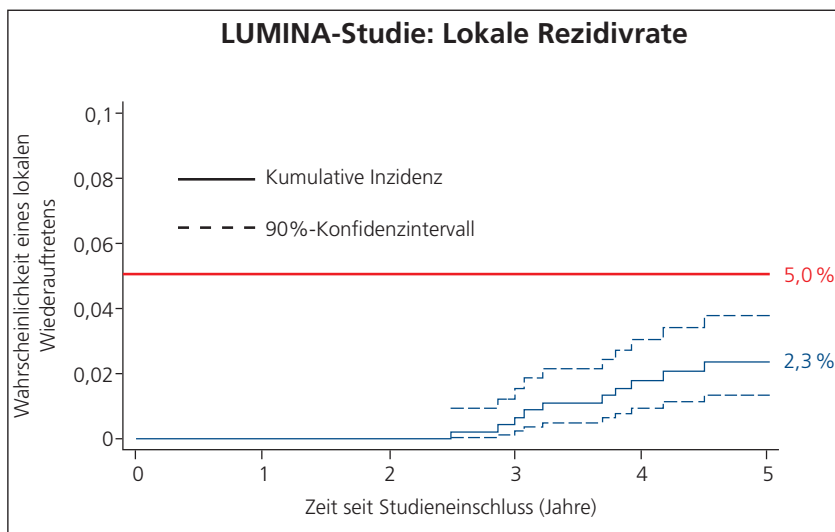
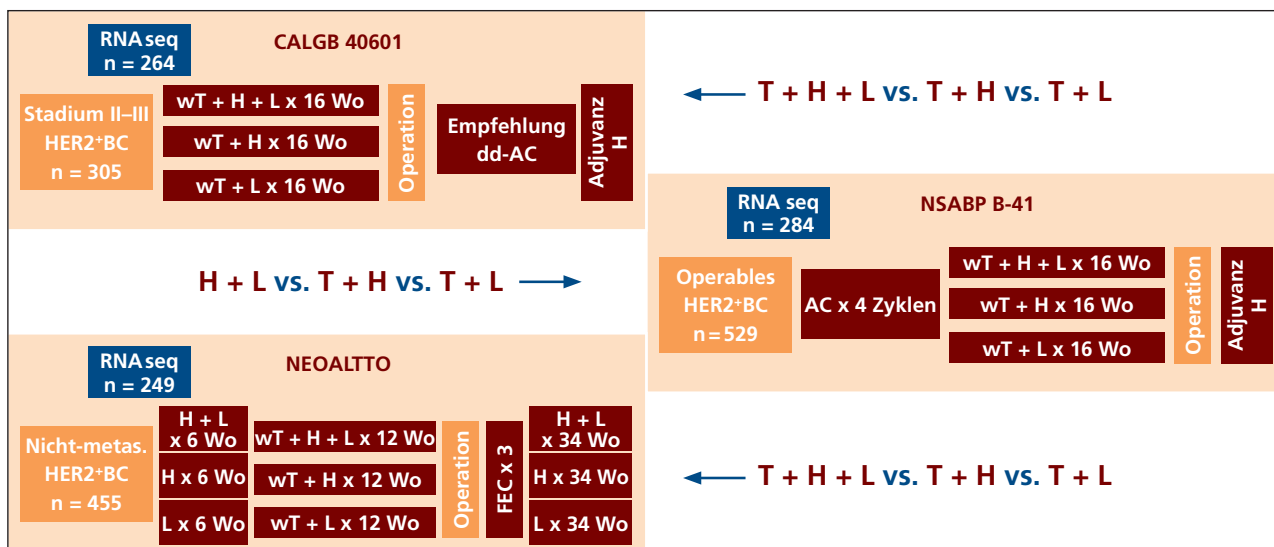


Zusätzliche Abbildungen zum Beitrag: „Neues zur Therapie des frühen Mammakarzinoms“

