

Библиография и рецензии.

Н. И. Калитин. *Актинометрия на курортах*. Биомедгиз. Ленинградское отделение. 1937 г. 203 стр. Ц. 6 руб. 50 коп. Содержание книги значительно шире того, что читатель вправе ожидать, судя по ее названию. Книга касается не только измерения лучистой энергии и затрагивает не только вопросы, интересные для врачей, работающих на курортах. Свойства солнечной радиации при различных условиях, влияние на нее водяных паров, озона, запыленности атмосферы, значение рассеянной радиации, отраженной от неба и облаков, на которую обычно недостаточно обращают внимание,—все эти и многие другие вопросы освещены подробно в книге проф. Н. И. Калитина в значительной мере на основании собственных многолетних исследований.

Глава, посвященная практическим медицинским вопросам, занимает сравнительно мало места; однако эта книга, трактующая о теоретических основах профилактического и лечебного применения солнечной радиации, представляет большой интерес и для практического врача.

По мере того, как у нас внедряются физические методы лечения, расширяется сеть домов отдыха, санаториев, детских лагерей, площадок и различных физкультурных учреждений, в которых применение солнечной радиации играет большую роль, знакомство с основами гелиотерапии становится необходимым для все возрастающего круга врачей. Всем им можно горячо рекомендовать изучение книги проф. Калитина. Книга снабжена большим количеством таблиц, диаграмм, рисунков и издана аккуратно.

Проф. Е. М. Лепский.

„Вопросы общей и частной физио-курортотерапии“. Труды Ленинградского научно-исследовательского института физиотерапии и курортологии. Выпуск 3, Ленинград, 1936 г. Цена 22 руб. (в переплете), 583 стр.

Сборник содержит 60 выполненных 42 научными сотрудниками института работ по вопросам современной физио-и курортной терапии. Все работы этого выпуска разбиты на 4 раздела.

1-й раздел обнимает 29 работ, посвященных лечению заболеваний суставов физическими и курортными факторами. В статье проф. Залькиндсона: „Обоснования физической терапии ревматических заболеваний суставов“ автор приходит к следующим выводам: 1) физические методы лечения ревматизма, являясь неспецифической терапией, действуют при определенных условиях то на центральную, то на периферическую нервную систему и осуществляют рефлекторно трофическое влияние на весь макроорганизм в целом; 2) большое число факторов физиотерапии действует на организм десенсибилизирующим образом, и 3) в острой стадии ревматического процесса могут быть применены лишь некоторые виды физиотерапии (общий Са-ионтофорез, общие и местные у-ф облучения и диатермия шейной части позвоночника). Из остальных работ этого раздела 7 являются экспериментальными; в работе засл. деят. науки проф. Белоговского и Синицкого: „Об анафилактиксис и антианафилактиксис у кроликов“ авторы указывают, что физиотерапевтические факторы (Полуостровский торф. электро-ионтофорез серы, диатермия и у-ф облучения), в сопоставлении с другими неспецифическими веществами, обладают выраженным десенсибилизирующим влиянием; наиболее продолжительную десенсибилизацию дает у-ф облучение. Степень десенсибилизации находится по их мнению в связи с количеством отпущенных процедур. Остальные работы посвящены лечению больных с заболеваниями суставов электро-ионтофорезом серы, Полуостровским торфо-сырцом, халовскими серными ваннами и грязелечением в м. „Оптина пустынь“.