

OBSAH.

ČÁST VŠEOBECNÁ.

- I. Profylaxe chorob kožních.
- II. Therapie chorob kožních.
- A. Medikamentosní.
 - 1. Zevní
 - a) formy léků zevních
 - b) léky k terapii zevní.
 - 2. Vnitřní
 - a) diaetherapie
 - b) léky k terapii vnitřní.
- B. Biologická.
 - 1. Bakteriotherapie.
 - 2. Vaccinotherapie.
 - 3. Serotherapie.
 - 4. Proteinová terapie.
 - 5. Organotherapie.
- C. Fysikální.
 - 1. Elektrotherapie.
 - a) Galvanisace.
 - b) Faradisace.
 - c) Franklinisace.
 - d) Arsonvalisace.
 - e) Diathermie.
 - f) Elektrophoresis.
 - g) Elektrolysis.
 - 2. Léčba zářením.
 - a) Fototherapie.
 - b) Roentgenotherapie.
 - c) Radiumtherapie.
 - 3. Massage.
 - 4. Cryotherapie — sněhem
kyseliny uhličité.
 - 5. Dermatologická chirurgie.

ČÁST SPECIÁLNÍ.

DODATEK: Radiumtherapie chorob kožních od Dra
Fr. Nováka.

OBSAH DODATKU.

	Část fyzikální.	Str.
1.	Objevení radioaktivity a původ radia	387
2.	Radium a jeho výroba	388
3.	Chemické vlastnosti radia	389
4.	Ostatní vlastnosti látek radioaktivních	390
5.	Rozpad radia v emanaci a další rozpadové produkty	391
6.	Rozpad emanace v radioaktivní depositum	395
7.	Radioaktivní depositum	395
8.	Atomová teorie desintegrační Rutherfordova a Soddyho	397
9.	Absorpce emanace	398
10.	Záření radia a jeho rozpadových produktů	398
11.	Sekundární záření	403
	Část biologická.	
1.	Účinek radia na kůži	405
2.	Histologické změny vyvolané v normální kůži účinkem paprsků radiových	407
3.	Účin radia na ostatní tkáně zdravé	408
4.	Účin na tkáň embryonální	411
5.	Účin na tkáň patologickou	412
6.	Histologické změny v patologických a hlavně maligních tkáních po ozáření radiem	414
7.	Jak může být radiem zaviněno odumření nádoru	415
8.	Účin jednotlivých druhů paprsků radiových	417
9.	Problém stimulace vzrůstu, resistance a immunity	419
10.	Účin radia na krev	423
11.	Účin na bakterie	424
12.	Idiosynkrasie	425
13.	Následky dlouhotrvajícího vlivu radia na organismus	425
	Část technická.	
1.	Radiové praeparáty solné	427
2.	Praeparáty emanační	432
3.	Měření emanace	433
4.	Millicurie a millicuriedetrit	435
5.	Applikace emanace v dermatologii	441
6.	Radiumpunktura	442
7.	Aparáty na podkladě radioaktivního deposita	444
8.	Moulage	445
9.	Filtrace	447
10.	Radiumtherapie hlubková a povrchová v dermatologii	449

	Str.
11. Jiné způsoby užití radioaktivity v dermatologii	452
12. Radioaktivní koupele.	452
13. Radioaktivní injekce	453
14. Radioaktivní masti	454

Část klinická.

1. První práce s radiem v dermatologii	455
2. Které choroby kožní lze léčit radiem	455
3. Princip léčení chorob kožních radiem	456
4. Onemocnění vhodná pro aplikaci lokální	458
5. Lupus vulgaris	458
6. Tuberculosis verrucosa cutis	460
7. Scrofuloderma	461
8. Lupus erythematodes	461
9. Blastomycosis cutis	463
10. Rhinosklerom	463
11. Mikrobiální nespecifické záněty kožní, chronické	464
12. Psoriasis	465
13. Ekzemy.	466
14. Neoplasmata kožní benigní	467
A. Z vazivového oddílu kůže.	
Keloid	467
Induratio penis plastica	468
B. Nádory benigní z epidermis.	
Verrucae planae iuveniles	468
Verrucae vulgares	469
C. Nádory kožní z cév krevních. Haemangiomy	469
15. Zhoubné nádory kožní	471
Epitheliomy kožní	471
Epitheliomy rtů	476
Epitheliomy sliznic	476
Epitheliomy jazyka	476
16. Leukoplakie ústní	477
17. Zrůdnosti kožní	477
Naevi	477
Naevi pigmentosi	478
Naevi cavernosi	478
Naevi flammei	479
Hypertrichosis	481
Literatura.	482