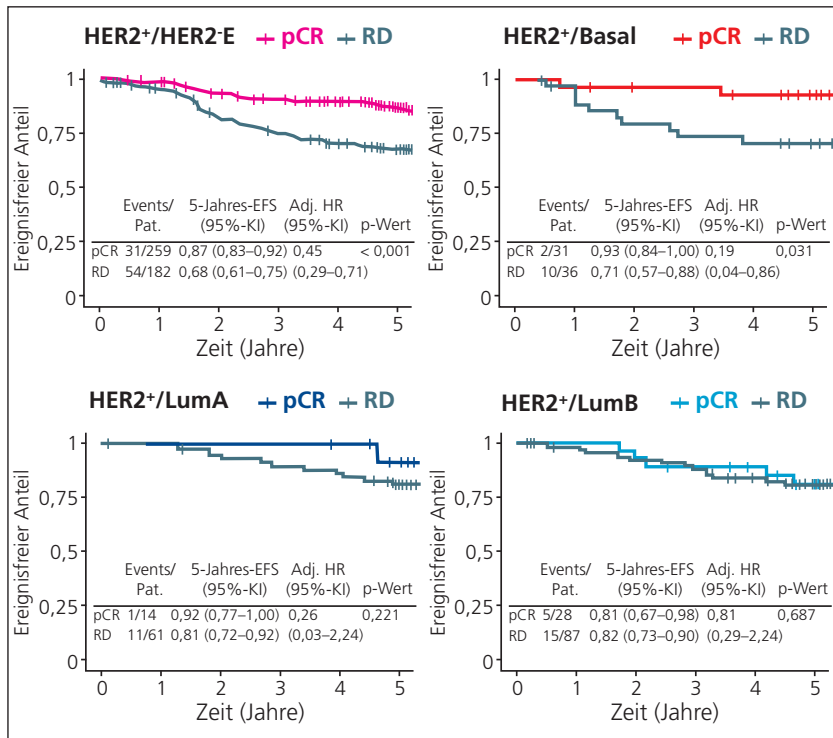
(C. Jackisch, onkologie heute 7/2022, ab S. 8)



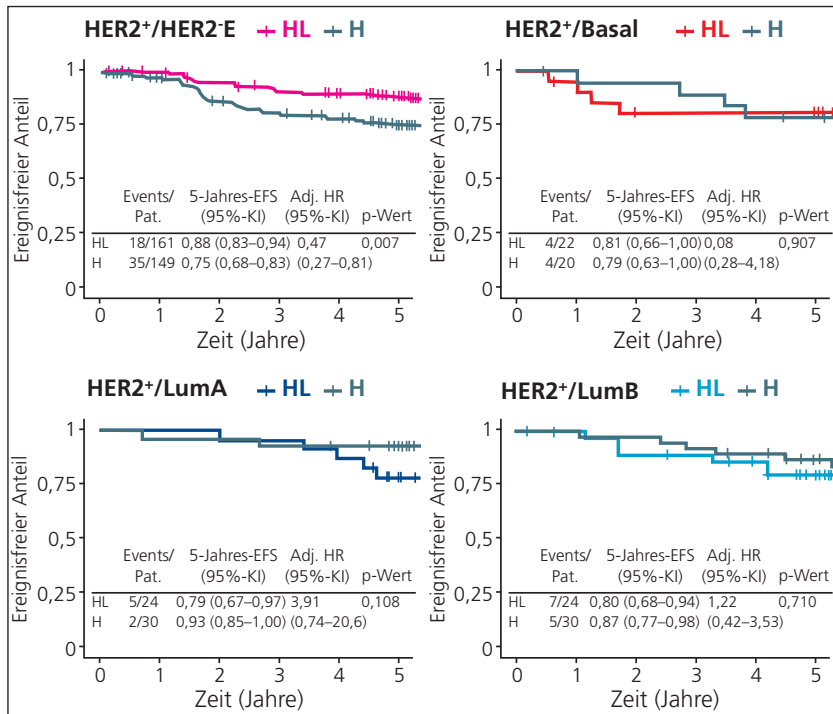
LUMINA-Studie: Radiatio nach brusterhaltender Operation nicht immer notwendig? [1].



