

| Modul | akad. Periode | Woche | Veranstaltung: Titel | LZ-Dimension | LZ-Kognitionsdimension | Lernziel |
|--------------|----------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P18 | WiSe2023 | P18.1 | Diagnostik und Therapie 3: Akute und chronische Erkrankungen in der Urologie | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | erinnern | Die klinischen Charakteristika der Leitsymptome akuter und chronischer Erkrankungen in der Urologie sollten erläutert und pathogenetisch eingeordnet werden können- Grundlagen der medizinischen Versorgung von Patient*innen mit den Leitsymptomen Infektionen mit besonderer Relevanz für die Pflege. Grundlagen der medizinischen Versorgung von Patient*innen mit den Leitsymptomen akute Harnwegsinfektion, Prostatitis, Epidydimitis und Nephroureterlithiasis werden dargestellt. |
| P18 | WiSe2023 | P18.1 | Diagnostik und Therapie 3: Harnabflussprobleme | Wissen/Kenntnisse (kognitiv) | verstehen | die Ursachen, Diagnose und Therapie des akuten Nierenversagens kennen. Unterschiede des prärenalen, intrarenalen und postrenalen Nierenversagens sollten verstanden werden. Dies schließt die Krankheitsbilder der Nephrolithiasis, BPH, Harnleitertumore, Blasentumore sowie Harnleiterkompression durch Tumorerkrankungen ein. Das Verstehen der Erkrankungsbilder sollten die Grundlage der medizinischen Versorgung von Patient*innen unter Einbeziehung ihrer Angehörigen hergeleitet und begründet werden. |