

コース名		科目名			対象学年		
臨床医学		総合医学 1			6		
開講学期		科目責任者		副責任者			
1 学期		森谷 卓也					
目的							
6 年一貫教育として、最新の医療医科学修得の完遂を目的とする。							
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. 卒業試験や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	7/ 8	月	2	今井	循内	循環器画像診断	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
2	7/ 8	月	3	今井	循内	動脈疾患	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
3	7/ 8	月	4	上村	循内	心電図	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
4	7/ 8	月	5	上村	循内	虚血性心疾患	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
5	7/ 9	火	2	畝	心外	心臓の外科治療	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
6	7/ 9	火	3	上村	循内	薬物治療	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
7	7/ 9	火	4	玉田智	循内	心エコー図	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
8	7/ 9	火	5	岡本公	循内	感染性心内膜炎・心筋炎	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
9	7/10	水	2	古山	循内	不整脈 1	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
10	7/10	水	3	古山	循内	不整脈 2	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
11	7/10	水	4	根石	循内	肺高血圧症・静脈血栓塞栓症	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
12	7/10	水	5	根石	循内	心臓弁膜症	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。

13	7/16	火	2	山澤	心外	血管の外科治療 1	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
14	7/16	火	3	山澤	心外	血管の外科治療 2	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
15	7/16	火	4	今井	循内	心不全	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
16	7/16	火	5	山田亮	循内	心膜心筋疾患	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
17	7/16	火	6	山田亮	循内	失神・ショック	講義資料は Sindbad にアップロードする。3 学年時のプリント、過去の国家試験のうち循環器領域の問題を予習しておくこと。
18	7/17	水	2	小橋	呼内	抗酸菌感染症	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
19	7/17	水	3	小賀	呼内	間質性肺疾患	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
20	7/17	水	4	越智	総内 4	分子標的治療薬	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
21	7/17	水	5	中田昌	呼外	外科療法と周術期管理 (1)	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
22	7/18	木	2	瀧川	総内 4	肺癌の診断と治療	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
23	7/18	木	3	中田昌	呼外	外科療法と周術期管理 (2)	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
24	7/18	木	4	中野和	リウマチ	SLE、抗リン脂質抗体症候群、全身性強皮症、皮膚筋炎・多発性筋炎	テキスト: Sindbad システムへアップロードする。国試で出題される可能性のある疾患のポイントと、卒業試験過去問の出題意図について、まとめて解説します。
25	7/18	木	5	中野和	リウマチ	関節リウマチ (症状~MTX)	テキスト: Sindbad システムへアップロードする。国試で出題される可能性のある疾患のポイントと、卒業試験過去問の出題意図について、まとめて解説します。

26	7/19	金	2	友田	総内 1	呼吸機能検査	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
27	7/19	金	3	吉岡大	臨床感染	過敏性肺炎、薬剤性肺炎	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
28	7/19	金	4	小橋	呼内	肉芽腫性肺疾患	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
29	7/19	金	5	山根弘	総内 4	がんと発熱と腫瘍随伴症候群	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
30	7/22	月	2	友田	総内 1	気管支喘息、アレルギー疾患	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
31	7/22	月	3	小賀	呼内	COPD（慢性閉塞性肺疾患）と類縁疾患	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
32	7/22	月	4	小賀	呼内	呼吸不全・呼吸調節障害	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
33	7/22	月	5	白井	総内 1	肺炎	準備学習として、M3 講義資料や教科書、参考書を読み、復習をしておくこと。講義ではスライドを用いながら、重要事項を確認したり、問題を解いたりします。
34	7/23	火	2	宗	糖内	内分泌総論、視床下部疾患、下垂体疾患	予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
35	7/23	火	3	宗	糖内	副腎皮質疾患	予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。 予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。