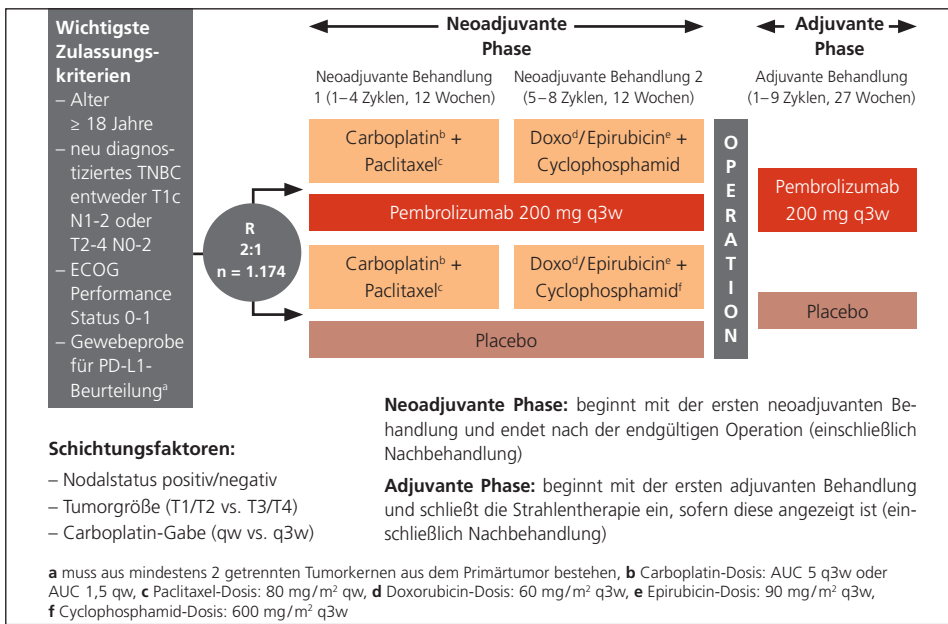
Übersicht der Studien CALGB 40601 (Alliance), NeoALTTO und NSABP B-41 zur Anti-HER2neu-Therapie beim frühen HER2-positiven Mammakarzinom. Beim ASCO 2022 wurde nun die gepoolte Analyse der 3 unabhängigen neoadjuvanten Phase-III-Studien mit ähnlichem Design vorgestellt [2].



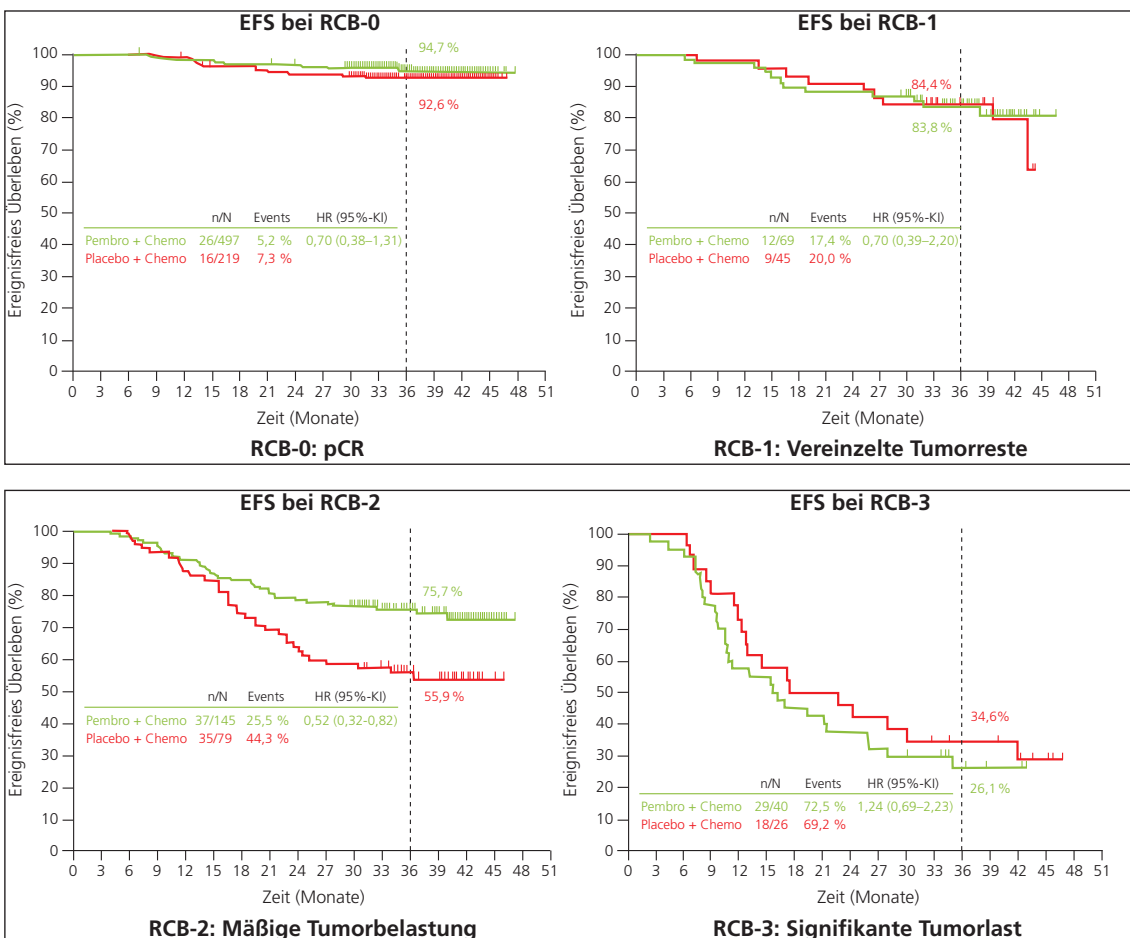
Pathologische Komplettremission (pCR) & ereignisfreies Überleben (EFS) nach intrinsischem Subtyp [2].



