

1. Ievads. Sistemātiska medicīnas tehnoloģiju novērtēšana – neatņemama uz jaunām zināšanām un pierādījumiem balstītas drošas, iedarbīgas, efektīvas un izmaksu ekonomiskas veselības aprūpes sistēmas pamats.....	5
2. Ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju datu bāzē reģistrētās Latvijā apstiprinātās dermatoloģijā un veneroloģijā lietotās medicīniskās tehnoloģijas.....	8
3. Latvijā dermatoloģijā un veneroloģijā biežāk izmantotās Ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju datu bāzē reģistrētās laboratoriskās medicīniskās tehnoloģijas .....	10
4. Latvijā apstiprināto dermatoloģijas un veneroloģijas medicīnisko tehnoloģiju izvērstie medicīniskās tehnoloģijas metodes apraksti.....	40
4.1. Selektīvās fototermolīzes izmantošana dermatoloģijā un veneroloģijā. MT 05 – 008. ....	40
4.2. Oglekļa dioksīda (CO <sub>2</sub> ) lāzera izmantošana dermatoloģijā un veneroloģijā. MT 05 – 009.....	53
4.3. Selēna fluorimetriskā noteikšana asins serumā un plazmā. La/Kim 237. MT 06 – 001. ....	61
4.4. Selektīvā fototermolīze un fotokoagulācija. MT 06 – 004. ....	71
4.5. Lāzerķirurģija. MT 06–005.....	76
4.6. Fotodinamiskā terapija dermatoloģijā un veneroloģijā. MT 06 – 007. ....	81
4.7. Cinka fotometriskā noteikšana serumā un plazmā. La/Kim 240. MT 06 – 012.....	87
4.8. Fotoķīmijterapijas (PUVA) pielietošana dermatoloģijā un veneroloģijā medicīniskā tehnoloģija. MT 06 -056.....	93
4.9. UVB fototerapijas pielietošana dermatoloģijā. MT 06 – 058. ....	101
4.10. Dermatoskopijas pielietošana dermatoloģijā. MT 07 – 006.....	108
4.11. Ultrasonogrāfijas lietošana dermatoloģijā un veneroloģijā. MT 07 – 014.....	119
4.12. Testosterona kvantitatīva noteikšana cilvēka serumā vai plazmā, izmantojot mikrodaļiņu imūnfermentatīvo analīzi (MEIA). LA/IK 577. MT 08 – 016. ....	128

4.13. Imūnmembrānas analīze (Imunoblot) antivielu noteikšanai pret <i>Treponema pallidum</i> asins serumā un plazmā. La/IiS 228 un La/IiS 229. MT 06-018.....	150
4.14. Ekstrakorporālā fotoferēze. MT 08-019 .....	156
4.15. Perēkļveida matu izkrišanas ( <i>Alopecia Areata</i> ) lokālas imūnterapijas medicīniskā tehnoloģija .....	161
5. Dermatoloģijas un veneroloģijas medicīnisko tehnoloģiju pielietošanas pieredze praktiskajā veselības aprūpē Latvijā. ....	165
5.1. <i>I. Gavare, V. Mikažāns</i> . Ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšana un ieviešana Latvijā .....	165
5.2. <i>I. Mikažāns, I. Hartmane, I. Kusiņa, M. Perestribova,</i> <i>K. Rozniece</i> . Ādas un gļotādu biopsijas.....	177
5.3. <i>I. Hartmane, I. Mikažāns, K. Rozniece, O. Princeva,</i> <i>M. Brieže, D. Galviņa, A. Dērvieniece</i> . Elektroķirurģiskās ādas un venerisko slimību ārstēšanas metodes .....	185
5.4. <i>M. Brieže, I. Hartmane, I. Mikažāns, O. Princeva, H. Mikažāne</i> . Kriomedicīna.....	191
6. Latvijas tirgū ievietoto medicīnisko tehnoloģiju – galveno dermatoloģijā un veneroloģijā izmantoto ierīču saraksts .....	212
7. Dermatoloģijas un veneroloģijas medicīniskos pakalpojumus sniedzošās iestādes Latvijā.....	219
8. Latvijas ārstu dermatologu un venerologu saraksts .....	243
9. Vadlīnijas dermatoloģijā un veneroloģijā .....	286
10. Pielikums.....	287
10.1. 28.06.2005. MK noteikumi Nr.468 “Ārstniecībā izmantojamo medicīnisko tehnoloģiju apstiprināšanas un jaunu medicīnisko tehnoloģiju ieviešanas kārtība” (“LV”, 102 (3260), 01.07.2005.) [spēkā ar 02.07.2005.] .....	287
10.2. 31.05.2005. MK noteikumi Nr. 386 “Noteikumi par medicīnas pakalpojumiem un ar medicīnu saistītiem pakalpojumiem, kas nepieciešami, lai nodrošinātu medicīnas pakalpojumu sniegšanu, kurus neapliek ar pievienotās vērtības nodokli” (“LV”, 88 (3246), 03.06.2005.) [spēkā ar 04.06.2005.].....	297