36	7/23	火	4	金藤	糖内	生活習慣病	<p>予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。</p> <p>予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。</p> <p>復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。</p>
37	7/23	火	5	中西修	糖内	副甲状腺疾患・Ca代謝、他	<p>予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。</p> <p>予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。</p> <p>復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。</p>
38	7/24	水	2	金藤	糖内	糖尿病の概念と病型分類	<p>予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。</p> <p>予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。</p> <p>復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。</p>
39	7/24	水	3	金藤	糖内	糖尿病の成因と病態	<p>予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。</p> <p>予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。</p> <p>復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。</p>
40	7/24	水	4	木村友	糖内	糖尿病の合併症	<p>予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。</p> <p>予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。</p> <p>復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。</p>
41	7/24	水	5	木村友	糖内	尿酸・ビタミンの代謝異常	<p>予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。</p> <p>予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。</p> <p>復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。</p>
42	7/25	木	2	下田	糖内	甲状腺疾患	<p>予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。</p> <p>予習：シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。</p> <p>復習：講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。</p>
43	7/25	木	3	中野和	リウマチ	関節リウマチ(生物学的製剤)、成人Still病、脊椎関節炎	<p>テキスト: Sindbad システムへアップロードする。国試で出題される可能性のある疾患のポイントと、卒業試験過去問の出題意図について、まとめて解説します。</p>

44	7/25	木	4	中野和	リウマチ	血管炎症候群	テキスト: Sindbad システムへアップロードする。国試で出題される可能性のある疾患のポイントと、卒業試験過去問の出題意図について、まとめて解説します。
45	7/25	木	5	中野和	リウマチ	Sjögren 症候群、IgG4 関連疾患、家族性地中海熱、Behçet 病、痛風・偽痛風、線維筋痛症、再発性多発軟骨炎	テキスト: Sindbad システムへアップロードする。国試で出題される可能性のある疾患のポイントと、卒業試験過去問の出題意図について、まとめて解説します。
46	7/26	金	2	中西修	糖内	脂質異常症 1、一般	予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。 予習: シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習: 講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
47	7/26	金	3	中西修	糖内	脂質異常症 2、臨床	予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。 予習: シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習: 講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
48	7/26	金	4	宗	糖内	副腎髄質疾患、multiple endocrine neoplasia、他	予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。 予習: シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習: 講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
49	7/26	金	5	下田	糖内	肥満	予習・復習ともに一時間程度の学習を要する。 予習: シラバスで講義内容を確認し、テキストなどの関連箇所目を通しておく。 復習: 講義プリントや資料などを読み直し、特に授業講師が強調していた点は必ず理解しておく。
50	7/31	水	2	佐々木環	腎内	腎の構造と機能、症候、臨床病型 腎機能検査(尿検査、24時間蓄尿の解析を含む)	予習は、M3「腎・尿路系疾患」プリント、教科書あるいは参考書を読み、講義内容を事前に予習をしておいてください。講義は、スライドと配付資料を用い、重要事項を確認します。復習は、配付資料を読み直し、授業で強調していた点は必ず理解しておいてください。
51	7/31	水	3	佐々木環	腎内	水・電解質・酸塩基平衡	予習は、M3「腎・尿路系疾患」プリント、教科書あるいは参考書を読み、講義内容を事前に予習をしておいてください。講義は、スライドと配付資料を用い、重要事項を確認します。復習は、配付資料を読み直し、授業で強調していた点は必ず理解しておいてください。