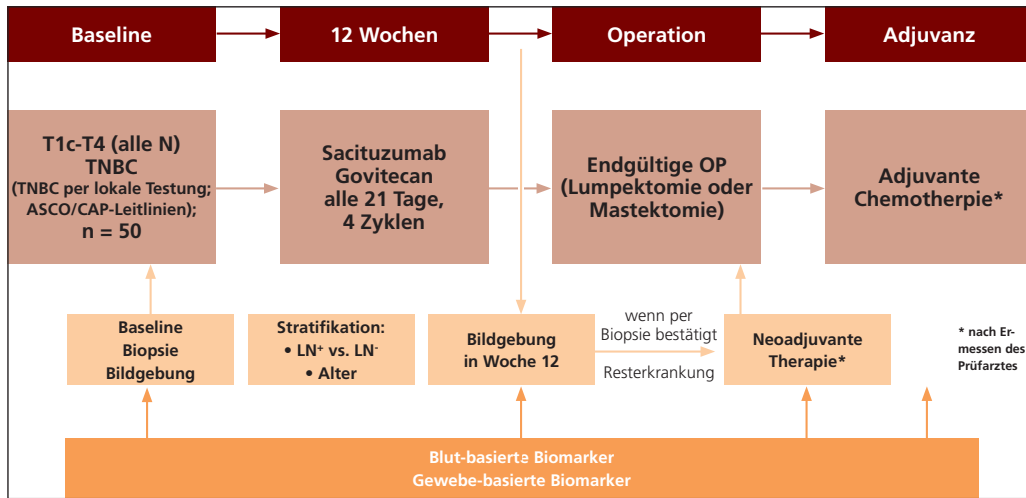
Ereignisfreies Überleben (EFS) nach dualer Anti-HER2-Blockade mit Herceptin und Lapatinib (HL) vs. einfacher Blockade mit Herceptin (H) und intrinsischem Subtyp [2].



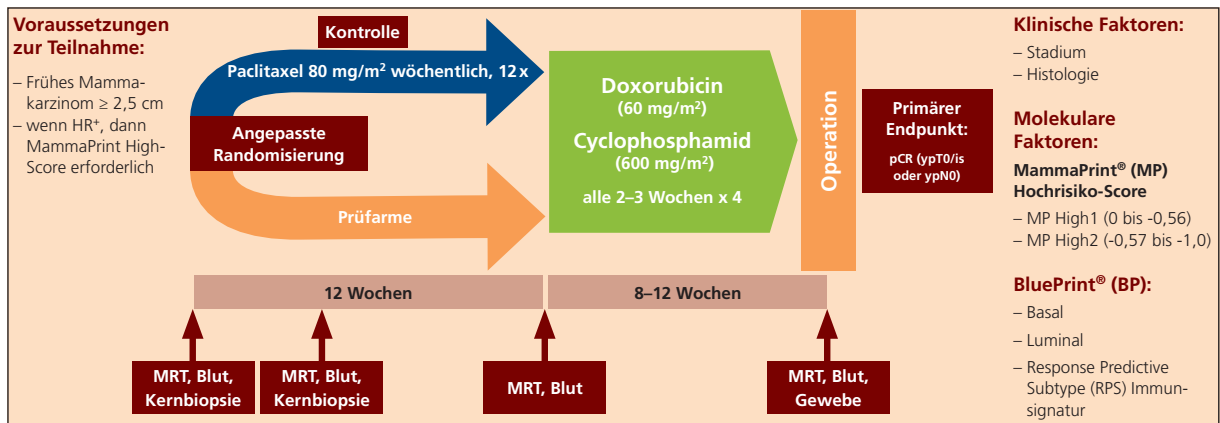
Studienprotokoll der KEYNOTE-522-Studie zur Evaluierung des Nutzens von Pembrolizumab zur Chemotherapie bei Patientinnen mit frühem TNBC.



