

مجموعه مامایی	
رشته های: * مامایی * مشاوره در مامایی	
اطلاعیه ۳ - ۴۰۲/۷/۹	
منابع	درس
--1 Williams Obstetric آخرین ویرایش (سال ۲۰۱۸) --2 Myles 16 Th Edition, فصل های (8,10,16,17) به شرح ذیل: آخرین چاپ سال ۲۰۲۰ 8. Preparing for Pregnancy and Parent Education 10. Antenatal Care 16. The First Stage of Labour: Physiology, Care and Management (in different environmental contexts, comfort and pain relief) promoting normality (including breech) 17. Transition and the Second Stage of Labour (including vaginal breech at term)	بارداری و زایمان
--1 Novak Gynecology- (آخرین ویرایش سال ۲۰۲۱) --2 Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility Speroff- (آخرین ویرایش، سال ۲۰۱۹)	بیماریهای زنان
Williams Obstetric - بخش بیماریهای داخلی و جراحی در مامایی - (آخرین ویرایش، سال ۲۰۱۸)	بیماریهای داخلی و جراحی مربوط به مامایی
--1 Nelson Text book of pediatrics- (آخرین ویرایش، سال ۲۰۲۰) --2 Myles 16 Th Edition, سال ۲۰۲۰, فصل های 28 و 29 به شرح ذیل: 28. The Baby at Birth PLUS The Healthy Baby at Term (including the midwife's physiological examination) 29. Resuscitation 3--دستورالعمل های کشوری مرتبط- (آخرین ویرایش)	نوزادان
--1 Williams Obstetric - بخش تنظیم خانواده و مراقبت های دوران بارداری و بعد از زایمان- (آخرین ویرایش، سال ۲۰۱۸) --2 Clinical Gynecologic Endocrinology and Infertility Speroff- (آخرین ویرایش، سال ۲۰۱۹) ۳- Park's Textbook of Preventive and Social Medicine چاپ ۲۰۲۱ 4--کلیه دستورالعمل های کشوری مرتبط (آخرین ویرایش) 6-مشاوره، بهداشت خانواده، باروری و شاخص های سلامت (آخرین ویرایش) 7--Nelson Text book of pediatrics- (آخرین ویرایش، سال ۲۰۲۰) فصل رشد و نمو ۸-- دکتر حسین حاتمی و همکاران، کتاب جامع بهداشت عمومی، آخرین ویرایش (۱۳۹۸)، انتشارات ارجمند. جلد سوم، قابل دسترس در لینک ذیل: ۴. http://ph.sbmu.ac.ir/uploads/PUBLIC-HEALTH-EBOOK/PUBLIC_HEALTH_INDEX.htm	بهداشت ، تغذیه مادر و کودک و سلامت باروری
چاپ ۲۰۱۹ Langman's Medical Embryology	جنین شناسی
چاپ ۲۰۱۹ Kaplan and Sadock's Comprehensive Textbook of Psychiatry ۲. نواک (فصل های اختلالات جنسی-مشکلات شایع روانپزشکی) (آخرین ویرایش، چاپ ۲۰۲۱)	روانپزشکی در مامایی و اختلالات جنسی