

RICHARD WEBSTER

KUIDAS KASUTADA
PENDLIT

*50 praktilist rituaali
ja spirituaalset tegevust
selguse ja juhiste saamiseks*



Originaali tiitel:

Richard Webster

How to Use a Pendulum:

50 Practical Rituals and Spiritual Activities for Clarity and Guidance

2020

Kõik õigused käesolevale väljaandele on seadusega kaitstud. Kogu raamatut või ükskõik millist osa sellest ei ole lubatud reprodutseerida, paljundada ega levitada ükskõik millisel viisil või milliseks otstarbeks ilma autoriõiguse valdaja kirjaliku loata.

Tõlkinud Maire Selgmäe

Toimetanud Stella Sägi

Korrektuuri lugenud Mari Mets

Kaane kujundanud Reet Helm

Copyright © 2020 by Richard Webster

Interior pot leaf and pentacle by Llewellyn Art Department

Published by Llewellyn Publications

Woodbury, MN 55125 USA

www.llewellyn.com

All rights reserved.

© Tõlge eesti keelde ja eestikeelne väljaanne. Kirjastus ERSEN, 2020.

B12389620

ISBN 978-9949-82- 685-8

Kõik kirjastuse Ersen raamatud ja e-raamatud on saadaval veebipoest

www.ersen.ee

SISUKORD

Sissejuhatus | 1

Esimene osa: Mõned põhitõed pendli kohta

1. *peatükk: Kuidas pendlit valida* | 9
2. *peatükk: Kuidas pendlit kasutada* | 13
3. *peatükk: Kuidas küsimusi esitada* | 19
4. *peatükk: Pendlikaardid ja harjutused* | 25

Teine osa: 50 pendli kasutamise võimalust

1. Pendliga puhastamine | 34
2. Kavatsuse mõtestamine | 41
3. Kadunud või peidetud eseme leidmine | 43
4. Unistuste tegelikkuseks muutmine | 48
5. Pendel ja teie karjäär | 52

6. Pendliga mediteerimine | 55
7. Pendel ja eneseareng | 58
8. Hirmude, kahtluste ja muretsemise kõrvaldamine | 63
9. Inimeste mõistmine | 65
10. Pendel ja iseloomu analüüs | 67
11. Pendel ja teie tulevik | 70
12. Armastus ja kokkusobivus | 73
13. Pendel ja reisimine | 77
14. Varjatud hirmude paljastamine ja mõistmine | 79
15. Pendel ja poodlemine | 82
16. Pendel ja teie auto | 84
17. Pendli kasutamine isikliku elueliksiirina | 86
18. Iga eluvaldkonna hindamine | 92
19. Käekirja põhjal iseloomu analüüsimine | 95
20. Pendel ja küllus | 100
21. Kuidas energiat suurendada | 103
22. Pendel ja teie tšakrad | 106
23. Töö isiklike teejuhtide ja inglitega | 115
24. Telepaatiliste võimete suurendamine | 120
25. Pendliga tuleviku vaatamine | 123

26. Pendel ja tarokaardid | 128
27. Ühenduse võtmine Kõrgema Minaga | 130
28. Unenägude tõlgendamine | 133
29. Pendel ja teie eelmised elud | 136
30. Pendli psühhomeetria | 141
31. Psüühiline kaitse | 144
32. Suhtlemine taimedega | 148
33. Pendel teie aias | 152
34. Suhtlemine lemmikloomaga | 156
35. Negatiivsuse kõrvaldamine | 162
36. Kaablite ja veetorude asukoha määramine | 166
37. Tegelemine kahjulike kiirgustega | 168
38. Kodu pendeldamine | 172
39. Pendel ja toiduvalik | 175
40. Pendliga toitumise testimine | 180
41. Pendliga tervendamine | 183
42. Pikaajaliste emotsioonide ja tunnete lahendamine | 187
43. Pendel ja afirmatsioonid | 193
44. Stressi juhtimine | 198
45. Kaardi pendeldamine | 201

