hypotalamu
- 30.
- a) Diabetes mellitus 1. typu
  - b) Funkční poruchy GIT
- 31.
- a) Kolorektální karcinom
  - b) Glomerulopatie při systémových chorobách (diabetes, ANCA vaskulitidy, antiGBM, myelom)
- 32.
- a) Akutní leukemie, dřevňové útlumy, myelodysplastický syndrom
  - b) Kardiomyopatie
- 33.
- a) Hodgkinův lymfom; dif. dg. uzlinového syndromu a splenomegalie
  - b) Hyponatrémie a hypernatrémie, změny obsahu vody v organismu
- 34.
- a) Tuberkulóza
  - b) Poruchy fosfokalciového metabolismu, onemocnění příštítných tělísek
- 35.
- a) Poruchy metabolismu sérových lipidů- dyslipidemie
  - b) Tubulointersticiální nefritidy
- 36.
- a) Obezita
  - b) Revmatoidní artritida a juvenilní idiopatická artritida
- 37.
- a) Plicní hypertenze
  - b) Poruchy výživy
- 38.
- a) Anemie hemolytické; hypoproliferativní (sideropenická; chronických onemocnění, megaloblastové)
  - b) Systémová onemocnění pojiva
- 39.
- a) Glomerulonefritidy
  - b) Metabolický syndrom a kardiometabolické riziko
- 40.
- a) Krvácivé stavy; trombocytopenie, trombocytopatie, syndrom diseminované intravaskulární koagulace
  - b) Uzly, nádory a záněty štítné žlázy