## Prüfungsvorbereitung 2022

### **Themenbereich ART Methode**

Welche **Diagnosesysteme** werden in der ART angewendet?

#### Heilverfahren für die

1. Ebene	2. Ebene	3. Ebene	4. Ebene

Eisbergprinzip, Beschreibung

Laser-Detox-Behandlung, Wirkung

### Themenbereich Energiekörper/Biophotonen

Was ist der Energiekörper? Welche Ausdehnung hat er?

Tubulin, was ist das, wozu dient es, wo liegt es
Themenbereich Arbeitsmaterial
PF, Funktion, Wirkung, was misst er
SV, Funktion, Wirkung, was misst er
diagnostische Werkzeuge, Beispiele
Themenbereich Ganglien/Narben/SF
Ganglien → zum SNS gehörende
→ zum PNS gehörende
Narben → welche testen oft?

$\rightarrow$	welche	stehen	in \	<b>Verbindung</b>	zu	organischen	Problematiken
---------------	--------	--------	------	-------------------	----	-------------	---------------

Unterleib	Bauchraum	Herz	

Narbenbehandlung mit Pro	ocain- Wirkung von Procain			
ER nach Behandlung- was I	kann da passiert sein?			
Störfelder → Behandlungsideen zu Mandelstörfeldern				

**Lymphabflüsse** → warum wichtig?

→ welche Behandlungsideen?

#### Themenbereich Regulationsfähigkeit/ Switchings/ Heilungsblockaden

Wie äußert sich die ER auf verschiedenen Ebenen?

2. Ebene	3. Ebene	4. Ebene
	2. Ebene	2. Ebene 3. Ebene

#### Zu weit offene Regulation

Wie äußert sich ein Switching auf verschiedenen Ebenen?

1. Ebene	2. Ebene	3. Ebene	4. Ebene

#### Auswirkungen von Switching generell

Hauptmechanismus aller Autoimmunerkrankungen und Behandlungsideen

Anergie, Definition

Bedeutung der Testungen von Mikroben, wenn sie folgendes verursachen: ER, ohne PF: Arm schwach, 2point zu Organen, DRT, keinerlei Reaktion Tipp H&J 1/13 lesen
Themenbereich Grundsystem
Welche <b>Strukturen</b> gehören zum Grundsystem?
Welche Aufgaben hat es?
Behandlungen für das <b>Endothel</b> bei Fibrinablagerung
Themenbereich Allergie/Unverträglichkeiten
→ Diagnose
→ Therapieideen aus unseren Methoden

→ was tun, wenn ein wichtiges Medikament unverträglich testet?					
Themenbereich Schwerme	etalle/Ausleitung				
Bindungsmittel ez, nenne	Beispiele:				
•	·				
Mark the effect of the latest the same	Detectels				
Mobilisationsmittel iz, nen	ne Beispiele::				
Metall	Mobilisation	Bindung			
Blei	Woomsation	Billidalig			
Aluminium					

Mittel zum Strahlenschutz

Glyphosat

Melatonin liposomal  → wofür setzt man es ein?
→einfachste Art der Verabreichung
Lyme-Kräuter-Cocktail- welche Bestandteile
Vorsichtsmaßnahmen bei Koriander, welche Metalle mobilisiert er?
Welche Eigenschaften machen <b>Hg</b> so toxisch?
akute <b>Ausleitungskrise</b> → Bedeutung
→ Gegenmaßnahmen
Themenbereich Infektionen/Ausleitung
Borreliose → Erreger-Formen

→ Co-Infektionen Definition, Beispiele?

→ opportunistische Infektionen Definition, Beispiele?
→ Sekundärinfektionen Definition, Beispiele?
→ Behandlungsideen für Lyme
→ Mittel für Borreliose mit psychiatrischer Symptomatik
→ Molekular Mimikry
→ Tarnung vor dem Immunsystem, wie?
Babesien  → Erregerform
→ Behandlungsideen
Masernbehandlung:

**Parasiten**behandlung

Pilzbehandlung	
Viren → Naturheilkundliche Behandlung	
→ Viren hemmenden Mineralien	
Retroviren	
→Beispiele für Krankheiten, an denen sie beteiligt sind	
→Behandlungsideen	
Erhöhung der Menge angesammelter Biotoxine durch:	
Reaktionen des Immunsystems durch Mikroben/Toxine:	
"Die-off-Effekt"/Herxheimer-Reaktion, Definition / Unterscheidung	

# Themenbereich Zahngifte/Ausleitung → Hauptgifte $\rightarrow$ wo? → Ausleitung Themenbereich Neurotoxine generell → Was gehört dazu → Frühsymptome → Spätsymptome → Bindung und Abtransport ez → Funktion der Gallenflüssigkeit bei der Ausleitung von Neurotoxinen? → Ausscheidungsweg Lösungsmittel → Anreicherung wo

→ Therapie

### **Themenbereich Autismus**

→ Hauptursachen Entstehung
→ Symptome physisch
→ Symptome energetisch
→ Methylierungsproblematik Lösungen
→ Einfluss des Testosteronspiegels auf die Entstehung von Autismus
Themenbereich CCSVI
→ Ursachen und Behandlungsoptionen
Themenbereich Hormone/Neurotransmitter
Themenbereich Hormone/Neurotransmitter  Welche Bedeutung hat es, wenn  → niedrige Potenz gut testet?
Welche Bedeutung hat es, wenn

## Zuordnung NT/Gehirnlappen

Frontallappen	Parietallappen	Temporallappen	Okzipitallappen		

Themenbereich HPI → typische Sympton			
→ welche Mängel?			
Themenbereich Blu	tbefunde		
→ Zinkverlust bei HP	PU zeigt sich im Blut d	urch	
→ Borreliose zeigt si	ch im Blut durch		
Themenbereich Ele  → Warum soll ein Ba		mogbelastung ausme	ssen?
→ welche EMF verur	·sachen E-Smog		
→ Auswirkungen auf			
→ nachweislicher Zu	sammenhang zu Erkr	ankungen / Symptom	en:

Th	emenbereich	wie führt	man Mitte	l am	besten	zu,	wenn	sie z	u fol	genden
Κö	rperbereiche	n kommer	n sollen?							

→ Gehirn

→ Darmanhänge

→ Schleimhäute