Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Wirkungen von Arzneimitteln auf den Organismus (Pharmakodynamik)

| Modul | akad. | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitions- | Lernziel |
|-------|----------|-------|---|-------------------|----------------|--|
| | Periode | | | | dimension | |
| M04 | WiSe2023 | MW 2 | Seminar 2: Beeinflussung zellulärer | Wissen/Kenntnisse | erinnern | Beispiele von Wirkstoffen, die Rezeptortypen beeinflussen, nennen können |
| | | | Signalübertragung als pharmakologisches | (kognitiv) | | (Beta-Blocker, Beta-Agonisten, Insulin, Corticoide). |
| | | | Konzept | | | |
| M04 | WiSe2023 | MW 2 | Seminar 2: Beeinflussung zellulärer | Wissen/Kenntnisse | verstehen | die Rezeptortypen (ligandenaktivierte Ionenkanäle, G-Protein-gekoppelte |
| | | | Signalübertragung als pharmakologisches | (kognitiv) | | Rezeptoren, Rezeptor-Tyrosinkinasen, intrazelluläre Rezeptoren) und deren |
| | | | Konzept | | | Bedeutung als pharmakologische Zielstrukturen beschreiben können. |
| M04 | WiSe2023 | MW 2 | Seminar 2: Beeinflussung zellulärer | Wissen/Kenntnisse | erinnern | die Begriffe Rezeptoren, Ligand, Ligand-Rezeptor Komplex, Affinität, |
| | | | Signalübertragung als pharmakologisches | (kognitiv) | | intrinsische Aktivität, Agonist, Antagonist (kompetitiv, nicht-kompetitiv), inverser |
| | | | Konzept | | | Agonist definieren können. |
| M04 | WiSe2023 | MW 2 | Seminar 2: Beeinflussung zellulärer | Wissen/Kenntnisse | erinnern | die Begriffe 'Pharmakodynamik' und 'Pharmakokinetik' definieren können. |
| | | | Signalübertragung als pharmakologisches | (kognitiv) | | |
| | | | Konzept | | | |