

**ŠTÁTNA ZÁVEREČNÁ SKÚŠKA Z CHIRURGIE
OTÁZKY PRE 5. ROČNÍK ZUBNÉHO LEKÁRSTVA**

1.
 - a) Princípy asepsy a antisepsy
 - b) Inguinálna a femorálna hernia
 - c) Vrodené a získané deformity nohy

2.
 - a) Sterilizácia, dezinfekcia
 - b) Umbilikálna hernia, hernia lineae albae, hernia v jazve
 - c) Vrodená dysplázia bedrového kĺbu

3.
 - a) Miestne znecitlivenie – spôsoby, najčastejšie používané miestne anestetiká
 - b) Inkarcerovaná hernia
 - c) Aseptické kostné nekrózy

4.
 - a) Kardio-pulmonálna resuscitácia
 - b) Akútna apendicitída
 - c) Osteoporóza a osteoporotické zlomeniny

5.
 - a) Transfúzia krvi
 - b) NPB – definícia, rozdelenie
 - c) Osteomyelitída

6.
 - a) Punkcia, evakuácia, drenáž, incízia, excízia, exstirpácia
 - b) Vyšetrovanie chorého s NPB – anamnéza, klinické a paraklinické vyšetrenia
 - c) Artritídy a ich diferenciálna diagnostika

7.
 - a) Krvácanie – druhy krvácania a spôsoby zastavenia krvácania
 - b) Akútna cholecystitída
 - c) Osteoartritída

8.
 - a) Embólia a. pulmonalis
 - b) Cholecystolithiáza
 - c) Benígne a malígne nádory skeletu

9.
 - a) Tracheostómia a jej význam
 - b) Choledocholithiáza
 - a) Deformity chrbtice

10.
 - a) Hojenie rán a poruchy hojenia rán
 - b) Subakútna apendicitída
 - c) Vrodené a získané ochorenia svalov a šliach

11.
 - a) Chirurgické infekcie – ich prevencia a základné princípy liečby
 - b) Akútna pankreatitída
 - c) Tromboflebitída a flebotrombóza – diagnostika a liečba

12.
 - a) Popáleniny – rozdelenie, prvá pomoc a liečba
 - b) Perforácia gastroduodenálneho vredu
 - c) Cievny ileus – thrombosis mesaraica a angina abdominalis

13.
 - a) Flegmóna a absces
 - b) Peritonitídy – rozdelenie, príznaky a najčastejšie príčiny, diagnostika, liečebné postupy
 - c) Chronická venózna insuficiencia a jej liečba

14.
 - a) Lymfadenitída a lymfangoitída
 - b) Vredy žalúdka a dvanástnika z chirurgického hľadiska
 - c) Tromboembolická choroba a jej prevencia

15.
 - a) Folikulitída, furunkulus, karbunkulus
 - b) Karcinóm žalúdka
 - c) Poranenia ciev – diagnostika, prvá pomoc a definitívne ošetrovanie, compartment syndróm

16.
 - a) Cheilitis a jej komplikácie
 - b) Subakútna cholecystitída
 - c) Použitie antiagregancií a antikoagulancií v chirurgii

17.
 - a) Celková pyogenná infekcia – toxémia, sepsa a pyémia v chirurgii
 - b) Krvácanie z gastrointestinálneho traktu
 - c) Ochorenia extrakraniálnych tepien, diagnostika a liečba

18.
 - a) Komplikácie po operácii v operačnej rane
 - b) Náhle príhody brušné úrazové – rozdelenie a diagnostika
 - c) Akútna končatinová ischémia, diagnostika a liečba

19.
 - a) Šok v chirurgii
 - b) Benígne choroby prsnej žľazy
 - c) Fokusy pred kardiochirurgickou operáciou srdcovej chlopne

- 20.
- Gangrena atherosclerotica, diabetica
 - Mechanický a paralytický ileus
 - Poúrazový pneumotorax
- 21.
- Zlomeniny všeobecne. Klasifikácia zlomenín. Primárne a sekundárne hojenie zlomenín.
 - Ochorenia štítnej žľazy- struma
 - Poúrazový hemotorax
- 22.
- Spôsoby liečby zlomenín (konzervatívna, operačná liečba)
 - Pneumotorax, druhy a liečba
 - Poranenie dýchacích ciest (trachea, bronchy) a pomliaždenie pľúc
- 23.
- Rany – rozdelenie a charakteristika rán, hojenie a ich ošetrovanie
 - Nádory pankreasu
 - Zlomeniny v oblasti horného konca stehrovej kosti (krčkové, petrochanterické, subtrochanterické zlomeniny)
- 24.
- Tetanus – prevencia, profylaxia a liečba
 - Ikterus z chirurgického hľadiska
 - Zlomenina distálnej časti vretennej kosti
- 25.
- Nozokomiálne infekcie a hospitalizmus
 - Nádory hrubého čreva a konečníka
 - Benígne a malígne nádory kože. Malígny melanóm
- 26.
- Anaeróbne infekcie – klostrídové infekcie
 - Nádory pľúc a pleury
 - Epidurálne krvácanie
- 27.
- Podchladenie a omrzliny
 - Crohnova choroba, colitis ulcerosa
 - Zlomeniny krčnej chrbtice (stavca C2, a tel stavcov C3-C7)
- 28.
- Nádorové markery a ich význam
 - Poranenia a poleptania ezofagu
 - Zlomeniny panvy
- 29.
- Hnisavé ochorenia prstov ruky – panaríciá
 - Nádory pažeráka
 - Poranenie miechy

- 30.
- a) Všeobecné zásady predoperačnej prípravy chorých
 - b) Nádory prsníka
 - c) Poruchy vedomia – kvantitatívne
- 31.
- a) Embólie a trombózy – definícia a základné rozdelenie
 - b) Empyém hrudníka
 - c) Poúrazové intrakraniálne krvácanie
- 32.
- a) Použitie antibiotickej profylaxie pri chirurgických ochoreniach
 - b) Pancreatitis chronica
 - c) Nádory mozgu
- 33.
- a) Využitie antibiotík v liečbe chirurgických ochorení
 - b) Strangulačný ileus
 - c) Subdurálne krvácanie
- 34.
- a) Periférne a centrálné žilové prístupy
 - b) Refluxná choroba pažeráka, patológia a jej chirurgické riešenie
 - c) Comotio cerebri
- 35.
- a) Zobrazovacie diagnostické metódy v chirurgických odboroch – RTG, USG, EUSG
 - b) Divertikulóza a divertikulitída hrubého čreva
 - c) Zlomeniny klenby lebky
- 36.
- a) Zobrazovacie diagnostické metódy v chirurgických odboroch CT, PET-CT, MRI
 - b) Abscesy dutiny brušnej
 - c) Zlomeniny bázy lebky
- 37.
- a) Hojenie rán s využitím V.A.C
 - b) Portálna hypertenzia a možnosti jej liečby
 - c) Poranenia krčnej chrbtice
- 38.
- a) Premedikácia, prostriedky a jej význam
 - b) Benígne nádory pečene
 - c) Rázštepý pery a podnebia – príčiny, patogenéza, komplexná starostlivosť
- 39.
- a) Poruchy hemokoagulácie u chirurgických chorých pred a po operácii
 - b) Malígne nádory pečene
 - c) Contusio cerebri

40.

- a) Adjuvantná a neoadjuvantná liečba zhubných nádorov
- b) Cudzie telesá v dýchacom a tráviacom trakte
- c) Chirurgická liečba bolesti