

Beschlussvorlage 2009/0776		
Sachgebiet/Aktenzeichen: Sg. 11/952-1	Datum 09.03.2009	öffentlich
Beschluss-, Beratungsgremium Kreisausschuss		Sitzungsdatum 23.03.2009
Top Nr. 8		
Betreff		
Gewährung eines zusätzlichen Investitionszuschusses für die Ilmtalklinik GmbH Pfaffenhofen in Höhe von 500.000 Euro		

Sachverhalt/Begründung

Für die weitere medizinische und auch wirtschaftliche Entwicklung wird von der Ilmtalklinik GmbH zur Anschaffung eines 3D-Bildwandlers ein zusätzlicher Zuschuss in Höhe von 500.000 Euro für die Finanzierung dieser Einzelinvestition beantragt.

Durch Anschaffung dieses absolut neuartigen Gerätes könnten mit dieser diagnostischen Methode weitere Patientengruppen für unsere Klinik gewonnen werden. Dadurch könnten die Fallzahlen und somit die Erlöse weiter gesteigert werden, was die Wirtschaftlichkeit wieder verbessert.

Dieser 3D-C-Bogen (DAS - Digitale Subtraktionsangiographie) ist geeignet zur Untersuchung von Blutgefäßen. Hierbei werden vom zu untersuchenden Körperteil, zum Beispiel dem Herz, zwei zeitlich aufeinander folgende Bilder gemacht. Zeitlich zwischen den Bildern wird ein Kontrastmittel in die Adern gespritzt. Man hat dann zwei Aufnahmen, die bis auf die mit **Kontrastmittel** gefüllten Gefäße das gleiche abbilden. Die **digitalisierten** Bilder werden voneinander abgezogen. Übrig bleiben nur die Teile des Bildes, die sich unterscheiden, also genau die Blutgefäße.

- Gerät verwendbar für alle schneidenden Disziplinen des Hauses (Unfallchirurgen, Visceralchirurgen, Gefäßchirurgen, Orthopäden, Neurochirurgen)
- Gerät vereint 3D-Röntgenbilder (Darstellung der Knochen), DSA (Darstellung der Gefäße) und Flachdetektor (höchste Auflösung) mit digitaler Technik
- Gerät wird mobil intra-operativ eingesetzt (Qualitätssteigerung durch exaktere Operationen und Vermeidung von Rezidiveingriffen)

- Gerät wird derzeit nur von einem Hersteller angeboten (ZIEHM), ist absolut konkurrenzlos (bei Siemens und Phillips erst in der Entwicklung), daher teuer
- Gerät ist völlig neu am Markt, somit in keiner der umliegenden Kliniken im Einsatz („first mover“- Prinzip → Die Klinik, die das Gerät als erstes im Einsatz hat, wird am besten von außen wahrgenommen.)
- Zur Nutzung des Gerätes ist auch ein neuer OP-Tisch notwendig, der durch eine Carbon-Platte voll röntgenfähig sein muss, da der C-Bogen während der OP um den Tisch kreist

Der Messebesuch von Herrn Woedl und Herrn Andreas am 19. und 20.11.2008 brachte insofern neue Erkenntnisse, dass für die notwendige Vollausrüstung mit Gesamtkosten von etwa 400.000 Euro für das Gerät und 150.000 Euro für einen neuen OP-Tisch, somit 550.000 Euro zu rechnen ist, wenn eine optimale Ausstattung beschafft werden soll.

Finanzierung:

Durch die Ausführung des vorgeschlagenen Beschlusses entstehen Auswirkungen auf den Haushalt:

Nein

Ja

Gesamteinnahmen in Höhe von

€

Gesamtausgaben in Höhe von

500.000,00 €

Saldo

€

<input type="checkbox"/> im <u>Verwaltungshaushalt</u>	Haushaltsstelle:
<input type="checkbox"/> einmalig	<input type="checkbox"/> laufend
Deckungsmittel stehen bei der zuständigen Haushaltsstelle zur Verfügung	
<input type="checkbox"/> Ja	
<input type="checkbox"/> Nein	Finanzierungsvorschlag bei nicht zur Verfügung stehenden Deckungsmittel:
Mehreinnahmen bzw. Minderausgaben bei folgenden Haushaltsstellen:	

<input checked="" type="checkbox"/> im <u>Vermögenshaushalt</u>	Haushaltsstelle: 1.5100.9861
<input checked="" type="checkbox"/> einmalig	<input type="checkbox"/> laufend
Deckungsmittel stehen bei der zuständigen Haushaltsstelle zur Verfügung	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	
<input type="checkbox"/> Nein	Finanzierungsvorschlag bei nicht zur Verfügung stehenden Deckungsmittel:
Mehreinnahmen bzw. Minderausgaben bei folgenden Haushaltsstellen:	

Beschlussvorschlag:

Der Ilmtalklinik GmbH Pfaffenhofen wird für die Anschaffung eines 3D-Bildwandlers mit Anschaffungskosten von rd. 550.000 Euro ein Kreiszuschuss in Höhe von 500.000 Euro gewährt. Entsprechende Haushaltsmittel sind im Kreishaushalt 2009 einzuplanen.

Die Verwendung des Zuschusses ist entsprechend nachzuweisen.

genehmigt:

Sachgebietsleiter

Abteilungsleiter

Landrat Josef Schäch