

بسمه تعالی

برنامه تقویمی درس فیزیولوژی عملی دانشجویان دندانپزشکی
نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

جلسه	مبحث	روز تاریخ	ساعت	گروه	مدرس/مدرسین (نام اول مدرس اصلی)
۱	آشنایی با میکروسکوپ، هماتوکریت، سدیماناسیون، تعیین گروه خون در انسان	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۱۰	۸ الی ۱۰	۱	دکتر دانیالی - دکتر جعفری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۱۰	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر دانیالی - دکتر راهدار
۲	تعیین مقدار درصد هموگلوبین، شمارش گلبولهای سفید	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۱۷	۸ الی ۱۰	۱	دکتر دانیالی - دکتر اسکندری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۱۷	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر راهدار - دکتر دانیالی
۳	شمارش گلبولهای سرخ و تعیین اندیس‌های خونی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۲۴	۸ الی ۱۰	۱	دکتر دانیالی - دکتر اسکندری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۷/۲۴	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر راهدار - دکتر دانیالی
۴	شمارش افتراقی گلبولهای سفید (Diff)	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۰۱	۸ الی ۱۰	۱	دکتر زردوز - دکتر جعفری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۰۱	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر زردوز - دکتر اسکندری
۵	تعیین زمان انعقاد، زمان پروترومبین و زمان خونروی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۰۸	۸ الی ۱۰	۱	دکتر دانیالی - دکتر اسکندری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۰۸	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر دانیالی - دکتر جعفری
۶	آزمایشهای نورولوژیک در انسان	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۱۵	۸ الی ۱۰	۱	دکتر دانیالی - دکتر راهدار
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۱۵	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر دانیالی - دکتر جعفری
۷	الکتروکاردیوگرافی در انسان (ECG)	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۲۲	۸ الی ۱۰	۱	دکتر زردوز - دکتر اسکندری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۲۲	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر زردوز - دکتر جعفری
۸	اندازه گیری حجمها و ظرفیتهای تنفسی (اسپیرومتری)	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۲۹	۸ الی ۱۰	۱	دکتر اسکندری - دکتر میری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۸/۲۹	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر میری - دکتر راهدار
۹	اندازه گیری فشار خون و Hyperemia در انسان	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۰۶	۸ الی ۱۰	۱	دکتر قاسمی - دکتر جعفری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۰۶	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر قاسمی - دکتر اسکندری
۱۰	به دست آوردن اکستراسیستول در قلب قورباغه و اثر داروها بر روی عضله قلب قورباغه	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۱۳	۸ الی ۱۰	۱	دکتر قاسمی - دکتر اسکندری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۱۳	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر قاسمی - دکتر راهدار
۱۱	بررسی خصوصیات عضله اسکلتی	دوشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۰	۸ الی ۱۰	۱	دکتر قاسمی - دکتر جعفری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۰۹/۲۰	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر قاسمی - دکتر راهدار
۱۲	جلسه مرور	دوشنبه ۱۴۰۲/۹/۲۷	۸ الی ۱۰	۱	دکتر دانیالی - دکتر اسکندری
		دوشنبه ۱۴۰۲/۹/۲۷	۱۰ الی ۱۲	۲	دکتر دانیالی - دکتر راهدار