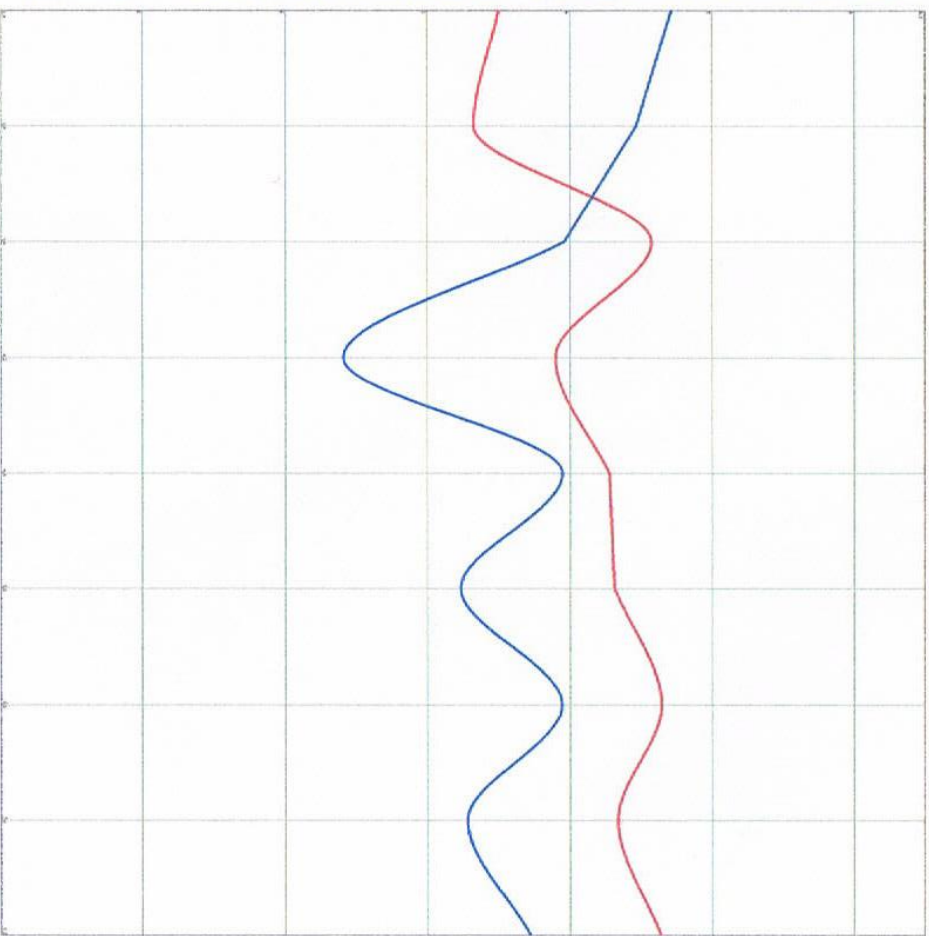



SEHNERV - HISTOLOGISCHER SCHNITT #1


Die Symbole zeigen die aktuelle Aktivität der Zellen an


**Deutliche Starre in den Zellen (weiße Sechsecke)**


Die Linien zeigen die Abweichungen vom harmonischen Schwingungsfeld der Zellen





- 

Stufe latenter funktioneller Aktivität
- 

Verschiebung der Charakteristik auf die nächste Stufe, Stresszustand des Regulationssystems.
- 