46. Fotode pendeldamine | 205

47. Pendliga ilma ennustamine | 207

48. Veesoone, nafta ja maavarade pendeldamine | 208

49. Kaugpendeldamine | 211

50. Pendeldamine loetelust | 213

Lõppsõna | 217

Lisa. Kehaga pendeldamine | 221

Kasutatud kirjandus | 225

SISSEJUHATUS

Pendel on pikema niidi või keti otsa riputatud väike raskus. Pendel on tähelepanuväärne, petlikult lihtne instrument, mis võib paljastada teavet, mida pole võimalik hankida mingil muul viisil. Samuti on pendlit võimalik kasutada paljudel teistel eesmärkidel, näiteks küsimustele vastuste saamiseks, jätkuvaks vaimseks tervenemiseks, sisemise kasvu edendamiseks, negatiivsuse kõrvaldamiseks, energia suurendamiseks ja kavatsuste seadmiseks.

Pendel on radiesteesia instrument. Termin radiesteesia tähendab varjatud ainete tuvastamist, tavaliselt harulise oksa, L-kujulise metallvarda või pendli abil. Paljud inimesed kasutavad pendeldamiseks töövahendi asemel hoopis oma keha (vt „Lisa“).

Pendlit on kasutatud tuhandeid aastaid. Muistsed hiinlased kasutasid pendleid kurjade vaimude peletamiseks ja tuhanded aastad tagasi määrasid muistsed egiptlased pendlite abil, kuhu istutada oma põllukultuurid (Copen 1974, 20–21).

Ammianus Marcellinus (umbes 325–391 eKr) kirjutas Rooma impeeriumi ajalugu käsitlevas teoses vandenõust, mille

eesmärgiks oli Rooma keisri Valensi atentaat. Peenlinasest valmistatud nõõri külge riputatud sõrmust hoiti ümmarguse serveerimisvaagna kohal, millel olid tähestiku tähed. Sõrmus liikus ja tähtedest oli võimalik kokku lugeda T-H-E-O. Antud info andis vandenõulastele teada, et järgmine keiser võib olla Theodorus. Vandenõu sepitsejad tabati ja hukati, enne kui nad suutsid keisri tappa („Ammianus Marcellinuse Rooma ajalugu“, 000IX, 29).

Pariisi loodusmuuseumi direktor Michel-Eugène Chevreul (1786–1889) tegeles kaksikümmend aastat pendlite uurimisega. Chevreul jõudis järeldusele, et valitseb tugev seos pendeldaja mõtete ja pendli liikumise vahel. Taolist nähtust nimetatakse ideomotoorseks efektiks ja see tähendab, et soovitud tulemus võib tekitada tahtmatu, ettekavatsematu ja teadvustamata pendli liikumise. Ideomotoorse tegevuse mõistet kasutas esmakordselt dr William Benjamin Carpenter aastal 1852. Dr Carpenter moodustas termini sõnast *ideo*, mis tähendab ideed või mõtet, ja sõnast *motor*, mis tähendab lihaselist tegevust.

Kahekümnenda sajandi alguses sai külapreester Abbé Alexis Mermet (1866–1937) terves Euroopas tuntuks kui „pendlikuuningas“. Mermet õppis pendeldamise kunsti oma isalt ja vana-isalt, kes olid mõlemad tuntud pendli kasutamise oskuste poolest. Mermet avastas pendli abiga Aafrikas naftat, juhtis arheoloogilisi uuringuid roomakatoliku kiriku heaks, leidis veesooni Kolumbias ning määras paljudes riikides kadunud inimeste ja loomade asukohti. 1934. aastal leidis Mermet kadunud kuueaastase poisi keha kotka pesast, mis asus kõrgel Šveitsi mägedes. See sensatsiooniline juhtum tekitas tohutut meedia tähelepanu ja isegi skeptikud ei suutnud selgitada, kuidas poisi keha oli nii

kaugele rännanud. Abbé Mermet' raamat „Notions pratiques de radiesthésie pour les missionnaires“¹ ilmus 1935. aastal ja raamatu kordustrükke antakse endiselt välja kuni tänaseni.

Termin radiesteesia tähendab pendeldamist ja selle mõtles välja üks teine preester Abbé Alexis-Timotheé Bouly. Bouly otsis Esimese maailmasõja ajal sõjaväeüksustele veesoonte asukohti ja pärast sõda tegeles pendli abil plahvatamata mürskude otsimisega. Abbé Alexis-Timotheé Bouly oli üks ühingu Association des Amis de la Radiesthésie² asutajaid. 1950. aastal sai Bouly Prantsusmaa kõrgeima autasu ja ta löödi rüütliks ning temast sai Auleegioni ordeni kavaler³ (Staffen 2019, 11).

