

Témata absolutoria ke zkoušce z německého jazyka.

Obor: Diplomovaný farmaceutický asistent – kombinovaná forma
Studijní skupina.: 3. DFAk
Školní rok: 2025/2026
Zkoušející: Mgr. Alena Pavelková

1. Der menschliche Körper

- Äußerliche Beschreibung
- Körperbau
- Beschreibung der inneren Organe

2. Das menschliche Skelett

- Knochen und die Gelenke
- Erkrankungen

3. Muskulatur

- Typen der Muskulatur
- die Arbeit der Muskeln
- die einzelnen Muskeln
- Erkrankungen

4. Blut

- Bestandteile des Blutes Blutgruppen
- Funktion des Blutes, Krankheiten

5. Kreislaufsystem, Herz

- Bau des Herzens
- Herzaktion
- Blutkreislauf
- Herzerkrankungen

6. Atmungssystem

- Atmungswege
- Physiologie der Atmung
- Krankheiten der Atmungsorgane

7. Beim Arzt

- Arztbesuche
- Krankheitssymptome
- Medikamente

8. Verdauungssystem

- Verdauung – Charakteristik
- Verdauungsorgane
- Krankheiten
- Ernährung

9. Gesunde Lebensweise

- Gesunde und ungesunde Ernährung
- Risikofaktoren
- Vorbeugen der Zivilisationskrankheiten

10. Ausscheidungssystem

- Nieren und Ihre Funktion
- Bau der Nieren, Harnwege
- Nierenerkrankungen

11. Anamnese, Diagnose, Krankheit

- Krankheit
- Gesundheit
- Ursachen der Krankheiten
- Symptome, Verlauf
- Typen von Krankheiten

12. Ausbildung im Gesundheitswesen

- Ausbildung
- Gesundheit, Krankheit
- Berufe im Gesundheitswesen
- Versicherung und die Sparkassen

13. Mein Zukunftsberuf

- Charakteristik des Berufes und der Fachrichtung
- Studium der Fachrichtung
- Praktikum

14. Geschlechtsorgane

- Innere und äußere Geschlechtsorgane
- Geschlechtshormone
- Erkrankungen

15. Sinnesorgane

- Aufbau des Auges
- Physiologie des Sehens
- Aufbau des Ohres
- Gleichgewichtsorgan
- Geruchsorgan
- Geschmacksorgan
- Tastsinn – die Haut
- Erkrankungen der jeweiligen Sinnesorgane

16. Nervensystem

- Autonomes Nervensystem
- zentrales Nervensystem
- Neuron
- Gliederung des Gehirns
- Erkrankungen

17. Pharmakologie

- Arzneimittellehre – Definition
- Therapieformen
- Arzneimittelformen
- Applikationsformen
- Haltbarkeit der Arzneimittel

18. Physiologische Funktionen

- Atmung
- Herzfunktion
- Temperatur
- Puls
- Blutdruck

19. Erste Hilfe

- Notfall und Erste Hilfe
- die Rettungskette – Charakteristik
- BAK – Schema
- Symptome EH bei Atemstörungen
- bei Herzstillstand, Blutung, Frakturen

20. Apotheke und Apothekenausstattung

- Geschichte der Apotheke
- Funktion der Apotheke
- Räumlichkeiten in der Apotheke
- Arzneimittel in der Apotheke
- rezeptfreie/rezeptpflichtige Medikamente Lagerungsvorschriften

21. Arzneimittelformen und Zubereitung der Arzneimittel

- Medikamente – Charakteristik
- Vorteile der individuell zubereiteten Arzneimittel
- Zäpfchen - Zubereitung
- Salbenzubereitung

22. Drogen und Abhängigkeit

- Drogen – Charakteristik des Begriffes
- Wirkung der Drogen
- legale/illegale Drogen
- andere Suchterkrankungen

23. Medikamente, Arzneimittel

- Charakteristik, Rezept
- Medikamentengabe an den Patienten durch Pflegepersonal – 5-R- Regel, Beipackzettel
- Nebenwirkungen

24. Pharmakognosie, Heilpflanzen

- Naturmedizin
- Homöopathie
- Heilpflanzen
- wirksame Teile der Pflanze, Kräutertee

25. Pharmabranche, Medikamentenentwicklung

- Arzneimittelsicherheit
- präklinische Studien, klinische Studien
- Arzneimittelentdeckungen

Vypracovala:

Mgr. Ludmila Faltýnková, Ph.D. 

Témata schválil ředitel školy:

Mgr. Pavel Skula 

Dne: 14.3.2016