

コース名		科目名				対象学年	
臨床医学		総合医学 2				6	
開講学期		科目責任者					
2 学期		砂田 芳秀					
授業到達目標							
1. 主要な疾患と症候の病態生理を統合的に理解し説明できる。 2. 参加型臨床実習での経験に基づいて、必修事項の知識を整理し解説できる。 3. 医師国家試験の既出問題を素材として、主要症候の鑑別診断、臨床推論、治療法選択の科学的根拠を説明できる。 4. 医学の最新トピックスについて概説できる。							
授業計画							
回数	月日	曜日	時限	担当者	所属	授業内容	備考
1	9/24	火	2	川本	新生児	産科学的に重要な新生児疾患(双胎間輸血症候群、胎児水腫、母体自己免疫疾患)と外科的管理を要する新生児疾患(壊死性腸炎と二分脊椎)	疾患の理解に産科学の履修が必要な新生児疾患と外科的管理を要する新生児疾患(壊死性腸炎、二分脊椎)についての新生児科学的要点について概説する。
2	9/24	火	3	大野	小児	小児救急(シミュレーション教育)、循環器	3、4年で講義したことを復習しておいて下さい。
3	9/24	火	4	大石	小児	細菌感染症・院内感染対策	当日配布する資料を基に解説します。
4	9/24	火	5	松田	病態代謝	代謝・内分泌	当日、スライドのプリント資料を配布し、それに沿って講義を行います。
5	9/24	火	6	升野	小児	遺伝・先天異常	当日配布するスライド資料を使用します。
6	9/24	火	7	赤池	小児	神経・精神疾患・筋・骨疾患	3、4年で講義したことを復習しておいて下さい。 当日プリントを配布します。
7	9/25	水	1	植村貞	小児外科	乳幼児期の外科疾患、小児泌尿器疾患	テキストは標準小児外科。 3年、4年の小児外科講義概要を持ってくる。
8	9/25	水	2	吉田篤	小児外科	新生児期の外科疾患、小児固形腫瘍	テキストは標準小児外科。 3年、4年の小児外科講義概要を持ってくる。
9	9/25	水	3	田中孝	小児	消化器・肝胆膵	3年で講義したことを復習しておいて下さい。
10	9/25	水	4	宮田一	小児	腎・泌尿器、ウイルス感染症	事前に配布する資料で予習している事を前提に講義します。講義中に当てることもありますので講義が滞らない程度の予習を期待します。
11	9/25	水	5	寺西	小児	血液・悪性腫瘍・免疫不全	当日配布するスライド資料を使用します。
12	9/25	水	6	中野	小児	小児保健・予防接種、膠原病	当日資料配布。過去の講義を復習しておいて下さい。
13	9/25	水	7	尾内	小児	成長・発達、アレルギー、呼吸器、小児科領域国試出題ポイント	復習しておいて下さい。
14	9/26	木	4	村田卓	産婦 1	生殖内分泌①「発生の正常と異常・生殖生理」	
15	9/26	木	5	村田卓	産婦 1	生殖内分泌②「ホルモン動態の正常と異常」	
16	9/26	木	6	下屋	産婦 1	生殖内分泌③「不妊症」	
17	9/26	木	7	下屋	産婦 1	生殖内分泌④「不育症と妊娠初期の異常(流産、妊娠悪阻、異所性妊娠)」	
18	9/27	金	4	下屋	産婦 1	産科①「胎児と母体の生理」	
19	9/27	金	5	下屋	産婦 1	産科②「合併症妊娠(DMなど)、血液型不適合妊娠・胎児発育不全、母子感染」	