52	7/31	水	4	長洲一	腎内	糸球体病変（全身性疾患、膠原病等）	予習は、M3「腎・尿路系疾患」プリント、教科書あるいは参考書を読み、講義内容を事前に予習をしておいてください。講義は、スライドと配付資料を用い、重要事項を確認します。復習は、配付資料を読み直し、授業で強調していた点は必ず理解しておいてください。
53	7/31	水	5	岸	腎内	血管・尿細管・間質病変、急性腎障害（横紋筋融解症、溶血性尿毒症性症候群を含む）	予習は、M3「腎・尿路系疾患」プリント、教科書あるいは参考書を読み、講義内容を事前に予習をしておいてください。講義は、スライドと配付資料を用い、重要事項を確認します。復習は、配付資料を読み直し、授業で強調していた点は必ず理解しておいてください。
54	7/31	水	6	岸	腎内	慢性腎臓病（慢性腎不全）と透析療法（合併症を含む）	予習は、M3「腎・尿路系疾患」プリント、教科書あるいは参考書を読み、講義内容を事前に予習をしておいてください。講義は、スライドと配付資料を用い、重要事項を確認します。復習は、配付資料を読み直し、授業で強調していた点は必ず理解しておいてください。
55	8/ 1	木	2	長洲一	腎内	糸球体病変（糸球体腎炎、ネフローゼ症候群）、遺伝性腎疾患	予習は、M3「腎・尿路系疾患」プリント、教科書あるいは参考書を読み、講義内容を事前に予習をしておいてください。講義は、スライドと配付資料を用い、重要事項を確認します。復習は、配付資料を読み直し、授業で強調していた点は必ず理解しておいてください。
56	8/ 1	木	3	逸見	神内	2022 年、2023 年度神経内科卒業問題解説と 2024 年国家試験予想（機能的疾患）	3 学年の神経系講義資料、臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。復習：卒業試験・国試の既出問題を解き、知識を整理すること。
57	8/ 1	木	4	菱川	脳外 1	2022 年、2023 年度脳外科卒業問題解説と 2024 年度国家試験予想	講義資料は当日配布する。3 学年時のプリント、過去の卒業試験・国家試験のうち脳神経外科/神経領域の問題を予習すること
58	8/ 1	木	5	黒川	総内 1	2022 年、2023 年度神経内科卒業問題解説と 2024 年国家試験予想（末梢神経）	3 学年の神経系講義資料、臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。復習：卒業試験・国試の既出問題を解き、知識を整理すること。
59	8/ 1	木	6	三原	神内	2022 年、2023 年度神経内科卒業問題解説と 2024 年国家試験予想（変性疾患）	3 学年の神経系講義資料、臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。復習：卒業試験・国試の既出問題を解き、知識を整理すること。
60	8/19	月	2	和田健	認知症学	2022 年、2023 年度神経内科卒業問題解説と 2024 年度国家試験予想（認知症疾患）	当日の配布資料。3 学年の神経系講義資料の当該箇所の見直しや、卒業試験・国試の既出問題を解き、知識を整理しておく。
61	8/19	月	3	岡崎知	脳卒中	2022 年、2023 年度脳卒中医学卒業問題解説と 2024 年度国家試験予想	3 学年の神経系講義資料、臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。復習：卒業試験・国試の既出問題を解き、知識を整理すること。

62	8/19	月	4	八木田	脳卒中	2022 年、2023 年度脳卒中医学卒業問題解説と 2024 年度国家試験予想	講義資料は当日配布する。3 学年時のプリント、過去の卒業試験・国家試験のうち脳卒中関連の問題を予習すること。
63	8/19	月	5	菱川	脳外 1	2022 年、2023 年度脳外科卒業問題解説と 2024 年度国家試験予想	講義資料は当日配布する。3 学年時のプリント、過去の卒業試験・国家試験のうち脳神経外科/神経領域の問題を予習すること
64	8/20	火	2	梶山	神内	2022 年、2023 年度神経内科卒業問題解説と 2024 年国家試験予想(神経症候学)	3 学年の神経系講義資料、臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。復習：卒業試験・国試の既出問題を解き、知識を整理すること。
65	8/20	火	3	大澤裕	神内	2022 年、2023 年度神経内科卒業問題解説と 2024 年国家試験予想(神経免疫・筋疾患)	3 学年の神経系講義資料、臨床実習ミニレクチャー配布資料の当該箇所を見直しておくこと。復習：卒業試験・国試の既出問題を解き、知識を整理すること。
66	8/20	火	4	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：血液総合、必修	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
67	8/20	火	5	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：赤血球：基礎	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
68	8/21	水	2	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：赤血球：一般	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
69	8/21	水	3	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：赤血球：臨床	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
70	8/21	水	4	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：白血球：基礎	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
71	8/21	水	5	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：白血球：一般	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
72	8/22	木	2	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：白血球：臨床	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
73	8/22	木	3	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：出血凝固：基礎	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
74	8/22	木	4	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：出血凝固：一般	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。
75	8/22	木	5	和田秀	血内	問題形式から学ぶ血液内科学：出血凝固：臨床	3 学年時の「血液・造血管器・リンパ系」に使用した全体資料とイヤーノートの該当範囲に事前学習として目を通したうえで当日持参すること。

