Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Intrauterine Wachstumsstörung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Differentialdiagnosen der intrauterinen Wachstumsverzögerung benennen
						können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Intrauterine Wachstumsstörung	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	Ursachen für intrauterine Wachstumsstörungen benennen können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Intrauterine Wachstumsstörung	Einstellungen		sich mit der langfristigen Prognose der intrauterinen Wachstumsstörungen
				(emotional/reflektiv)		auseinandersetzen.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Die spezielle Anamnese in der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Ablauf einer strukturierten Anamnese in der Pränatal- und
			Pränatal- und Geburtsmedizin			Geburtsmedizin erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Die spezielle Anamnese in der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die im Mutterpass abgefragten anamnestischen Angaben wiederholen
			Pränatal- und Geburtsmedizin			können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Die spezielle Anamnese in der	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die in den Mutterschafts-Richtlinien geforderten serologischen
			Pränatal- und Geburtsmedizin			Untersuchungen wiedergeben können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Endokrinologische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Diagnostik und Therapieoptionen bei den verschiedenen hypertensiven
			kardiovaskuläre Anpassungsmechanismen in			Schwangerschaftserkrankungen wie Präeklampsie, Eklampsie und
			der Schwangerschaft			HELLP-Syndrom in ihren typischen Ausprägungen und Verlaufsformen
						erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Endokrinologische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	physiologische Anpassungsmechanismen des Kreislaufs und des
			kardiovaskuläre Anpassungsmechanismen in			endokrinen Systems während der Schwangerschaft erläutern können.
			der Schwangerschaft			
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Endokrinologische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erinnern	die wesentlichen Differentialdiagnosen eines arteriellen Hypertonus bei
			kardiovaskuläre Anpassungsmechanismen in			schwangeren Patientinnen aufzählen können.
			der Schwangerschaft			
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Endokrinologische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Zusammenhang zwischen systemischer und utero-plazentarer
			kardiovaskuläre Anpassungsmechanismen in			Perfusion und seine Bedeutung für die Therapie von vermuteten
			der Schwangerschaft			Plazentainsuffizienzen erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung : Endokrinologische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die grundlegenden pathophysiologischen Vorgänge der verschiedenen
			kardiovaskuläre Anpassungsmechanismen in			hypertensiven Schwangerschaftserkrankungen wie Präeklampsie,
			der Schwangerschaft			Eklampsie und HELLP-Syndrom in ihrer typischen Ausprägung und
						Verlaufsform einschließlich Pathogenese erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Schwangerschaft als "kritisches	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Einfluss von psychosozialen Faktoren auf die Entwicklung vorzeitiger
			Lebensereignis"			Wehentätigkeit und weiterer Schwangerschaftskomplikationen
						(Hyperemesis, schwangerschaftsinduzierte Hypertonie) erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Schwangerschaft als "kritisches	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Zusammenhang zwischen Stress und vorzeitiger Wehentätigkeit auf
			Lebensereignis"			der psychophysiologischen Ebene erläutern können.

M33	SoSe2024	MW 1	eVorlesung: Schwangerschaft als "kritisches	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	salutogenetische Konzepte zur psychosozialen Prävention und
			Lebensereignis"			Behandlung von Schwangerschaftskomplikationen erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Gesellschaftspolitische, ethische und	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die medizinischen, rechtlichen und ethischen Aspekte eines
			psychologische Implikationen eines			Schwangerschaftsabbruchs diskutieren können.
			Schwangerschaftsabbruchs			
M33	SoSe2024	MW 1	Seminar 1: Gesellschaftspolitische, ethische und	Einstellungen		die durch einen Schwangerschaftsabbruch entstehende psychische
			psychologische Implikationen eines	(emotional/reflektiv)		Belastung im gesellschaftlichen Kontext wahrnehmen können.
			Schwangerschaftsabbruchs			
M33	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Medikamente in Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	relevante Informationsquellen zur Bewertung von Arzneimitteln bei
			und Stillzeit			Schwangeren und Stillenden beurteilen und daraus eine Empfehlung
						ableiten können.
M33	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Medikamente in Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den Unterschied zwischen Risikoabschätzung einer in der Schwangerschaft
			und Stillzeit			bereits erfolgten Arzneimittelanwendung und der Empfehlung einer
						Therapie der Wahl erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	Seminar 2: Medikamente in Schwangerschaft	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	wichtige Entscheidungskriterien für oder gegen eine spezielle
			und Stillzeit			Arzneitherapie bei einer Schwangeren darstellen können.
M33	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Plazenta und fetaler Kreislauf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	Unterschiede zwischen fetalem und postnatalem Kreislauf einschließlich
						der Sauerstoffsättigung erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Plazenta und fetaler Kreislauf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	die immunologische Bedeutung der Plazenta (Akzeptanz, Immuntoleranz,
						Immunglobulintranszytose) erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Plazenta und fetaler Kreislauf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	den histologischen und makroskopischen Aufbau der Plazenta erläutern
						können.
M33	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Plazenta und fetaler Kreislauf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	charakteristische Implantationsstörungen darlegen und die Bedeutung für
						weitere Schwangerschaften erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	Praktikum: Plazenta und fetaler Kreislauf	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	verstehen	histologische Merkmale von plazentaren Durchblutungsstörungen und ihre
						Bedeutung für den fetalen Kreislauf erläutern können.
M33	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patientin mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	evaluieren	auf Grundlage von Anamnese und Untersuchung den Schweregrad der
			Schwangerschaftskomplikation			Erkrankung einer Patientin mit Schwangerschaftskomplikation abschätzen
						können.
M33	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patientin mit	Wissen/Kenntnisse (kognitiv)	erzeugen	basierend auf Arbeitsdiagnose und dem Schweregrad der Erkrankung eine
			Schwangerschaftskomplikation			weiterführende Diagnostik und Therapie einer Patientin mit
						Schwangerschaftskomplikation herleiten und planen können.
M33	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patientin mit	Fertigkeiten	anwenden	bei einer Patientin mit Schwangerschaftskomplikation eine strukturierte
			Schwangerschaftskomplikation	(psychomotorisch, praktische		Anamnese erheben und eine körperliche Untersuchung durchführen
				Fertigkeiten gem. PO)		können.

M33	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patientin mit	Mini-PA (praktische	anwenden	anamnestische Angaben und körperliche Untersuchungsbefunde bei einer
			Schwangerschaftskomplikation	Fertigkeiten gem. PO)		Patientin mit Schwangerschaftskomplikation pathophysiologisch und
						anhand von Leitsymptomen und den Informationen im Mutterpass
						strukturiert differentialdiagnostisch einordnen können.
M33	SoSe2024	MW 1	UaK 2:1: Patientin mit	Mini-PA (praktische	anwenden	auf Grundlage der Ergebnisse von Anamnese und körperlicher
			Schwangerschaftskomplikation	Fertigkeiten gem. PO)		Untersuchung bei einer Patientin mit Schwangerschaftskomplikation eine
						Verdachts- und Arbeitsdiagnose ableiten und formulieren können.