**5. Заболевания эндокринной системы и обмена веществ**

* Тиреотоксикоз с диффузным зобом I-II степени. Тиреотоксикоз легкой степени после подбора лечения (тиреотропный гормон, свободный T4 ,свободный Т3 находятся в пределах референтных значений) и средней степени без выраженных осложнений со стороны системы органов кровообращения при условии достаточной стороны системы органов кровообращения при условии достаточной коррекции гормональных нарушений после подбора лечения (тиреотропный гормон и свободный T4,свободный Т3 находятся в пределах референтных значений в нежаркое время года).
* Диффузный эндемический зоб не более 2 степени с эутиреозом или гипотиреозом легкой степени после подбора лечения (тиреотропный гормон, свободный T4, свободный Т3 находятся в пределах референтных значений).
* Аутоиммунный тиреоидит и другой хронический тиреоидит нетуберкулезной этиологии с увеличением щитовидной железы не более 2 степени без узлов при условии достаточной коррекции гормональных нарушений.
* Сахарный диабет 1 типа в пределах целевых значений гликированного гемоглобина, при стабильном течении, без наклонности к кетоацидозу и гипогликемии, после завершения стационарного лечения, в том числе при наличии полинейропатий.
* Сахарный диабет 2 типа при значениях гликированного гемоглобина, близких к целевым, при стабильном течении, без наклонности к кетоацидозу, после завершения этапа стационарного лечения, в том числе при наличии полинейропатий.
* Подагра без признаков воспалительного артрита и подагрических узлов, в фазе ремиссии.
* Нарушение толерантности к глюкозе.
* Гиперлипидемия в фазе медикаментозной ремиссии.
* Ожирение первичное, экзогенное, конституциональное I - III степени, без декомпенсации кровообращения или при недостаточности кровообращения не выше 1 степени, при отсутствии легочной недостаточности, апноэ, синдрома Пиквика.
* Мочекислый диатез.
* Дисфункция яичников.