

সূচী পত্র।

| | বিষয় | পৃষ্ঠা |
|--|----------|--------|
| অবতরণিকা | | ১০ |
| পরিপাক মন্ত্রের বিবরণ | . | ১—১২ |
| দাঁত | | ২ |
| জিহ্বা | | ৫ |
| ফ্যারিংস, গলকোষ | | ৬ |
| অন্ননালী, ঈসোফেগাস | | ৭ |
| পাকাশয় | | ৮ |
| ক্ষুদ্রান্ত্র | | ১০ |
| বৃহদন্ত্র | | ১২ |
| যকৃত | | ১৩ |
| পিত্তকোষ | | ১৪ |
| ক্রোমযন্ত্র, প্যানক্রিয়াস | | ১৪ |
| পরিপাক-কার্যের বিবরণ | | ১৬—৪৬ |
| এণ্ডাইম | | ১৯ |
| Digestion proper (পরিপাক) | | ২২ |
| Absorption (শোষণ-কার্য) | | ৩১ |
| Metabolism | | ৩৩ |
| Fate of Food stuffs | } | ৩৭ |
| ভুক্ত খাদ্যের শেষ পরিণতি | | |
| Secretion & Excretion রস সৃষ্টির বিবরণ | | ৪২ |

| বিষয় | পৃষ্ঠা |
|-------------------------------------|--------|
| খাদ্য সম্বন্ধীয় সাধারণ কথা— | |
| খাদ্যের প্রয়োজনীয়তা ... | ৪৭ |
| খাবার আসে কোথা হইতে ... | ৫২ |
| খাদ্য বস্তুর স্থূল শ্রেণী বিভাগ ... | ৫৪ |
| প্রোটিন্ | ৫৬ |
| কার্বোহাইড্রেট | ৬৫ |
| ফ্যাট, স্নেহজাতীয় পদার্থ | ৭১ |
| জল | ৭৯ |
| লবণ | ৮০ |
| ভাইটামিন্ | ৮৭ |
| জাতীয় খাদ্য— | |
| দুধ | ১০৬ |
| মাংস | ১৩৫ |
| ডিম | ১৪৭ |
| মৎস্য | ১৫০ |
| Shell fish | ১৫৪ |
| উদ্ভিদজ খাদ্য | |
| শস্যবর্গ—চাউল | ১৫৪ |
| | ১৫৭ |
| | ১৬৪ |
| জওয়ার | ১৭০ |
| ফেফেরি | ১৭০ |
| জৈ | ১৭১ |
| যব | ১৭২ |

| বিষয় | পৃষ্ঠা |
|--------------------------------|--------|
| কেশুয়াদানা ... | ১৭৩ |
| ত্রীহি শস্ত—ডাইল ... | ১৭৫ |
| কন্দ ও মূল বর্গ ... | ১৭৯ |
| শাকবর্গ ... | ১৮২ |
| ফল বর্গ ... | ১৮৫ |
| Nuts ... | ১৯১ |
| ছত্রাক ... | ১৯৩ |
| খাদ্যের আনুষঙ্গিক বর্গ. | |
| পানীয়—জল ... | ১৯৭ |
| Aerated waters ... | ২০১ |
| Mineral waters ... | ২০২ |
| সরবৎ ... | ২০৩ |
| স্বাসার ... | ২০৫ |
| চা ... | ২১৫ |
| কফি ... | ২১৯ |
| কোকো ... | ২২০ |
| Yerba Mate ... | ২২১ |
| স্বার্ভি নাশক খাদ্য ... | ২২২ |
| Soup ... | ২২২ |
| লবণ ... | ২২২ |
| অম্লরস ... | ২২৩ |
| ঝাল, মদল। ... | ২২৫ |
| মিষ্টে রস ... | ২২৬ |

