

عنوان	مدرس	تاریخ
۱ آشنایی با انواع هورمون ها و انواع رسپتورها	دکتر تخشید	۲/۱۱/۲۳
۲ انواع انتقال پیام هورمون ها	دکتر تخشید	۲/۱۱/۳۰
۳ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-تیروئید(۱)	دکتر تخشید	۲/۱۲/۷
۴ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-تیروئید(۲)	دکتر تخشید	۲/۱۲/۱۴
۵ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-کورتکس آدرنال	دکتر تخشید	۲/۱۲/۲۱
۶ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-بخش مرکزی آدرنال	دکتر تخشید	۳/۱/۲۰
۷ پاراتیروئید- متابولیسم کلسیم - فسفر و اختلالات آن	دکتر تخشید	۳/۱/۲۷
۸ ترشح هورمونی پانکراس	دکتر تخشید	۳/۲/۳
۹ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز و اختلالات آن (۱)	دکتر عرب سلغار	۳/۲/۱۰
۱۰ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز و اختلالات آن (۲)	دکتر عرب سلغار	۳/۲/۱۷
۱۱ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-تخمندان-رحم-بیضه-شیمی حاملگی و جفت (۱)	دکتر عرب سلغار	۳/۲/۲۴
۱۲ هورمونهای محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-تخمندان-رحم-بیضه-شیمی حاملگی و جفت (۲)	دکتر عرب سلغار	۳/۲/۳۱
۱۳ هورمونهای دستگاه گوارش-معه و روده	دکتر عرب سلغار	۳/۳/۷
۱۴ کلیات آزمایشگاه هورمون شناسی-شرایط نمونه گیری- اصول و روشهای اندازه گیری هورمونها	دکتر عرب سلغار	۳/۳/۲۱
۱۵ اندازه گیری هورمونها به روش RIA - ELISA	دکتر عرب سلغار	جبرانی با هماهنگی
۱۶ اندازه گیری متابولیت های هورمونها	دکتر عرب سلغار	جبرانی با هماهنگی

- 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