

Obsah

1. Současný stav lékařské genetiky v České republice (<i>J. Kapras</i>)	7
2. Lékařská genetik v systému léčebně preventivní péče (<i>J. Kapras</i>)	14
3. Genotoxické účinky faktorů životního prostředí (<i>R. Šrám, P. Rössner</i>)	30
4. Prekoncepční péče (<i>J. Kapras</i>)	44
5. Dědičné poruchy metabolismu: diagnostika v terénní praxi (<i>V. Kožich</i>)	58
6. Prenatální diagnostika vrozených vývojových vad a ge- neticky podmíněných onemocnění v ČR (<i>A. Zwinger</i>)	77
7. Ultrazvuk v prenatální genetické diagnostice (<i>E. Čech</i>)	91
8. DNA diagnostika — současný stav a perspektivy v ČR (<i>M. Kučerová, B. Mosinger</i>)	111
9. Postgraduální studium lékařské genetiky (<i>Vl. Gregor</i>)	126
10. Pracoviště lékařské genetiky v ČR a jejich metodické zaměření (<i>J. Kapras</i>)	133
Přehled literatury	138
Rejstřík	139