

عنوان	مدرس	تاریخ
۱ آشنایی با انواع هورمون ها و انواع رسپتورها	دکتر تخشید	۴/۱۲/۰۴
۲ انواع انتقال پیام هورمون ها	دکتر تخشید	۴/۱۲/۱۱
۳ هورمونهای تیروئید (۱)	دکتر تخشید	۴/۱۲/۱۸
۴ هورمونهای تیروئید (۲)	دکتر تخشید	۴/۱۲/۲۵
۵ هورمونهای کورتکس آدرنال	دکتر تخشید	۵/۰۱/۱۷
۶ هورمونهای بخش مرکزی آدرنال	دکتر تخشید	۵/۰۱/۲۴
۷ پاراتیروئید- متابولیسم کلسیم - فسفر و اختلالات آن	دکتر تخشید	۵/۱/۳۱
۸ ترشح هورمونی پانکراس	دکتر تخشید	۵/۲/۷
۹ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز و اختلالات آن (۱)	دکتر عرب سلغار	۵/۲/۱۴
۱۰ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز و اختلالات آن (۲)	دکتر عرب سلغار	۵/۲/۲۱
۱۱ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز- تخمدان-رحم- بیضه-شیمی حاملگی و جفت (۱)	دکتر عرب سلغار	۵/۲/۲۸
۱۲ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز- تخمدان-رحم- بیضه-شیمی حاملگی و جفت (۲)	دکتر عرب سلغار	۵/۳/۴
۱۳ هورمونهای دستگاه گوارش-معهده و روده	دکتر عرب سلغار	۵/۳/۱۱
۱۴ کلیات آزمایشگاه هورمون شناسی-شرایط نمونه گیری- اصول و روشهای اندازه گیری هورمونها	دکتر عرب سلغار	۵/۳/۱۸
۱۵ اندازه گیری هورمونها به روش RIA -ELISA	دکتر عرب سلغار	۵/۳/۲۵
۱۶ اندازه گیری متابولیت های هورمونها	دکتر عرب سلغار	جبرانی

- به هیچ وجه در تاریخ امتحانات میان ترم و پایان ترم تغییر داده نمی شود .

- منابع :

- 1- Text book of clinical chemistry (Tiezt) latest ed
- 2- Clinical Diagnosis (Henry) Latest ed
- 3- Text book of Biochemistry (Devlin) latest ed