76	8/23	金	2	森谷	病理	腎臓・生殖器系の病理	理解しておくべき病理画像と、関連事項について復習します。それぞれの領域について、直近(目安として3年分)の医師国家試験の問題に目を通してから授業に望むこと。
77	8/23	金	3	森谷	病理	血液・リンパ・内分泌・神経系の病理	理解しておくべき病理画像と、関連事項について復習します。それぞれの領域について、直近(目安として3年分)の医師国家試験の問題に目を通してから授業に望むこと。
78	8/23	金	4	森谷	病理	消化器・呼吸器・皮膚の病理	理解しておくべき病理画像と、関連事項について復習します。それぞれの領域について、直近(目安として3年分)の医師国家試験の問題に目を通してから授業に望むこと。
79	8/23	金	5	和田秀	血内	梅毒などの性感染症、ダニ媒介感染症、蚊媒介感染症	医師国家試験における出題数が増加している性感染症(特に梅毒)やダニ媒介感染症・蚊媒介感染症についてまとめて解説します。
80	8/23	金	6	大石	臨床感染	輸入感染症(渡航関連感染症)、ワクチンの効果と副反応	診療する医師の知識や経験が大きく左右する領域です。試験でも同様ですので、しっかり学習してください。
81	8/26	月	2	吉岡大	臨床感染	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	基礎から疫学、診断、治療にわたる全てを講義します。
82	8/26	月	3	大石	臨床感染	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律	卒業試験や医師国家試験に必要な知識をまとめます。必修問題にも直結する領域です。
83	8/26	月	4	下屋	産婦	婦人科領域における性感染症と母子感染	女性の性感染症と妊孕能に及ぼす影響および母子感染について講義を行います。
84	8/26	月	5	和田秀	血内	HIV感染症、後天性免疫不全症候群	HIV感染症は卒業試験や医師国家試験において毎回必ず出題されています。確実に理解しておきたい領域です。
85	8/27	火	2	北中	検査診断(病態)	臨床検査医学総論解説	講義資料を Sindrpad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
86	8/27	火	3	北中	検査診断(病態)	臨床検査医学総論対策	講義資料を Sindrpad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
87	8/27	火	4	関	リハ	骨関節・筋・脊髄領域の疾患におけるリハビリテーション	講義資料を Sindrpad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
88	8/27	火	5	目谷	リハ	脳・神経領域の疾患におけるリハビリテーション	講義資料を Sindrpad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
89	8/28	水	2	桑原	総合臨床	医療面接とコミュニケーション、医療機関でのチームワーク	講義資料を Sindrpad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
90	8/28	水	3	桑原	総合臨床	一般的な身体診察	講義資料を Sindrpad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
91	8/28	水	4	桑原	総合臨床	一般的な治療の基本-食事・栄養療法-	講義資料を Sindrpad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。

92	8/28	水	5	辻岡	検査診断(病態)	臨床検査医学各論対策	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
93	8/29	木	2	向井知	免疫	医学・医療に関する一般教養的知識	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
94	8/29	木	3	桑原	総合臨床	EBM と診療ガイドライン	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
95	8/29	木	4	桑原	総合臨床	臨床推論の実際	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
96	8/29	木	5	桑原	総合臨床	病態に応じた輸液の選択	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
97	8/30	金	2	杉本研	総合老年医学	老年医学的評価と老年症候群	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
98	8/30	金	3	角谷	総合老年医学	高齢者の退院支援、多職種連携、在宅医療	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
99	8/30	金	4	山村	医学部	国試に出る臨床腫瘍学①	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
100	8/30	金	5	岡脇	先端腫瘍	国試に出る臨床腫瘍学②	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
101	9/ 2	月	2	佐藤健	麻酔	浸潤麻酔・導尿・気道確保	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
102	9/ 2	月	3	佐藤健	麻酔	静脈確保(中心静脈確保(PICCを含む))・注射(動脈採血、静脈採血)	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。
103	9/ 2	月	4	近藤英	血内	輸血について	講義資料を Sindbad へアップロードしますので事前にダウンロードのうえしっかりと読んでおいてください。

評価方法

[その他]100% (第1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

「放射線・画像診断」領域を総合医学2に移行した。

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

卒後研修を開始するために必要な医学知識・技能・態度を定着させる。生涯学習への継続を理解し、臨床分野の新展開に対応できる能力を取得する。この科目は主として、卒業時到達目標（卒業時コンピテンス）の「医学と関連領域の知識」の達成に向けて設定されている。

ナンバリング

DLC0602