

<b>1. Vymezení pojmů</b>	<b>3</b>
1.1. Oligurie a anurie	3
1.2. Polyurie a polydipsie	3
1.3. Polakisurie, dysurie, strangurie	4
1.4. Bolesti v bederní krajině	5
1.5. Hematurie	5
1.6. Leukocyturie a bakteriurie	6
1.7. Proteinurie a albuminurie	7
<b>2. Akutní selhání ledvin</b>	<b>8</b>
2.1. Definice, terminologie, klasifikace ASL	8
2.2. Epidemiologie ASL	9
2.3. Etiologie a patofyziologie ASL	9
2.4. Průběh ASL	10
2.5. Klinické projevy ASL	10
2.6. Vyšetření u nemocného s ASL	10
2.7. Léčba ASL	11
2.8. Prognóza ASL	12
2.9. Prevence ASL	12
<b>3. Chronické onemocnění ledvin</b>	<b>12</b>
3.1. Základní charakteristika	12
3.2. Epidemiologie a příčiny CKD	13
3.3. Přirozený průběh CKD	14
3.4. Patogeneze a mechanismy progresu CKD	14
3.5. Metody vyšetřování ledvinných funkcí a albuminurie	15
3.6. Ovlivnění progresu CKD	15
3.7. Klinický obraz a léčba CKD	17
3.8. Diferenciální diagnostika CKD	19
3.9. Organizační opatření v rámci péče o pacienty s CKD	19
<b>4. Hypertenze, ateroskleróza a ledviny</b>	<b>20</b>
4.1. Benigní nefroskleróza	21
4.2. Maligní nefroskleróza	21
4.3. Renální AH	22
4.4. Aterosklerotické (AS) postižení ledvin	24
<b>5. Diabetes mellitus a ledviny</b>	<b>25</b>
5.1. Definice, epidemiologie a patofyziologie	25
5.2. Klinická charakteristika	25
5.3. Diagnostika	26
5.4. Léčba	26
<b>6. Literatura</b>	<b>28</b>