20	9/27	金	6	杉原	産婦1	産科③「胎児について知る(超音波検査と胎児心拍モニタリング)」	
21	9/27	金	7	石田	産婦1	産科④「妊娠中後期の異常(早産・前期破水)」	
22	9/30	月	4	石田	産婦1	産科⑤「妊娠中後期の異常(常位胎盤早期剥離・前置胎盤)」	
23	9/30	月	5	中井	産婦1	産科⑥「分娩の正常」	
24	9/30	月	6	中井	産婦1	産科⑦「異常分娩」	
25	9/30	月	7	佐野力	婦人腫瘍	産科⑧「産褥の正常と異常」	
26	10/ 1	火	4	本郷	産婦2	婦人科①「婦人科の解剖・婦人科診察法・検査・手術」	
27	10/ 1	火	5	塩田	婦人腫瘍	婦人科②「婦人科良性疾患(1)炎症、性感染症、卵巣腫瘍、腔・外陰腫瘍」	
28	10/ 1	火	6	塩田	婦人腫瘍	婦人科③「婦人科良性疾患(2)子宮筋腫、子宮腺筋症、子宮内膜症」	
29	10/ 1	火	7	中村隆	産婦1	婦人科④「婦人科悪性疾患(1)子宮頸癌」	
30	10/ 2	水	4	中村隆	産婦1	婦人科⑤「婦人科悪性疾患(2)子宮体癌、卵巣癌」	
31	10/ 2	水	5	山辻	総外	食道疾患(外科治療)を中心に	医師国家試験では近年臨床現場に即した知識が求められておりその傾向はますます強くなっている。食道疾患を中心に、外科治療から近年注目されているチーム医療まで実践的な重要事項を整理する。
32	10/ 2	水	6	紅林	乳甲外	乳癌の診断と治療	
33	10/ 2	水	7	田中克	乳甲外	甲状腺・副甲状腺疾患の診断と治療	
34	10/ 3	木	4	金岡	心外	過去の医師国家試験問題の解説と出題傾向(臨床問題を中心に)	教科書は標準外科学 第15版(Standard textbook)を使用します。
35	10/ 3	木	5	種本	心外	直近の医師国家試験問題の解説と出題傾向(心臓血管外科関連)	教科書は標準外科学 第15版(Standard textbook)を使用します。
36	10/ 3	木	6	種本	心外	脳死と臓器移植	教科書は標準外科学 第15版(Standard textbook)を使用します。
37	10/ 3	木	7	中田昌	呼外	過去の国家試験の問題を参考にしながら、呼吸器外科学に関する重要事項の解説	テキスト:標準外科学 予習:3学年の呼吸器系講義の内容を復習しておくこと。 復習:テキストと当日の配布資料を参考にしながら十分に理解を深めること。
38	10/ 4	金	4	藤原由	消外	上部消化管	当日プリントを配布します。過去の国家試験問題を抽出し解説します。
39	10/ 4	金	5	鶴田	消外	下部消化管	当日プリントを配布します。過去の国家試験問題を抽出し解説します。
40	10/ 4	金	6	上野富	消外	消化器外科一般	当日プリントを配布します。過去の国家試験問題を抽出し解説します。
41	10/ 4	金	7	上野富	消外	肝胆膵	当日プリントを配布します。過去の国家試験問題を抽出し解説します。
42	10/ 7	月	4	宇野昌	脳外1	卒業試験問題(脳血管障害)からの復習	

43	10/ 7	月	5	宇野昌	脳外 1	卒業試験問題(脳腫瘍)からの復習	
44	10/ 7	月	6	藤井	泌尿器	泌尿器科総まとめ(解剖・検査・症候・尿路結石・泌尿器生殖器癌(精巢))	
45	10/ 7	月	7	原綾	泌尿器	泌尿器科総まとめ(排尿障害・尿路感染症・男性性機能・男性不妊症)	
46	10/ 8	火	4	宮地	泌尿器	泌尿器科総まとめ(泌尿器生殖器癌(腎、膀胱、前立腺)・泌尿器救急疾患)	
47	10/ 8	火	5	戎谷	形成	形成外科について (卒業試験・医師国家試験からの出題を中心に)	テキスト：授業中はスライドを使用し、内容についての資料を配布する。指定テキストなし。予習・復習：国家試験を中心に講義を行うので、国試問題の予習が望ましい。講義に関しては形成外科一般(熱傷・外傷・先天異常・皮膚腫瘍・慢性潰瘍等)を中心に行う。
48	10/ 8	火	6	長谷川徹	脊椎・災害	過去問対策・禁忌肢	
49	10/ 8	火	7	阿部信	スポ・外傷	スポーツ障害	
50	10/ 9	水	4	長谷川健	手外科・再建	手・末梢神経	
51	10/ 9	水	5	三谷	骨・関節	四肢関節疾患	
52	10/ 9	水	6	福島	耳鼻	耳科学のまとめ	講義時使用したプリント持参のこと。
53	10/ 9	水	7	原浩	耳鼻	口腔・咽頭・喉頭・気管・食道科学のまとめ	講義時使用したプリント持参のこと。
54	10/10	木	4	兵	耳鼻	鼻科学のまとめ、必修問題	講義時使用したプリント持参のこと。
55	10/10	木	5	福田裕	耳鼻	頭頸部腫瘍学のまとめ	講義時使用したプリント持参のこと。
56	10/10	木	6	三木	眼科 1	主要症候 視力障害、視野障害、複視、眼球運動障害	教科書「標準眼科学」第13版を読んで、4学年時の講義内容を復習しておくこと。
57	10/10	木	7	家木	眼科 1	過去問研究 第113回国家試験問題～第109回国家試験問題	教科書「標準眼科学」第13版を読んで、4学年時の講義内容を復習しておくこと。
58	10/11	金	4	桐生	眼科 1	主要疾患 糖尿病による眼底変化等	教科書「標準眼科学」第13版を読んで、4学年時の講義内容を復習しておくこと。
59	10/11	金	5	荻野	救急	卒試・国試対策、過去問の解説(病院前救急診療、救急医療体制、外傷、救急外来初期診療、症候論(腹痛、背部痛、その他))	
60	10/11	金	6	椎野	救急	卒試・国試対策、過去問の解説(集中治療、感染症、症候論(胸痛、呼吸困難、その他))	
61	10/11	金	7	井上貴	救急	卒試・国試対策、過去問の解説(中毒、心肺蘇生、JATEC、災害)	
62	10/15	火	4	宮本聡	救急	卒試・国試対策、過去問の解説(熱傷、環境異常、症候論(めまい、失神、意識障害、その他))	
63	10/15	火	5	林宏	皮膚	皮膚科のエッセンス1:皮膚の構造と機能、発疹学、診断学、湿疹・皮膚炎、蕁麻疹・痒疹、皮膚掻痒症、紅斑・紅皮症、薬疹、膠原病、血管炎、水疱症・膿疱症、角化症、色素異常症、代謝異常症、真皮皮下脂肪組織の疾患、付属器疾患	卒試・国試の既出問題のうち正答率の低い問題について解説し、弱点の克服を目指します。