Pendel muutus laiemal avalikkuse seas populaarseks kahekümnenda sajandi alguses, kui pendlit hakati reklaamima soo määramise detektorina. Tollel ajal olid pendlid niidi külge kinnitatud hernesuurused õõnsad metallkuulid. Minul on üks selline pendel, mis on valmistatud 1920. aastatel. Pendliga kaasas oleval juhendil, mis on trükitud postmargi suurusele paberitükile, on kirjas, et kui pendel asetada raseda naise peopesa kohale ja see liigub ringikujuliselt, siis sünnib tüdruk ja kui sirgjooneliselt, siis on oodata poisslast.

Teise maailmasõja ajal kasutasid sakslased pendleid Briti sõjalaevade liikumise jälgimiseks (Willey 1975, 192). Samuti on palju infot sõdurite kohta, kes kasutasid pendleid ja L-kujulisi vitsu peidetud miinide ja tunnelite avastamiseks Vietnami sõja ajal.

¹ „Pendeldamise praktilised mõisted misjonäridele“ (Siin ja edaspidi tõlkija märkused)

² Radiesteesia Sõprade Ühing

³ Prantsuse kõrgeim teenetemärk, asutatud 1802

1959. aasta alguses võttis elukutseline pendeldaja Verne Cameron ühendust aseadmiral Maurice E. Curtisega ning rääkis talle, et suudab määrata allveelaevade asukoha vaid pendli ja kaardi abil. Samuti väitis Cameron, et suudab tuvastada, millele riigile konkreetne allveelaev kuulub. USA merevägi võttis Verne Cameroni pakkumise vastu ning jälgis meest, kui ta pendliga Vaikse ookeani kaarti uuris. Verne Cameron määras kõigi USA allveelaevade asukoha mõne minutiga ja seejärel ka Venemaa allveelaevade asukoha. Vaatamata suurele edule ei palunud mereväelased mehel katset korrata. Mitu aastat hiljem kutsus Lõuna-Aafrika valitsus Verne Cameroni pendliga väärtuslikke maavarasid otsima. Cameron taotles USA-st väljasõiduks passi, kuid seda talle ei väljastatud, kuna CIA pidas meest turvariskiks (palju allikaid, sealhulgas Eason).

1977. aastal korraldati ainulaadne eksperiment nimega „Project Deep Quest“. Selles eksperimendis osales kaks poolt. Esimene pool oli USA õhujõudude salastatud missioon, milles osalejad testisid allveelaevast pikamaa kaugvaatlusseadme abil objekte. Teine pool oli salastamata ning selles osales kaks kaardi-pendeldajat Ingo Swann ja Hella Hammid, kellel paluti otsida 3885 km² maa-alal Santa Catalina saare ümbruses Los Angelese lähedal ookeani põhjas asuvaid laevavrakke. Nimetatud kaks pendeldajat töötasid eraldi, kuid mõlema leiud kanti samale kaardile. Kõik laevavrakid, mille asukoht oli juba varem teada, eemaldati ning alles jäi ainult üks sihtmärk, mille olid kaardile märkinud mõlemad pendeldajad. Pendeldajate laevavraki asukohad olid üksteisest kõigest mõnesaja meetri kaugusel. Varem tundmatu laevavrakk leiti piirkonnast, millele kaks pendeldajat osutasid (Jacobsen 2017, 195–200).

