

Tag 1	Tag 2	Tag 3	Tag 4
Fettabbau	Motoneurone	Zähne, Anordnung	Substantia Nigra, Parkinson
Läsion des Nervus facialis	Pharmakodynamik eines Medikaments	Chromosomen, Vererbung	Nerven im Arm (C5 bis C7)
Blutdruck, Blutvolumen, Gefäßdruck	Muskelkontraktion Ablauf	Abatmung von CO <sub>2</sub> (pH-Wert Regulation)	Niere, Natriumregulation (Rezeptoren)
S1/S2/S3 Innervation	Membranpotentiale, Nervengifte	Sympathikus Aktivierung, Folgen	Amnesie, Unterscheidung retrograd/anterograd
Skelettmuskelfasern	Neurotransmitter	Niere Filtration, Primärharnbildng	Hämoglobin, Sauerstofftransport
Sensitivität und Spezifität	Sehbahnen	Muskulatur Oberschenkel; Anatomische Lage zuordnen	Gedächtnis primär/sekundär/tertiär
Eisentransport im Blut	Restriktionsenzyme	Hörtest, Rinne-Weber verstehen	Muskulatur in der Zunge
pH-Wert	Hormonelle Regulation	Erythrozyten Aufbau und Funktion	Tumor Suppressoren (p53, p21)
Antibiotika Aufbau	Genetik, rezessive Erbgänge	Gallenblase Funktion	Blutgerinnung, Thrombose
Bildung Primärharn Niere	Osmose	Paracetamol Wirkung am Rezeptor	Weitsichtigkeit, Kurzsichtigkeit
Chemisches Gleichgewicht	Karpaltunnelsyndrom	Magenschleimhaut Enzyme	ANP zur Regulierung des Wasserhaushalts
Synaptischer Spalt	Insulin, Glukagon Zusammenspiel	Gehörgang Entzündungen	GABA als inhibitorischer Transmitter
Multiple Sklerose	Blutdruck	Blutgruppen Vererbung	Gicht Entstehung
Aminosäureketten	Angiotensin	Durchfall	Translation in der Proteinbiosynthese
Axone und Myelinschicht	Blutgruppen	Testosteron, Wirkungen	Ziliarmuskulatur, Atropin

Hodenkarzinom	Pupille, Fototransduktion	Adrenorezeptoren	Schilddrüse: TSH Regelkreis
DNA Aufbau	Glykogenolyse	Entstehung von Tumoren auf Zellebene	Plexus brachialis: anatomische Strukturen (Nerven) anhand Beschreibung räumlich zuordnen
x-chromosomale Vererbung	Niere, Filtration, Primärharnbildung	Immunglobuline Funktion	Reaktionsgleichung mit Experiment
Bakterien	Hormonelle Regulation	Bewegungsappara t der Schulter, anatomische Strukturen anhand Beschreibung vorstellen können	Regulation Niere bei Hypotonie
Aktionspotential	Immunsystem	pH-Wert	Chemisches Gleichgewicht