

Entwicklung des Flugzeuges "Robert Koch"

9

- Umsetzung der Rücktransportgarantie der Bundesregierung
- Herstellung einer Transportkapazität für behandlungspflichtige, an Ebolafieber erkrankte deutsche Helfer
- Bereitstellung einer Transportkapazität im EU-Pool für alle Helfer und Mitarbeiter der WHO
- Medizinische Ausstattung, basierend auf den strategischen medizinischen Evakuierungskapazitäten der Luftwaffe
- Herstellung einer Sonderisolerstation, basierend auf den Anforderungen der TRBA 250 Anhang 1 Anforderungen an eine Sonderisolerstation
- Aufstellung eines Hygiene- und Desinfektionsplanes inklusive Abschluss-Raumbegasung mit Wasserstoffperoxid und Validierung
- Ausbildung und Trainings eines medizinischen Teams der Charité zur Versorgung der Patienten
- Ausbildung und Trainings eines technischen Teams des Bayerischen Roten Kreuzes zum Transport von Patienten und Bereitstellung eines Rettungsteams für Notfallsituationen innerhalb der Sonderisolerstation
- Entwicklung von Lösungen für den Fall eines plötzlichen Druckverlustes zur Aufrechterhaltung des Schutzes des Flugzeuges durch einen Druckausgleichsbehälter sowie einer Notsauerstoffversorgung für das Personal
- Einholen der Erlaubnis nach § 15 BioStoffV zum Betrieb der Einrichtung

