

ПРОГРАМА НА КУРС № 1019 “ ЩИТОВИДНА ЖЛЕЗА И КАЛЦИЕВО-ФОСФОРНА ОБМЯНА”
24.09.-07.10.2024 г.

Вторник 24.09.2024	Сряда 25.09.2024	Четвъртък 26.09.2024	Петък 27.09.2024	Понеделник 30.09.2024
<p>08:30-08:45 Откриване</p> <p>8:45-10:15 Физиология на Са-Р обмяна</p> <p>Доц. А. Шинков</p>	<p>08:30-10:00</p> <p>Първичен хиперпаратиреозидизъм - класификация, диагностично и терапевтично поведение</p> <p>Проф. Р. Ковачева</p>	<p>08:30-10:00</p> <p>Лечение на хипер- и хипокалциемичните състояния – остри и хронични</p> <p>Д-р М. Стойнова</p>	<p>08:30-10:00</p> <p>Вторичен хиперпаратиреозидизъм – класификация, патогенеза, диагностично и терапевтично поведение</p> <p>Доц. А. Шинков</p>	<p>08:30-10:00</p> <p>Хипертиреозидизъм – етиология, класификация, патофизиология, клинични прояви, усложнения</p> <p>Проф. Р. Ковачева</p>
<p>10:30-12:00</p> <p>Моделирание и ремоделиране на костта</p> <p>Д-р И. Димитрова</p>	<p>10:30-12:00</p> <p>Паратиреоиден карцином</p> <p>Проф. Р. Ковачева</p>	<p>10:00-11:30</p> <p>Хипофосфатемични състояния. Остеомалация</p> <p>Доц. А. Шинков</p>	<p>10:00-11:30</p> <p>Физиология на щитовидната жлеза</p> <p>Д-р И. Димитрова</p>	<p>10:30-12:00</p> <p>Тиреоидити – етиология, класификация, диагностично и терапевтично поведение</p> <p>Проф. Р. Ковачева</p>
<p>12:30-13:15</p> <p>Патофизиология на Са-Р метаболизъм.</p> <p>Д-р М. Стойнова</p>	<p>12:30-14:00</p> <p>ДД на хиперкалциемите</p> <p>Доц. А. Шинков</p>	<p>11:30-13:00</p> <p>Нарушения в синтеза и действието на витамин Д</p> <p>Доц. А. Шинков</p>	<p>12:00-13:30</p> <p>Хормонални рецептори и биологично действие на тиреоидните хормони</p> <p>Доц. А. Шинков</p>	<p>12:00-12:30</p> <p>Клинични случаи</p> <p>ПХПТ и остеопороза</p> <p>Д-р И. Янкова</p>
<p>13:15-14:45</p> <p>Хипопаратиреозидизъм, ДД на хипокалциемите</p> <p>Д-р М. Стойнова</p>				

Вторник 01.10.2024	Сряда 02.10.2024	Четвъртък 03.10.2024	Петък 04.10.2024	Понеделник 07.10.2024
08:30-10:00 Хипертиреозидизъм – основни методи на лечение (АТА) Доц. А. Шинков	08:30-10:00 Патоморфологични особености на туморите на щитовидната и паращитовидните жлези Проф. Р. Иванова	08:30-10:00 Нодозна еутиреоидна струма – епидемиология етиопатогенеза, клиника, поведение Проф. Р. Ковачева	08:30-10:00 ТАО – патофизиология, клинични форми, класификации Д-р М. Стойнова	08:30-10:00 Хипотиреоидизъм – етиология, класификация, клинични форми Доц. А. Шинков
10:00-11:30 Щитовидна жлеза и сърдечно-съдова система Доц. А. Шинков	10:00-11:30 Цитологична диагноза на тиреоидните и паратиреоидните тумори. Класификация по Бетезда Проф. Р. Иванова	10:00-11:30 Злокачествени тумори на ЩЖ – епидемиология, клинични особености, диагностичен алгоритъм Проф. Р. Ковачева	10:30-11:00 Клинични случаи ДД на различните форми на хипертиреозидизъм Д-р И. Димитрова	10:00-11:30 Субклиничен хипо- и хипертиреозидизъм – рискове, усложнения, решение за лечение Доц. А. Шинков
12:00-12:30 Клинични случаи Хипертиреозидизъм и остеопороза Д-р И. Янкова	11:30-13:00 Радиойодтерапия – принципи, показания, ефективност Доц. А. Шинков	12:00-13:30 Щитовидна жлеза и стареене Доц. А. Шинков	11:30-13:00 Радионуклидни методи в диагностиката на тиреоидните и паратиреоидните заболявания Д-р М. Илчева	12:00 Закриване на курса

Ръководител на курса:

Проф. Р. Ковачева, дм

Ръководител Катедра по ендокринология:

проф. Ц. Танкова, дмн