











励并推进军医的皮肤病知识专业培训及进修,确保军医能更准确、及时地判断官兵的病情,降低误诊率。

[参 考 文 献]

[1] 李新,刘四海,张骞. 对现代战争制胜机理及其运用的理性思考[J]. 国防科技,2015,36:112-115.

[2] 刘坤,秦振聚. 浅析军人体能训练[J]. 改革与开放,2011,24:183.

[3] 林聪榕. 现代战争制胜机理的理论探讨[J]. 国防科技,2014,35:5-10.

[4] 龚艳. 浅析21世纪高技术战争条件下的军人体能训练[J]. 科教文汇(下旬刊),2008(9):169-170.

[5] 李新乐. 大数据在现代战争中的价值探析[J]. 电脑知识与技术,2014,10:6822-6823.

[6] 赵广,杨庆琪,那爱华. 东南沿海地区部队官兵皮肤病调查及防治对策[J]. 实用皮肤病学杂志,2008,1:210-212.

[7] 时利民,马守江,杨道秋,赵秀玉,张媛,李东玉. 海训部队皮肤病调查与防治措施[J]. 实用医药杂志,2012,29:454-455.

[8] 何勤国,欧崇阳. 我军部分驻岛部队皮肤病调查及分析[J]. 海军医学杂志,2015,36:61-62.

[9] 周磊,宋平,翁永斌,范茂丹. 某部濒海训练高发皮肤病发病现状与防治对策[J]. 海军医学杂志,2011,32:7-8.

[10] 李鹏飞,张永生,何建群. 减少部队官兵皮肤病发病的对策分析[J]. 解放军预防医学杂志,2017,35:849-850, 863.

[11] 赵辨. 中国临床皮肤病学[M]. 南京:江苏科学技术出版社,2010.

[12] 刘翠杰,黄懿,王溪涛,陈明玉,刘 普,邹佳楠,等. 渤海驻岛部队皮肤病调查分析[J]. 实用皮肤病学杂志,2012,5:84-85.

[13] 余进,赖维. 手癣和足癣的诊疗指南[J]. 中国真菌学杂志,2012,7:109-110.

[14] 徐力鹏,杨明常. 华南沿海部队皮肤病调查[J]. 华南国防医学杂志,2014,28:793-794.

[15] MAGIN P, POND D, SMITH W, WATSON A. A systematic review of the evidence for ‘myths and misconceptions’ in acne management: diet, face-washing and sunlight[J]. Fam Pract, 2005, 22: 62-70.

[16] BHATE K, WILLIAMS H C. Epidemiology of acne vulgaris[J]. Br J Dermatol, 2013, 168: 474-485.

[17] EL DAROUTI M A, ZEID O A, ABDEL HALIM D M, HEGAZY R A, KADRY D, SHEHAB D I, et al. Salty and spicy food; are they involved in the pathogenesis of acne vulgaris? A case controlled study[J]. J Cosmet Dermatol, 2016, 15: 145-149.

[18] 王军,张力军,张高明,陈真. 基层部队皮肤病诊治现状及对策建议[J]. 人民军医,2016,59:1089-1090.

[19] 项蕾红. 中国痤疮治疗指南(2014 修订版)[J]. 临床皮肤科杂志,2015,44:52-57.

[20] COOPER A J, HARRIS V R. Modern management of acne[J]. Med J Aust, 2017, 206: 41-45.

[21] 王瑞荣,马守江,张炜,张想旺,隋友乐. 海岛部队远程医疗管理体系的实践[J]. 解放军医院管理杂志,2013,20:1088-1089.

[本文编辑] 尹 茶