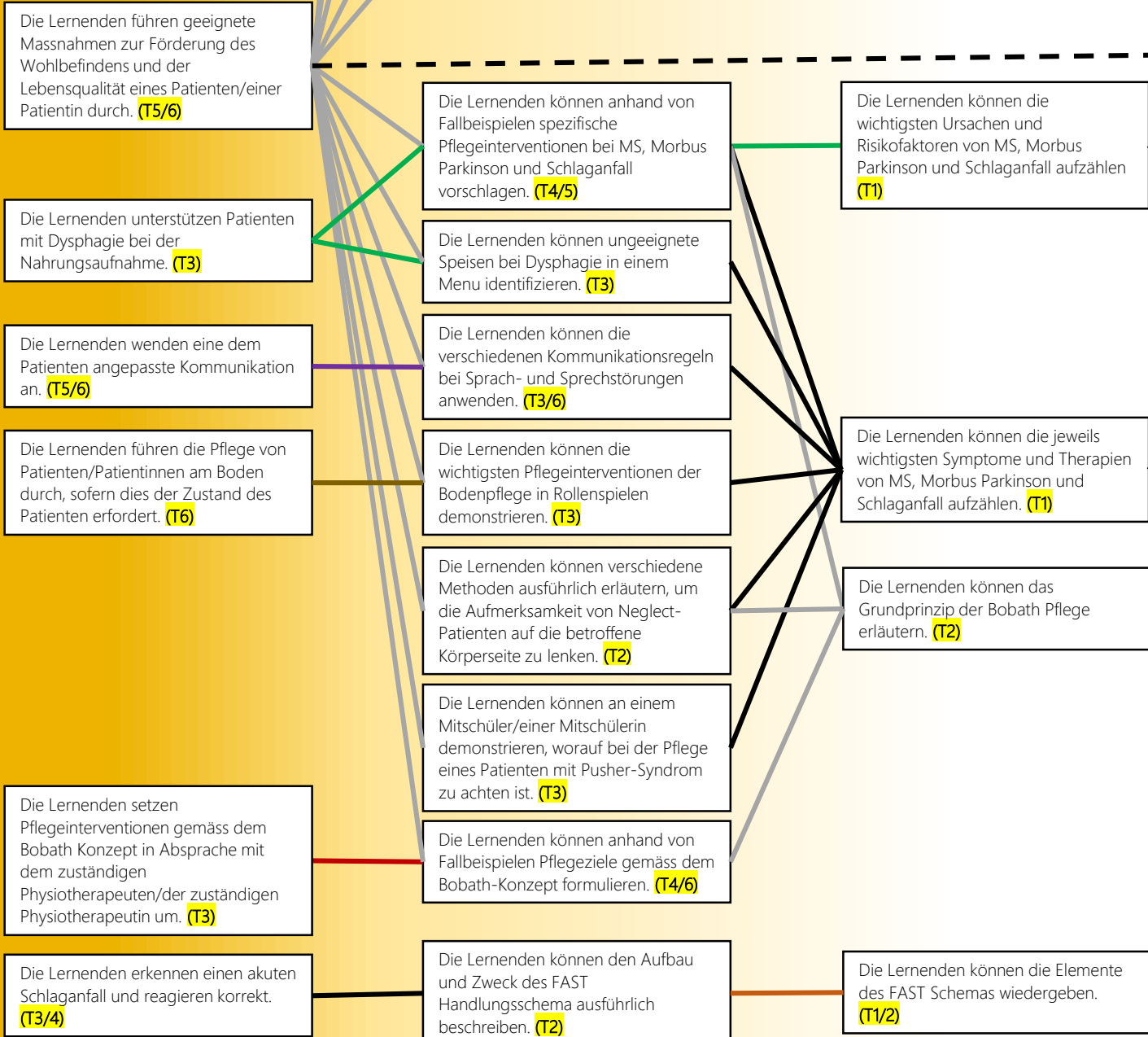
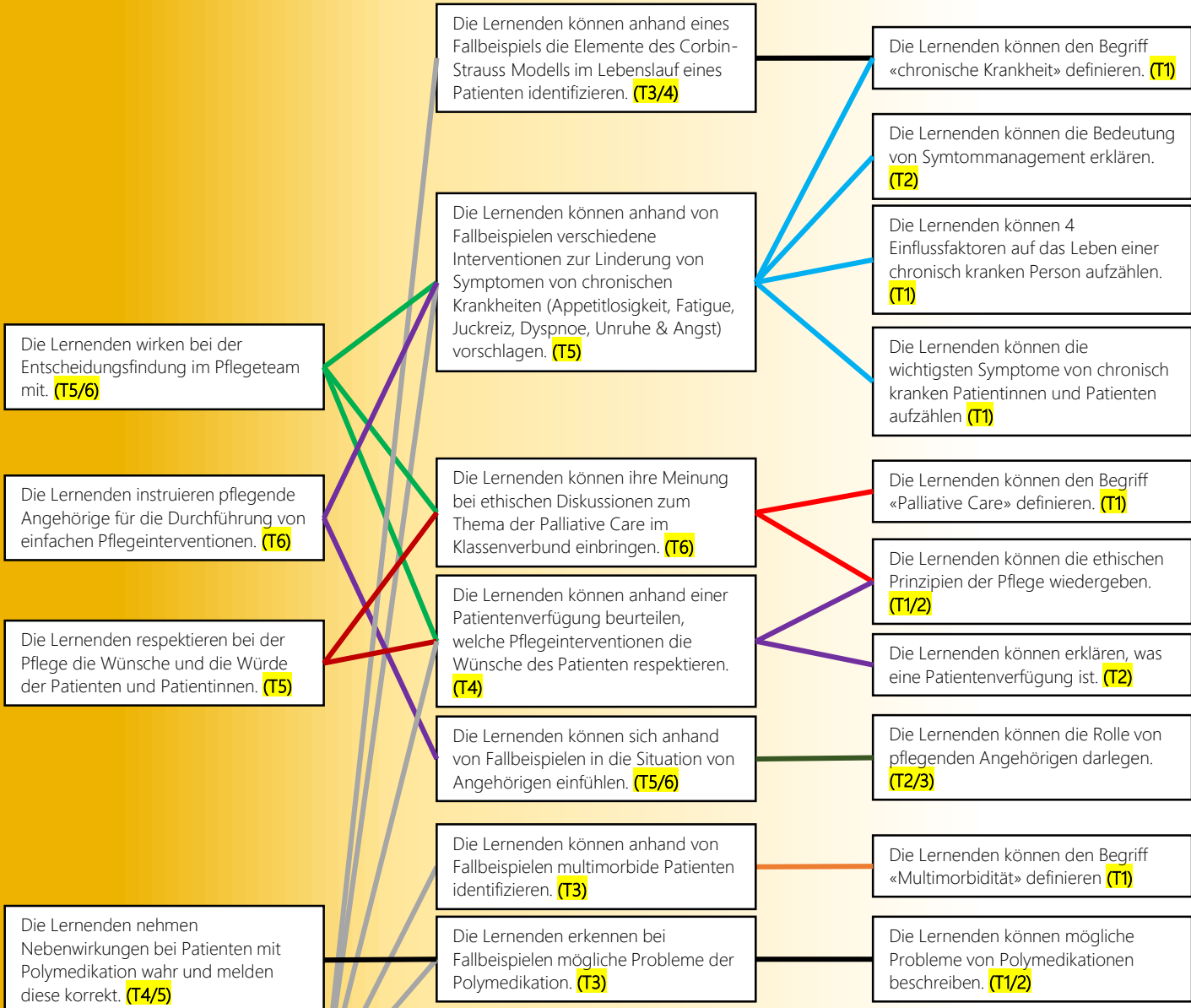


