

<b>Tytuł wykładu</b>	Cukrzyca typu 1. – choroba, z którą da się żyć
<b>Prowadzący</b>	dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek Uniwersytet Medyczny w Lublinie Klinika Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej z Pracownią Endokrynologiczno-Metaboliczną
<b>Język prowadzenia wykładu</b>	polski
<b>Lista zagadnień poruszanych w ramach wykładu</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Czym zajmuje się diabetologia dziecięca?</li> <li>2. Jak rozwija się cukrzyca typu 1. u dzieci?</li> <li>3. Leczenie kwasicy cukrzycowej.</li> <li>4. Leczenie cukrzycy: dieta, insulinoterapia, samokontrola.</li> <li>5. Edukacja w cukrzycy.</li> <li>6. Postępowanie w hipoglikemii.</li> <li>7. Sport w cukrzycy.</li> <li>8. Cukrzyca - choroba, która nie przekreśla planów.</li> </ol>
<b>Założone cele i efekty wykładu</b>	<p>Cele wykładu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zdobyć podstawowej wiedzy na temat: diabetologii i cukrzycy typu 1., problemów dzieci z cukrzycą, modelu zespołowej edukacji dzieci i rodziców z cukrzycą typu 1. - w celu leczenia tej choroby według obowiązujących standardów z użyciem nowoczesnych metod insulinoterapii (osobiste pompy insulinowe) i monitorowania glikemii (CGMS, urządzenia do skanowania glikemii).</li> <li>2. Zdobyć wiedzy na temat problemów codziennych pacjentów z cukrzycą typu 1. i możliwości pomocy w sytuacjach zagrażających ich życiu.</li> </ol> <p>Efekty:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Słuchacz wie, czym zajmuje się diabetologia i jak dochodzi do rozwoju cukrzycy typu 1.</li> <li>2. Słuchacz umie ocenić zagrożenie związane z rozwojem kwasicy cukrzycowej.</li> <li>3. Słuchacz zna zasady leczenia cukrzycy: główne zasady diety, insulinoterapii, samokontroli cukrzycy.</li> <li>4. Słuchacz wie, jak ważna jest edukacja w cukrzycy typu 1.</li> <li>5. Słuchacz wie, czym zagraża hipoglikemia u pacjenta leczonego insuliną i umie udzielić pierwszej pomocy dziecku z hipoglikemią i neuroglikopenią.</li> <li>6. Słuchacz wie, jak bezpiecznie pacjenci z cukrzycą typu 1. mogą uprawiać sport.</li> </ol>

	7. Słuchacz wie, jakie życiowe problemy mogą dotyczyć pacjentów z cukrzycą i umie im pomagać w przezwyciężaniu trudności.
<b>Bibliografia</b>	1. Ragnar Hanas „Cukrzyca typu 1 u dzieci, młodzieży i dorosłych” 2010, wydanie 2. 2. Noczyńska Anna „Endokrynologia i diabetologia wieku rozwojowego” MedPh2013.
<b>Słowa kluczowe</b>	diabetologia, cukrzyca typu 1, insuliny, osobista pompa insulinowa, glukometr, skaner free style, CGMS, kwasica ketonowa, edukacja cukrzycowa, hipoglikemia