Kompensierte Störungen der Anpassungsmechanismen
- 

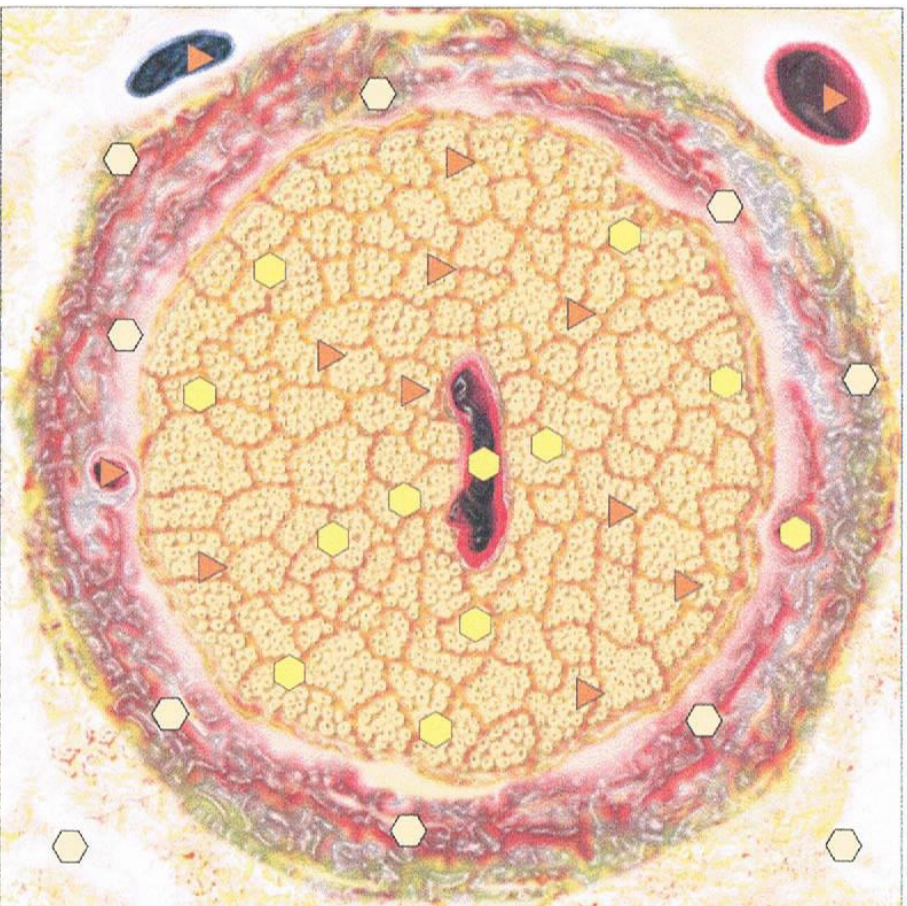
Stufe optimaler Regulation
- 

Asthenie des regulatorischen Mechanismus
- 

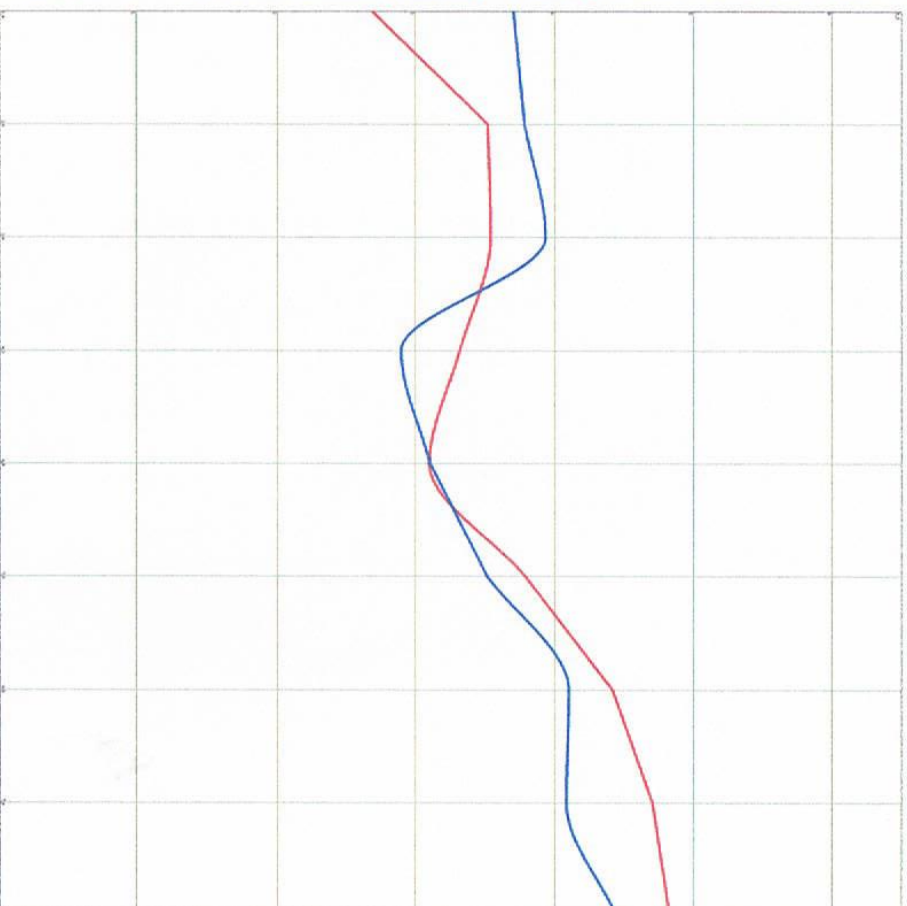
Dekompensation der Anpassungsmechanismen, ausgeprägter pathobiochemischer Zustand

NLS-Analyse

17.12.1980 (34)



SEHNERV - HISTOLOGISCHER SCHNITT # 1 - Sensitiv - (Vegetotest)



Die Symbole zeigen die aktuelle Aktivität der Zellen an

Die Linien zeigen die Annäherung zum harmonischen Schwingungsfeld der Zellen

**Die Zellen sind wieder aktiv (gelbe Sechsecke, orangene Dreiecke) und Harmonisierung der Schwingungslinien**

- Stufe latenter funktioneller Aktivität
- Verschiebung der Charakteristik auf die nächste Stufe, Stresszustand des Regulationssystems.
- Kompenierte Störungen der Anpassungsmechanismen
- Stufe optimaler Regulation
- Asthenie des regulatorischen Mechanismus
- Dekompensation der Anpassungsmechanismen, ausgeprägter pathologischer Zustand