**HANDLUNGSWISSEN** — **ANWENDUNGSWISSEN** — **GRUNDLAGENWISSEN (Taxonomiestufe)**



Grundlagen chronische Krankheiten, Palliative Care

Anatomie & Physiologie, MS, Parkinsonkrankheit & Schlaganfall

Die Lernenden können das zentrale Nervensystem vom peripheren Nervensystem unterscheiden. (T2)

Die Lernenden können zwischen dem vegetativen und willkürlichen Nervensystem unterscheiden und entsprechende Körperfunktionen dem jeweiligen System zuordnen. (T2/3)

Die Lernenden können die wichtigsten Bestandteile eines Neurons auf einer schematischen Darstellung benennen. (T1)

Die Lernenden können die Signalübertragung zwischen Neuronen erklären. (T2)

Die Lernenden können die wichtigsten Strukturen des ZNS auf einem Bild beschriften. (T1)

Die Lernenden können den Aufbau und die Funktion des Grosshirns erklären. (T2)

Die Lernenden können den Aufbau und die Funktion des Zwischenhirns erklären. (T2)

Die Lernenden können den Aufbau und die Funktion des Hirnstamms erklären. (T2)

Die Lernenden können den Aufbau und die Funktion des Kleinhirns erklären. (T2)

Die Lernenden können den Aufbau und die Funktion des Rückenmarks erklären. (T2)

Die Lernenden können den Verlauf der Nervenbahnen im Rückenmark beschreiben. (T2)

Die Lernenden können die wichtigsten Bestandteile eines Reflexes identifizieren. (T2)

Die Lernenden können die Schutzfunktion verschiedener Reflexe erkennen. (T2/3)

Die Lernenden können bestimmte Symptome von Funktionsausfällen dem entsprechenden Hirnnerv zuordnen. (T3)

Die Lernenden können die 3 Hirnhäute benennen. (T1)

Die Lernenden können die Funktionen des Liquors erläutern. (T2)

Die Lernenden können die wichtigsten Blutgefässe zur Versorgung des Gehirns aufzählen. (T1)

Die Lernenden können die Domänen des Sympathikus und Parasympathikus erläutern und können deren Einfluss auf verschiedene Körperfunktionen darlegen. (T2)