64	10/15	火	6	山本剛	皮膚	皮膚科のエッセンス2:ウイルス感染症、細菌感染症、真菌症、抗酸菌感染症、性感染症、節足動物などによる皮膚疾患 物理化学的皮膚障害・光線性皮膚疾患 母斑・神経皮膚症候群、皮膚良性腫瘍、皮膚悪性腫瘍	卒試・国試の既出問題のうち正答率の低い問題について解説し、弱点の克服を目指します。
65	10/16	水	4	中塚	麻酔1	浸潤麻酔、導尿、治療胃洗浄、気道確保	受け身の姿勢ではなく、わからないところは積極的に質問をすること。
66	10/16	水	5	片山浩	麻酔3	院内感染対策、注射	受け身の姿勢ではなく、わからないところは積極的に質問をすること。
67	10/16	水	6	戸田	麻酔2	穿刺、切開、ドレナージ、創傷の処置	受け身の姿勢ではなく、わからないところは積極的に質問をすること。
68	10/16	水	7	村上伸	精神	心理検査ほか	
69	10/17	木	4	村上伸	精神	依存、認知症	
70	10/17	木	5	村上伸	精神	社会精神医学	
71	10/17	木	6	村上伸	精神	卒試過去問演習(H30, H29年度)	
72	10/17	木	7	村上伸	精神	卒試過去問演習(H28年度以前)	
73	10/18	金	4	目谷	リハ	リハビリテーション医学(脳血管疾患を中心に)	
74	10/18	金	5	関	リハ	リハビリテーション医学(骨関節疾患を中心に)	
75	10/18	金	6	大槻	衛生	食品保健、栄養	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
76	10/18	金	7	勝山	公衆衛生	成人保健と健康増進、国際保健	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
77	10/21	月	4	依田	公衆衛生	疫学:疫学概念、指標	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
78	10/21	月	5	依田	公衆衛生	疫学:疫学研究のデザイン、スクリーニング、統計解析の基礎	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
79	10/21	月	6	大槻	衛生	産業保健、環境保健	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
80	10/21	月	7	勝山	公衆衛生	障害者福祉、精神保健福祉	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
81	10/23	水	4	山中	健康管理	診療情報と各種証明書	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
82	10/23	水	5	山中	健康管理	母子保健	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
83	10/23	水	6	高尾	健康管理	公衆衛生と健康の概念	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
84	10/23	水	7	高尾	健康管理	保健統計	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
85	10/24	木	4	高尾	健康管理	感染症対策	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
86	10/24	木	5	吉留	衛生	終末期医療と死の概念	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
87	10/24	木	6	藤本壮	健康管理	高齢者保健	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
88	10/24	木	7	藤本壮	健康管理	地域保健、学校保健	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
89	10/25	金	4	秋山祐	医療資料	医師法と関係法規	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。

90	10/25	金	5	秋山祐	医療資料	社会保障と医療経済	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
91	10/25	金	6	鎌田	健康管理	医の倫理と患者の人権、医療の質と安全の確保	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
92	10/25	金	7	鎌田	健康管理	医療法と医療体制	公衆衛生がみえる(最新版)持参のこと。
評価方法							
[その他]100% (第2回卒業試験成績をもって評価する。)							
[評価方法]多肢選択試験							
課題(試験やレポート等)に対するフィードバックについて							
各回の「授業内容」及び「備考」を参考にしてください。							
準備学習(予習・復習等)							
各回の「授業内容」及び「備考」を参考にしてください。							
講義についての注意事項							
各回の「授業内容」及び「備考」を参考にしてください。							
昨年度からの変更点・改善項目							
臨床実習Ⅵの実習週数が増えたことにより、講義を55コマ減らしました。							
卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について							
卒後研修開始前の医学全般の学修であり、生涯学習、医学・医療分野の情報収集法などの学習方法を取得する。本科目習得を通して医師国家試験の合格力を確実にする。							
ナンバリング							
DLC0603							