1991. aastal varastati Californias, Oaklandis, dr Elizabeth Mayeri tütre harf. Vaatamata märkimisväärsele avalikkuse tähelepanule ei suutnud politsei harfi leida ja kaks kuud hiljem julges üks sõber soovitada skeptilisel arstil pöörduda pendeldaja poole. Elizabeth Mayer helistas Harold McCoy, kes oli Ameerika pendeldajate seltsi president ja elas Arkansases. Naine rääkis McCoy, mis oli juhtunud, ja mees kontrollis, kas harf asub ikka veel Oaklandis. Kuna McCoy pendel ütles talle, et harf asub ikka veel selles piirkonnas, palus mees dr Mayeril saata talle linna kaart. McCoy pendeldas kaarti ja saatis naisele asukoha koordinaadid, kus harf võiks asuda. Dr Mayer andis politseile teada, et tal on harfi kohta vihje, kuid politseinikud vastasid, et sellest ei piisa läbiotsimisorderi saamiseks. Naine kleepis ümbuskonda lendlehti ja palus abi harfi tagasisaamiseks ning lubas, et ei esita mingeid küsimusi. Harf tagastati kolme päeva pärast. Dr Mayer oli psühhoanalüütik ning kliiniline professor ja era-praksise osanik Berkeleys. See kogemus muutis naise elu ja ta kirjutas raamatu „Extraordinary Knowing: Science, Skepticism and the Inexplicable Powers of the Human Mind“¹.

¹ “Erakordne teadmine: teadus, skeptitsism ja inimõistuse seletamatu jõud“



ESIMENE OSA



Mõned põhitõed
pendli kohta



1



KUIDAS PENDLIT VALIDA

Pendel on lihtsalt pikema nööri või keti otsa kinnitatud raskus. Minu ema kasutas pendlina niidi otsa riputatud abielusõrmust. Hästi töötab ka ehitusmaterjalide poest ostetud ripplood. Kui midagi muud pole käepärast, sobib ka niidi otsa riputatud kirjaklamber. Üks minu lemmikpendel on nõörsilmuse külge riputatud väike tükike nefriiti. Üks hea sõber nikerdas rohekivist pendli mulle kingituseks ja see tekitab iga kord helgeid mälestusi, kui ma pendlit kasutan. Kannan nefriidist pendlit ka amuletina, mis tähendab, et mul on see pendel peaaegu kogu aeg kaasas. Samuti kasutan regulaarselt pendlina keti otsa kinnitatud vana võtit. Kaubanduse tarbeks valmistatud pendlid on saadaval nii *new age*'i kauplustes kui ka Internetis.

Pendli raskuse võib valmistada praktiliselt ükskõik millest, muuhulgas puust, kristallist, klaasist, plastmassist või mõnest

metallist. Metallid juhivad tavaliselt energiat, mis võib omakorda pendeldamise tulemusel mõju avaldada. Vaske ega alumiiniumi ei tohiks kasutada. Tervendamise jaoks on eriti kasulikud kristallpendlid. Mõnedele pendeldajatele meeldib kasutada pendlit, mis on valmistatud materjalist, mida nad pendli abil otsivad.

Teie jaoks on parim pendel selline, mis näeb ilus välja ja mida on lihtne käes hoida ning mugav kasutada. Ideaalis peaks pendel kaaluma umbes 85 grammi. Eriti hästi töötavad sümmeetrilised, kerakujulised ja silindrilised vormid. Paljudele pendeldajatele meeldivad aga hoopis ümara kujuga raskused, mis on tipust allapoole kaardus.

Mõnedel pendlitel on sees õõnsus. Selliseid pendleid nimetatakse näidise- või asitõendipendliteks. Seest õõnsad pendlid võimaldavad enne pendeldama asumist panna õõnsusesse väikese näidise otsitavast aineksest. Kui hakkate otsima veesoont, võite valada pendli õõnsusesse paar tilka vett. Samamoodi võite pendli õõnsusesse panna paar tilka naftat, kui hakkate tegelema nafta otsimisega või natuke kulda kulla leidmise jaoks.

Kui vajate pendlit, aga teil pole ühtegi käepärast, on võimalik kasutada peaaegu kõike. Mina olen erinevatel aegadel kasutanud autovõtmeid, ehteid, niidi otsa riputatud pudi-padi, metallmutreid, õngetina, niidirulle ja kirjaklambreid, ja kõik need asjad on töötanud. Parima tulemuse saate siiski spetsiaalset pendlit kasutades, mida kasutate ainult pendeldamiseks või maagiaga tegelemiseks.

Mingil hetkel, kui lapsed kinkisid mulle sünnipäevaks või jõuludeks igal aastal keti või paela külge riputatud ehteid, oli mul umbes tosin pendlit. Praegu on mul umbes kümme pendlit ja ma kasutan neist enamasti kahte.