

Das 2 x 3 der klinischen Forschung

	Was bringt klinische Forschung?
	Innovation und früheren Zugang zu neuen Therapien - <i>den Patienten wie den Ärzten</i>
	Einsparungen fürs Gesundheitssystem - <i>u.a. kostenlose Studienmedikation</i>
	Stärkung des Wirtschaftsstandortes Österreich - <i>hochqualifizierte Arbeitsplätze</i>

	Was braucht klinische Forschung?
	Mehr qualifiziertes der Forschung gewidmetes Personal – Ärzeschaft und Study-Nurses
	Vereinfachung der Administration – v.a. bei Vertragsgestaltung und Kostenberechnung
	Stärkere Vernetzung zwischen Spitälern und Trägern

Hintergründe und Verbesserungsvorschläge:

- In Österreich wird bereits an einigen Kliniken Spitzenforschung gemacht – trotz teilweise **massiver personeller Unterbesetzung**
- Die lokalen Niederlassungen der pharmazeutischen Unternehmen sind **täglich im Einsatz, um Klinische Forschung nach Österreich zu bringen** bzw. hier zu halten
- Die **Zusammenarbeit mit AGES & Ethikkommissionen** ist pragmatisch und konstruktiv
- Das **überwiegende gesellschaftliche & politische Klima ist aber eher forschungsskeptisch** und hat wenig Wettbewerbsverständnis
- Damit wir im globalen Kontext erfolgreich bleiben, **müssen alle Stakeholder eng zusammenarbeiten** und die Rahmenbedingungen verbessern
- Es ist daher wichtig, dass das „**2x3 der Klinischen Forschung**“ **der Öffentlichkeit und allen relevanten Akteuren bewusst** ist und entsprechende Schritte gesetzt werden