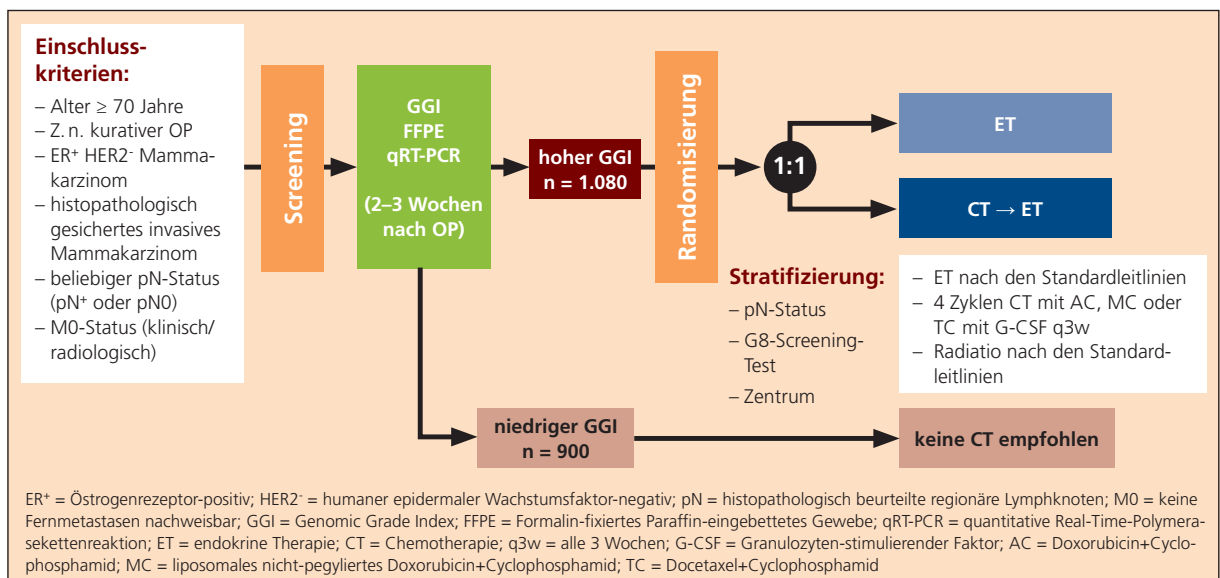
Explorative Analyse der KEYNOTE-522: Ereignisfreies Überleben (EFS) nach Residual Cancer Burden (RCB)-Kategorie 0–3 [3].



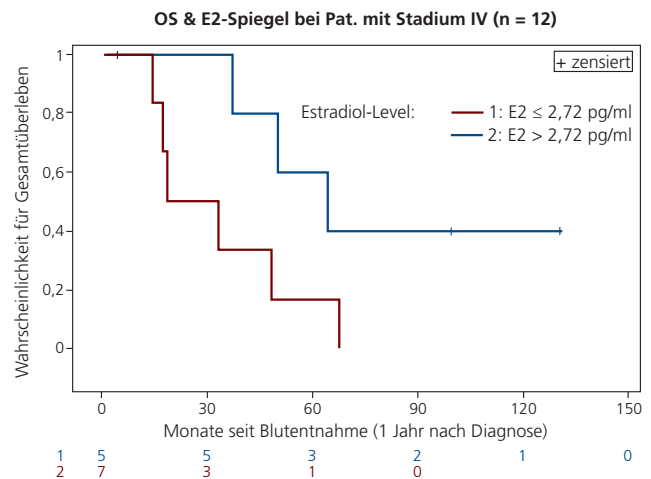
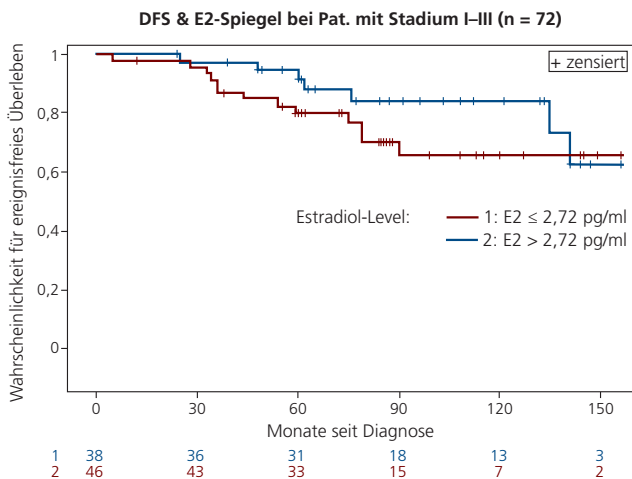
Studiendesign der NeoSTAR-Phase-II-Studie bei Patientinnen mit frühem TNBC [4].



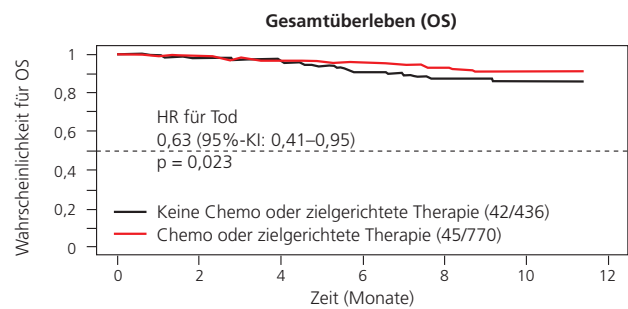
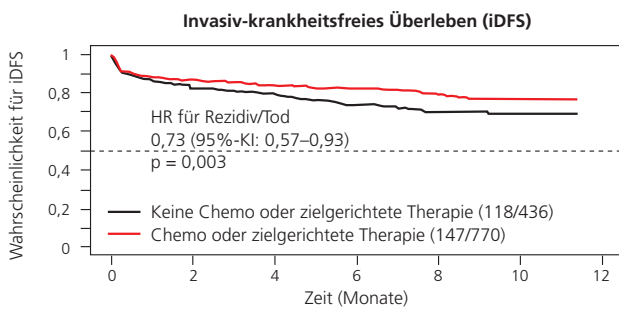
Studienprotokoll /Untersuchte Signaturen der I-SPY2-Studie [5].



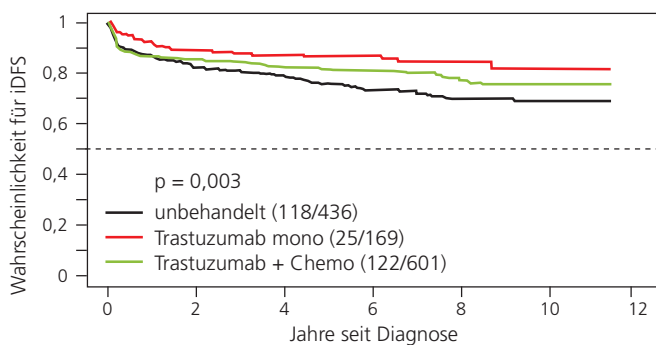
Design der Unicancer ASTER-70s-Studie [6].



Estradiol(E2)-Spiegel bei prämenopausalen Frauen mit ovarieller Suppression (OFS) unter GnRHa-Therapie [9]. Dargestellt ist die Korrelation von krankheitsfreiem Überleben (DFS) und dem E2-Spiegel nach Stadium I-III (links) und IV (rechts).



Kleines HER2neu-positives EBC (pTmic-pT1c): Vergleich des iDFS und OS bei Patientinnen mit adjuvanter Trastuzumab-Therapie (± Chemotherapie) gegenüber denen, die keines von beiden erhalten haben [10].



Kleines HER2neu-positives EBC (pTmic-pT1c): Dreiarmige univariate Analyse zum invasiv-krankheitsfreien Überleben (iDFS) [10].